

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1	124-73-2	オゾン層破壊物質(ハロン類)		1, 2-ジブromo-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン;ハロン-2402	Ethane, 1,2-dibromo-1,1,2,2-tetrafluoro-	1
2	25497-30-7	オゾン層破壊物質(ハロン類)		ジブromotetraフルオロエタン;ハロン-2402	Dibromotetrafluoroethane	1
3	27336-23-8	オゾン層破壊物質(ハロン類)		1, 1-ジブromo-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエタン;ハロン-2402	Dibromotetrafluoroethane, compressed	1
4	353-59-3	オゾン層破壊物質(ハロン類)		ブromokロロジフルオロメタン;ハロン-1211	Methane, bromochlorodifluoro-	1
5	354-56-3	オゾン層破壊物質(ハロン類)		ペンタクロロフルオロエタン	Ethane, pentachlorofluoro-	1
6	75-61-6	オゾン層破壊物質(ハロン類)		ジブromोजフルオロメタン	Methane, dibromodifluoro-	1
7	75-63-8	オゾン層破壊物質(ハロン類)		ブromotリフルオロメタン;ハロン-1301	Methane, bromotrifluoro-	1
8	110003-27-5	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 3-ジブromo-1, 1, 2-トリフルオロプロパン	1,3-dibromo-1,1,2-trifluoropropane	1
9	111483-20-6	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-2, 3-ジフルオロプロパン	1-bromo-2,3-difluoropropane	1
10	124-72-1	オゾン層破壊物質(HBFC類)		2-ブromo-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	2-bromo-1,1,1,2-tetrafluoroethane	1
11	148875-95-0	オゾン層破壊物質(HBFC類)		テトラブromofフルオロプロパン	C3H3FBr4	1
12	148875-98-3	オゾン層破壊物質(HBFC類)		テトラブromोजフルオロプロパン(HBFC-232B4)	C3H2F2Br4	1
13	1511-62-2	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ブromोजフルオロメタン	Methane, bromodifluoro-	1
14	172912-75-3	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromofフルオロエタン(HBFC-131B3)	HBFC-131 B3 Tribromofluoroethane	1
15	1800-81-3	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-1, 2-ジフルオロエタン	1-bromo-1,2-difluoroethane	1
16	1868-53-7	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ジブromofフルオロメタン	Dibromofluoromethane	1
17	1871-72-3	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ブromofフルオロプロパン	FLUOROBROMOPROPANE	1
18	2252-78-0	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ブromoヘキサフルオロプロパン	1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1
19	2252-79-1	オゾン層破壊物質(HBFC類)		2-ブromo-1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	2-bromo-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane	1
20	30283-90-0	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ブromotetraフルオロエタン	bromotetrafluoroethane	1
21	306-80-9	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 1, 2, 2-テトラブromo-1-フルオロエタン	1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoroethane	1
22	352-91-0	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-3-フルオロプロパン	1-Bromo-3-fluoropropane	1
23	353-93-5	オゾン層破壊物質(HBFC類)		テトラブromofフルオロエタン;HBFC-121B4	C2HFBr4	1
24	353-97-9	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromोजフルオロエタン;HBFC-122B3	C2HF2Br3	1
25	354-04-1	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 2-ジブromo-1, 1, 2-トリフルオロエタン	Ethane, 1,2-dibromo-1,1,2-trifluoro-	1
26	354-07-4	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン	1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethane	1
27	358-97-4	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 2-ジブromo-1-フルオロエタン	1,2-dibromo-1-fluoroethane	1
28	359-07-9	オゾン層破壊物質(HBFC類)		2-ブromo-1, 1-ジフルオロエタン	2-bromo-1,1-difluoroethane	1
29	373-52-4	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ブromofフルオロメタン	Bromofluoromethane	1
30	420-43-9	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-1, 1-ジフルオロエタン	1-Bromo-1,1-difluoroethane	1
31	420-98-4	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-2, 2-ジフルオロプロパン	1-bromo-2,2-difluoropropane	1
32	421-06-7	オゾン層破壊物質(HBFC類)		2-ブromo-1, 1, 1-トリフルオロエタン	2-Bromo-1,1,1-trifluoroethane	1
33	421-46-5	オゾン層破壊物質(HBFC類)		2-ブromo-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	2-Bromo-1,1,1-trifluoropropane	1
34	422-01-5	オゾン層破壊物質(HBFC類)		3-ブromo-1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロプロパン	3-bromo-1,1,1,2,2-pentafluoropropane	1
35	430-85-3	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 1-ジブromo-2, 2-ジフルオロエタン	1,1-dibromo-2,2-difluoroethane	1
36	431-21-0	オゾン層破壊物質(HBFC類)		2, 3-ジブromo-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	2,3-dibromo-1,1,1-trifluoropropane	1
37	431-48-1	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromotリフルオロプロパン(HBFC-233B3)	HBFC-233 B3 Tribromotrifluoropropane	1
38	431-78-7	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 2-ジブromo-1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	1,2-dibromo-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1
39	453-00-9	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ジブromofフルオロプロパン(HBFC-261B2)	C3H5FBr2	1
40	460-25-3	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 3-ジブromo-1, 1-ジフルオロプロパン	1,3-dibromo-1,1-difluoropropane	1
41	460-32-2	オゾン層破壊物質(HBFC類)		3-ブromo-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	3-bromo-1,1,1-trifluoropropane	1
42	460-60-6	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ジブromotリフルオロプロパン(HBFC-243B2)	HBFC-243 B2 Dibromotrifluoropropane	1
43	460-67-3	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ブromotetraフルオロプロパン(HBFC-244B1)	C3H3F4Br	1
44	460-86-6	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ジブromotetraフルオロプロパン(HBFC-234B2)	1,3-Dibromo-1,1,3,3-tetrafluoropropane	1
45	460-88-8	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	1-bromo-1,1,3,3,3-pentafluoroethane	1
46	461-49-4	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ブromोजフルオロプロパン(HBFC-262B1)	C3H5F2Br	1
47	51584-25-9	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ジブromोजフルオロプロパン(HBFC-252B2)	HBFC-252 B2 Dibromodifluoropropane	1
48	51584-26-0	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 3-ジブromo-1-フルオロプロパン	1,3-dibromo-1-fluoropropane	1
49	598-67-4	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromofフルオロエタン	TRIBROMOFUOROETHANE	1
50	661-80-3	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 3-ジブromo-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	1,3-dibromo-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1
51	666-25-1	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromोजフルオロプロパン(HBFC-242B3)	1,2,3-Tribromo-3,3-difluoropropane	1
52	666-48-8	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromotetraフルオロプロパン(HBFC-224B3)	C3HF4Br3	1
53	679-84-5	オゾン層破壊物質(HBFC類)		3-ブromo-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン	3-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	1
54	679-94-7	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-1, 2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	1-bromo-1,2,2,3,3-pentafluoroethane	1
55	70192-61-9	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 1-ジブromo-1, 2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	1,1-dibromo-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	1
56	70192-71-1	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-1, 2, 2, 3-テトラフルオロプロパン	1-bromo-1,2,2,3-tetrafluoroethane	1
57	70192-73-3	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 3-ジブromo-1, 2, 2-トリフルオロプロパン	1,3-dibromo-1,2,2-trifluoropropane	1
58	70192-75-5	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-2, 2, 3-トリフルオロプロパン	1-bromo-2,2,3-trifluoropropane	1
59	70192-80-2	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromोजフルオロプロパン	tribromodifluoropropane; C3H3F2Br3	1
60	70192-83-5	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 1-ジブromo-1, 2, 2-トリフルオロプロパン	1,1-dibromo-1,2,2-trifluoropropane	1
61	70192-84-6	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン	1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	1
62	70192-85-7	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-1, 2, 2-トリフルオロプロパン	1-bromo-1,2,2-trifluoropropane	1
63	75372-14-4	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromofフルオロプロパン	tribromofluoropropane; C3H4FBr3	1
64	75-82-1	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1, 2-ジブromo-1, 1-ジフルオロエタン	1,2-Dibromo-1,1-difluoroethane	1
65	762-49-2	オゾン層破壊物質(HBFC類)		1-ブromo-2-フルオロエタン	1-Bromo-2-fluoroethane	1
66	M-102	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromोजフルオロエタン	tribromodifluoroethane; C2HF2Br3	1
67	M-103	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromofフルオロエタン	tribromofluoroethane; C2H2FBr3	1
68	M-104	オゾン層破壊物質(HBFC類)		その他のブromोजフルオロエタン	other bromodifluoroethane; C2H3F2Br	1
69	M-105	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ヘキサブromofフルオロプロパン	hexabromofluoropropane; C3HFBr6	1
70	M-107	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromotetraフルオロプロパン	tribromotetrafluoropropane; C3HF4Br3	1
71	M-108	オゾン層破壊物質(HBFC類)		トリブromotリフルオロプロパン	tribromotrifluoropropane; C3H2F3Br3	1
72	M-109	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ペンタブromofフルオロプロパン	pentabromodifluoropropane; C3HF2Br5	1
73	M-110	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ペンタブromofフルオロプロパン	pentabromofluoropropane; C3H2FBr5	1
74	M-111	オゾン層破壊物質(HBFC類)		テトラブromोजフルオロプロパン	tetrabromodifluoropropane; C3H2F2Br4	1
75	M-112	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ジブromotetraフルオロプロパン	dibromotetrafluoropropane; C3H2F4Br2	1
76	M-113	オゾン層破壊物質(HBFC類)		テトラブromofフルオロプロパン	tetrabromofluoropropane; C3H3FBr4	1
77	M-114	オゾン層破壊物質(HBFC類)		ブromोजフルオロプロパン	bromodifluoropropane; C3H5F2Br	1
78	M-127	オゾン層破壊物質(HBFC類)		テトラブromotリフルオロプロパン	tetrabromotrifluoropropane; C3HF3Br4	1
79	76-11-9	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1, 2-テトラクロロ-2, 2-ジフルオロエタン;CFC-112a	Ethane, 1,1,1,2-tetrachloro-2,2-difluoro-	1
80	2354-05-4	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1, 2, 3-ペンタクロロ-2, 3, 3-トリフルオロプロパン	1,1,1,2,3-pentachloro-2,3,3-trifluoropropane	1
81	2354-06-5	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1, 3, 3-ペンタクロロ-2, 2, 3-トリフルオロプロパン	1,1,1,3,3-pentachloro-2,2,3-trifluoropropane	1
82	1320-37-2	オゾン層破壊物質(CFC類)		ジクロロテトラフルオロエタン;CFC-114	Ethane, dichlorotetrafluoro-	1
83	134237-31-3	オゾン層破壊物質(CFC類)		ペンタクロロトリフルオロプロパン;CFC-213	Pentachlorotrifluoropropane	1
84	135401-87-5	オゾン層破壊物質(CFC類)		ヘプタクロロフルオロプロパン	heptachlorofluoropropane	1
85	1599-41-3	オゾン層破壊物質(CFC類)		トリクロロペンタフルオロプロパン	Trichloropentane-fluoropropane	1
86	1599-43-5	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 2, 2, 3-ペンタクロロ-1, 3, 3-トリフルオロプロパン	1,1,2,2,3-pentachloro-1,3,3-trifluoropropane	1
87	1645-71-2	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサクロロ-2, 3-ジフルオロプロパン	1,1,1,2,3,3-hexachloro-2,3-difluoropropane	1
88	1652-74-0	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 2, 3, 3-ペンタクロロ-1, 2, 3-トリフルオロプロパン	1,1,2,3,3-pentachloro-1,2,3-trifluoropropane	1
89	1652-80-8	オゾン層破壊物質(CFC類)		2, 2-ジクロロ-1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	2,2-Dichloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane	1
90	1652-81-9	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 3-トリクロロ-1, 2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	1,1,3-Trichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	1
91	1652-89-7	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1, 2, 2-ペンタクロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパン	1,1,1,2,2-pentachloro-3,3,3-trifluoropropane	1
92	2268-46-4	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1, 3-テトラクロロ-2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロパン	Propane, 1,1,1,3-tetrachloro-2,2,3,3-tetrafluoro-	1
93	26523-64-8	オゾン層破壊物質(CFC類)		トリクロロトリフルオロエタン;CFC-113	Trichlorotrifluoroethane	1
94	2729-28-4	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1-ジクロロ-1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	1,1-Dichloro-1,2,2,3,3,3-hexafluoropropane	1
95	28109-69-5	オゾン層破壊物質(CFC類)		トリクロロペンタフルオロプロパン	trichloropentafluoropropane	1
96	28605-74-5	オゾン層破壊物質(CFC類)		テトラクロロジフルオロエタン;CFC-112	Ethane, tetrachlorodifluoro-	1
97	29255-31-0	オゾン層破壊物質(CFC類)		テトラクロロテトラフルオロプロパン	Tetrachlorotetrafluoropropane	1
98	3182-26-1	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサクロロ-2, 2-ジフルオロプロパン	1,1,1,3,3,3-HEXACHLOR-2,2-DIFLUORPROPAN	1
99	354-58-5	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1-トリクロロ-2, 2, 2-トリフルオロエタン	Ethane, 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoro-	1
100	374-07-2	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1-ジクロロ-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエタン;CFC-114	Ethane, 1,1-dichloro-1,2,2,2-tetrafluoro-	1
101	422-78-6	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン	1,1,1,2,2,3,3-heptachloro-3-fluoropropane	1
102	422-81-1	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン	1,1,1,2,3,3,3-heptachloro-2-fluoropropane	1
103	422-86-6	オゾン層破壊物質(CFC類)		1-クロロ-1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	Propane, 1-chloro-1,1,2,2,3,3,3-heptafluoro-	1
104	42560-98-5	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	Dichlorohexafluoropropane	1
105	4259-43-2	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1-トリクロロ-2, 2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	Propane, 1,1,1-trichloro-2,2,2,3,3-pentafluoro-	1
106	60285-54-3	オゾン層破壊物質(CFC類)		ペンタクロロトリフルオロプロパン	pentachlorotrifluoropropane	1
107	661-96-1	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 1, 2, 2, 3-ヘキサクロロ-3, 3-ジフルオロプロパン	1,1,1,2,2,3-hexachloro-3,3-difluoropropane	1
108	661-97-2	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	Propane, 1,2-dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-	1
109	662-01-1	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane	1
110	75-69-4	オゾン層破壊物質(CFC類)		トリクロロフルオロメタン;CFC-11	Methane, trichlorofluoro-	1
111	75-71-8	オゾン層破壊物質(CFC類)		ジクロロジフルオロメタン;CFC-12	Methane, dichlorodifluoro-	1
112	75-72-9	オゾン層破壊物質(CFC類)		クロロトリフルオロメタン;CFC-13	Methane, chlorotrifluoro-	1
113	76-12-0	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 2-テトラクロロ-1, 2-ジフルオロエタン;CFC-112	Ethane, 1,1,2-tetrachloro-1,2-difluoro-	1
114	76-13-1	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン;CFC-113	Ethane, 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoro-	1
115	76-14-2	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン;CFC-114	Ethane, 1,2-dichloro-1,1,2,2-tetrafluoro-	1
116	76-15-3	オゾン層破壊物質(CFC類)		クロロペンタフルオロエタン;CFC-115	Ethane, chloropentafluoro-	1
117	76-17-5	オゾン層破壊物質(CFC類)		1, 2, 3-トリクロロペンタフルオロプロパン;CFC-215	1,2,3-Trichloro-1,1,2,3,3-pentafluoro-Propane	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
118	76-18-6	オゾン層破壊物質(CFC類)		2-クロロ-1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン	2-Chloro-1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane	1
119	76564-99-3	オゾン層破壊物質(CFC類)		ヘキサクロロジフルオロプロパン	hexachlorodifluoropropane	1
120	74-83-9	オゾン層破壊物質		ブromメタン; 臭化メチル	Methane, bromo-	1
121	74-97-5	オゾン層破壊物質		ブromクロロメタン	Methane, bromochloro-	1
122	98-05-5	砒素及びその無機化合物		ベンゼンアルソン酸	Arsonic acid, phenyl-	1
123	3141-12-6	砒素及びその無機化合物		トリエトキシ砒素	Triethoxyarsine	1
124	7784-08-9	砒素及びその無機化合物		亜砒酸銀	Silver arsenite	1
125	10031-13-7	砒素及びその無機化合物	鉛化合物	亜砒酸鉛(II)	Arsenates	1
126	10048-95-0	砒素及びその無機化合物		砒酸ナトリウム七水和物	Disodium hydrogen arsenate heptahydrate	1
127	10102-49-5	砒素及びその無機化合物		砒酸第二鉄	Iron arsenate (Mixtures)	1
128	10102-50-8	砒素及びその無機化合物		砒酸第一鉄	Iron arsenate (Mixtures)	1
129	10102-53-1	砒素及びその無機化合物		砒酸	Arsenic acid(HAsO3)	1
130	10103-50-1	砒素及びその無機化合物		砒酸マグネシウム	Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt	1
131	10103-62-5	砒素及びその無機化合物		砒酸カルシウム	Arsenic acid, calcium salt	1
132	10124-50-2	砒素及びその無機化合物		亜砒酸カリウム(混合)	Potassium arsenite	1
133	10290-12-7	砒素及びその無機化合物	銅水溶性塩(錯塩は除く)	亜砒酸銅	Copper orthoarsenite	1
134	10326-24-6	砒素及びその無機化合物	亜鉛の水溶性化合物	亜砒酸亜鉛	Zinc metharsenite	1
135	1122-90-3	砒素及びその無機化合物		4-アミノフェニルアルシノキシド	4-Aminophenylarsine oxide	1
136	12005-69-5	砒素及びその無機化合物	ほう素化合物	砒化硼素	Boron arsenide (BAs)	1
137	12005-70-8	砒素及びその無機化合物	ほう素化合物	砒化六硼素	Boron arsenide (B6As)	1
138	12005-75-3	砒素及びその無機化合物	銅水溶性塩(錯塩は除く)	砒化銅	Copper arsenide (Cu3As)	1
139	12005-82-2	砒素及びその無機化合物		六弗化砒酸銀	Silver hexafluoroarsenate	1
140	12005-86-6	砒素及びその無機化合物		六弗化砒酸ナトリウム	Sodium hexafluoroarsenate	1
141	12005-88-8	砒素及びその無機化合物		砒化二鉄	Iron arsenide (Fe2As)	1
142	12005-95-7	砒素及びその無機化合物	マンガン及びその化合物	砒化マンガン	Manganese arsenide (MnAs)	1
143	12006-21-2	砒素及びその無機化合物		二砒化一鉄	Iron, diarsoranylidyne-	1
144	12044-16-5	砒素及びその無機化合物		砒化鉄	Iron arsenide (FeAs)	1
145	12044-20-1	砒素及びその無機化合物		ガリウム砒素磷	Gallium arsenide phosphide (Ga2AsP)	1
146	12044-32-5	砒素及びその無機化合物	錫及び錫化合物	砒化錫	Tin arsenide (SnAs)	1
147	12044-49-4	砒素及びその無機化合物		砒化マグネシウム	Magnesium arsenide (Mg3As2)	1
148	12068-61-0	砒素及びその無機化合物	ニッケル化合物	二砒化ニッケル	Nickel diarsenide	1
149	121-19-7	砒素及びその無機化合物		4-ヒドロキシ-3-ニトロベンゼン砒酸	Arsonic acid, (4-hydroxy-3-nitrophenyl)-	1
150	12255-50-4	砒素及びその無機化合物	バリウム及びその水溶性化合物	砒化バリウム	Barium arsenide (Ba3As2)	1
151	12344-68-2	砒素及びその無機化合物		硫化第二砒素	Arsenic sulfide (As2S4)	1
152	124-58-3	砒素及びその無機化合物		メチルアルソン酸	Methylarsonic acid	1
153	124-65-2	砒素及びその無機化合物		カコジル酸ナトリウム	Arsinic acid, dimethyl-, sodium salt	1
154	127-85-5	砒素及びその無機化合物		p-アルサニル酸モノナトリウム	p-Arsanic acid monosodium salt	1
155	1303-00-0	砒素及びその無機化合物		砒化ガリウム	Gallium arsenide (GaAs)	1
156	1303-11-3	砒素及びその無機化合物	インジウム及びその化合物	砒化インジウム	Indium arsenide (InAs)	1
157	1303-28-2	砒素及びその無機化合物		五酸化二砒素	Arsenic oxide (As2O5)	1
158	1303-33-9	砒素及びその無機化合物		硫化第一砒素	Arsenic sulfide (As2S3)	1
159	1303-34-0	砒素及びその無機化合物		硫化砒素	ARSEN(V)-SULFID	1
160	1303-36-2	砒素及びその無機化合物	セレン及びその化合物	セレン化砒素	Arsenic selenide (As2Se3)	1
161	1303-39-5	砒素及びその無機化合物	亜鉛の水溶性化合物	砒酸亜鉛四水和物	Zinc arsenate	1
162	132-33-2	砒素及びその無機化合物		トリン	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(2-arsonophenyl)azo]-3-hydroxy-	1
163	1327-53-3	砒素及びその無機化合物		亜砒酸	Arsenic oxide (As2O3)	1
164	13453-15-1	砒素及びその無機化合物		ピロ砒酸	Diarsenic acid	1
165	13464-35-2	砒素及びその無機化合物		メタ亜砒酸カリウム	Arsenous acid, potassium salt	1
166	13464-37-4	砒素及びその無機化合物		亜砒酸三ナトリウム	Trisodium arsenite	1
167	13464-38-5	砒素及びその無機化合物		砒酸三ナトリウム	Arsenic acid (H3AsO4), trisodium salt	1
168	13464-42-1	砒素及びその無機化合物		砒酸四ナトリウム	Diarsenic acid tetrasodium salt	1
169	13464-44-3	砒素及びその無機化合物	亜鉛の水溶性化合物	砒酸亜鉛	Zinc arsenate	1
170	138608-19-2	砒素及びその無機化合物		アルセナゾIIIナトリウム	Arsenazo 3 sodium salt	1
171	1499-33-8	砒素及びその無機化合物		メチルトリフェニルアルソニウムヨード	Arsonium, methyltriphenyl-, iodide	1
172	15194-98-6	砒素及びその無機化合物		亜砒酸カルシウム	calcium arsenite	1
173	1668-00-4	砒素及びその無機化合物		アルセナゾIII	Arsenazo3	1
174	17029-22-0	砒素及びその無機化合物	ふっ素及びその化合物	ヘキサフルオロ砒酸カリウム	Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	1
175	2045-00-3	砒素及びその無機化合物		o-アルサニル酸	o-Arsanic acid	1
176	22441-45-8	砒素及びその無機化合物		五塩化砒素	Pentachloroarsorane	1
177	22831-42-1	砒素及びその無機化合物		砒化アルミニウム	Aluminum arsenide (AlAs)	1
178	24719-19-5	砒素及びその無機化合物	コバルト及びその化合物	砒酸コバルト	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(II) salt (2:3)	1
179	27016-73-5	砒素及びその無機化合物	コバルト及びその化合物	砒化コバルト	Cobalt arsenide (CoAs)	1
180	27016-75-7	砒素及びその無機化合物	ニッケル化合物	砒化ニッケル	Nickel arsenide (NiAs)	1
181	27152-57-4	砒素及びその無機化合物		二亜砒酸三カルシウム	tricalcium diarsenite	1
182	29935-35-1	砒素及びその無機化合物	ふっ素及びその化合物	六弗化砒酸リチウム	Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	1
183	333-25-5	砒素及びその無機化合物		2-クロロビニルジクロロアルシン	2-Chlorovinyl dichloroarsine oxide	1
184	33972-75-7	砒素及びその無機化合物		メタンアルソン酸鉄	Iron methanearsonate	1
185	3687-31-8	砒素及びその無機化合物	鉛化合物	砒酸鉛(II)	Lead arsenate	1
186	3772-44-9	砒素及びその無機化合物		カルボキシアルセナゾ	Carboxyarsenazo	1
187	4431-24-7	砒素及びその無機化合物		エチレンビス(ジフェニルアルシン)	Ethylenebis(diphenylarsine)	1
188	507-28-8	砒素及びその無機化合物		塩化テトラフェニルアルソニウム	Tetraphenylarsonium chloride	1
189	520-10-5	砒素及びその無機化合物		アルセナゾI	Arsenazo1	1
190	5410-29-7	砒素及びその無機化合物		2-ニトロフェニル砒酸	Arsonic acid, (2-nitrophenyl)-	1
191	578-94-9	砒素及びその無機化合物		ジフェニルアミンクロロアルシン	Diphenylaminechloroarsine	1
192	57900-42-2	砒素及びその無機化合物	ふっ素及びその化合物	トリフェニルスルホニウムヘキサフルオロアルセナイト	Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	1
193	58-36-6	砒素及びその無機化合物		10, 10'-オキシビスフェノキサリシン	10,10'-Oxybis-10H-phenoxarsine	1
194	5902-95-4	砒素及びその無機化合物		メタアルソン酸カルシウム	Calcium methanearsonate	1
195	593-88-4	砒素及びその無機化合物		トリメチル砒素	Trimethylarsenic	1
196	593-89-5	砒素及びその無機化合物		ジクロロメチルアルシン	Arsonous dichloride, methyl-	1
197	598-14-1	砒素及びその無機化合物		エチレンジクロロアルシン	Arsonous dichloride, ethyl-	1
198	603-32-7	砒素及びその無機化合物		トリフェニル砒素	Arsine, triphenyl-	1
199	61462-16-6	砒素及びその無機化合物		砒化ストロンチウム	Strontium arsenide (SrAs3)	1
200	617-75-4	砒素及びその無機化合物		トリエチル砒素	Triethylarsenic	1
201	618-25-7	砒素及びその無機化合物		N-(カルバモイルメチル)アルサニル酸	N-(Carbamoylmethyl)arsanic acid	1
202	63989-69-5	砒素及びその無機化合物		亜砒酸鉄(III)五水和物	Iron(3)-o-arsenite pentahydrate	1
203	6585-53-1	砒素及びその無機化合物		メタアルソン酸鉄	iron metaarsenate	1
204	696-28-6	砒素及びその無機化合物		ジクロロフェニルアルシン	Arsonous dichloride, phenyl-	1
205	712-48-1	砒素及びその無機化合物		ジフェニルクロロアルシン	Diphenyl chloroarsine	1
206	73003-83-5	砒素及びその無機化合物		テトラフェニルアルソニウムクロライド塩酸塩	Arsonium, tetraphenyl-, chloride, compd. with hydrochloric acid (1:1)	1
207	73688-85-4	砒素及びその無機化合物		4-(4-ジメチルアミノフェニルアゾ)ベンゼン砒酸塩酸塩	4-Dimethylaminophenylazobenzene-4-arsonic acid, hydrochloride	1
208	7440-38-2	砒素及びその無機化合物		砒素	Arsenic	1
209	75-60-5	砒素及びその無機化合物		カコジル酸	Arsinic acid, dimethyl-	1
210	7631-89-2	砒素及びその無機化合物		砒酸ナトリウム	Arsenic acid (H3AsO4), sodium salt	1
211	7778-39-4	砒素及びその無機化合物		砒酸	Arsenic acid (H3AsO4)	1
212	7778-41-8	砒素及びその無機化合物	銅水溶性塩(錯塩は除く)	砒酸銅	Arsenic acid (H3AsO4), copper(II) salt (2:3)	1
213	7778-43-0	砒素及びその無機化合物		砒酸水素三ナトリウム	Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt	1
214	7778-44-1	砒素及びその無機化合物		砒酸カルシウム	Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (2:3)	1
215	7784-33-0	砒素及びその無機化合物		三臭化砒素	Arsenous tribromide	1
216	7784-34-1	砒素及びその無機化合物		三塩化砒素	Arsenous trichloride	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
217	7784-35-2	砒素及びその無機化合物		三弗化砒素	Arsenous trifluoride	1
218	7784-36-3	砒素及びその無機化合物		五弗化砒素	Arsorane, pentafluoro-	1
219	7784-37-4	砒素及びその無機化合物	水銀及びその化合物	砒酸第二水銀	Mercuric arsenate	1
220	7784-38-5	砒素及びその無機化合物	マンガン及びその化合物	酸性砒素マンガン	Acid manganese arsenate	1
221	7784-40-9	砒素及びその無機化合物	鉛化合物	砒酸鉛	Arsenic acid (H3AsO4), lead(II) salt (1:1)	1
222	7784-42-1	砒素及びその無機化合物		砒化水素	Arsine	1
223	7784-44-3	砒素及びその無機化合物		砒酸アンモニウム	Ammonium arsenate	1
224	7784-45-4	砒素及びその無機化合物		三沃化砒素	Arsenous triiodide	1
225	7784-46-5	砒素及びその無機化合物		亜砒酸ナトリウム	sodium dioxoarsenate	1
226	91724-16-2	砒素及びその無機化合物		亜砒酸ストロンチウム	Strontium arsenite	1
227	97-44-9	砒素及びその無機化合物		アセトアルゾン	Acetophenarsine	1
228	98-50-0	砒素及びその無機化合物		4-アミノベンゼン砒酸	Arsonic acid, (4-aminophenyl)-	1
229	10103-61-4	砒素及びその無機化合物		ヒ酸銅	Copper arsenate	1
230	12279-90-2	砒素及びその無機化合物		四硫化四ヒ素	Tetraarsenic tetrasulfide	1
231	17068-86-9	砒素及びその無機化合物		フッ化ヒ酸石灰	Calcium arsenate fluoride	1
232	M-131	砒素及びその無機化合物		砒素化合物	other arsenic compounds	1
233	1153-05-5	砒素及びその無機化合物		トリフェニルアルジニオキシド	Arsine oxide, triphenyl-	1
234	7775-11-3	六価クロム化合物		クロム酸ナトリウム	Chromic acid (H2CrO4), disodium salt	1
235	7784-01-2	六価クロム化合物	銀化合物	クロム酸銀	Chromic acid (H2CrO4), disilver(1+) salt	1
236	7784-02-3	六価クロム化合物	銀化合物	重クロム酸銀	Silver(1) dichromate	1
237	7789-06-2	六価クロム化合物		クロム酸ストロンチウム(II)	Chromic acid (H2CrO4), strontium salt (1:1)	1
238	7789-07-3	六価クロム化合物		重クロム酸銅二水和物	Copper chromate dihydrate	1
239	7789-09-5	六価クロム化合物		重クロム酸アンモニウム	Chromic acid (H2Cr2O7), diammonium salt	1
240	7789-10-8	六価クロム化合物	水銀及びその化合物	ニクロム酸第二水銀	Mercuric dichromate	1
241	10022-48-7	六価クロム化合物		重クロム酸リチウム二水和物	Lithium dichromate	1
242	10060-08-9	六価クロム化合物		クロム酸カルシウム二水和物	Calcium chromate, 2-hydrate	1
243	10294-40-3	六価クロム化合物		クロム酸バリウム	Chromic acid (H2CrO4), barium salt (1:1)	1
244	10588-01-9	六価クロム化合物		重クロム酸ナトリウム	Chromic acid (H2Cr2O7), disodium salt	1
245	12053-18-8	六価クロム化合物	銅水溶性塩(錯塩は除く)	クロム酸銅	Copper chromite	1
246	1333-82-0	六価クロム化合物		三酸化クロム(VI)	Chromium oxide (CrO3)	1
247	13423-61-5	六価クロム化合物		クロム酸マグネシウム	Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	1
248	1344-37-2	六価クロム化合物	鉛化合物	ピグメントイエロー34	Pigment Yellow 34	1
249	1344-38-3	六価クロム化合物	鉛化合物	ピグメントオレンジ21; 塩基性クロム酸鉛	basic lead chromate; C.I. Pigment Orange 21	1
250	13444-75-2	六価クロム化合物	水銀及びその化合物	クロム酸第二水銀	Mercury(II) chromate	1
251	13446-72-5	六価クロム化合物		クロム酸ルビジウム(I)	Chromic acid (H2CrO4), dirubidium salt	1
252	13454-78-9	六価クロム化合物		クロム酸セシウム	Chromic acid (H2CrO4), dicesium salt	1
253	13473-75-1	六価クロム化合物	タリウム及びその水溶性化合物	クロム酸タリウム(I)	Dithallium chromate	1
254	13530-65-9	六価クロム化合物		クロム酸亜鉛(II)	Chromic acid (H2CrO4), zinc salt (1:1)	1
255	13530-67-1	六価クロム化合物		重クロム酸セシウム	Cesium dichromate	1
256	13530-68-2	六価クロム化合物		重クロム酸	Chromic acid (H2Cr2O7)	1
257	13548-42-0	六価クロム化合物	銅水溶性塩(錯塩は除く)	クロム酸銅(II)	Chromic acid (H2CrO4), copper(II) salt (1:1)	1
258	13675-47-3	六価クロム化合物	銅水溶性塩(錯塩は除く)	重クロム酸銅	Copper dichromate	1
259	13765-19-0	六価クロム化合物		クロム酸カルシウム	Chromic acid (H2CrO4), calcium salt (1:1)	1
260	13843-81-7	六価クロム化合物		重クロム酸リチウム	Lithium dichromate	1
261	14018-95-2	六価クロム化合物	亜鉛の水溶性化合物	重クロム酸亜鉛	Chromic acid (H2Cr2O7), zinc salt (1:1)	1
262	14104-85-9	六価クロム化合物		重クロム酸マグネシウム	Magnesium dichromate	1
263	14307-33-6	六価クロム化合物		重クロム酸カルシウム	Chromic acid (H2Cr2O7), calcium salt (1:1)	1
264	14307-35-8	六価クロム化合物		ニクロム酸リチウム	Chromic acid (H2CrO4), dilithium salt	1
265	14445-91-1	六価クロム化合物		ニクロム酸アンモニウム(混合)	Chromic acid, ammonium salt (Cr2H2O7.xH3N)	1
266	14507-18-7	六価クロム化合物		クロム酸鉄(II)	Ferrous chromate	1
267	16037-50-6	六価クロム化合物		塩化クロム酸カリウム	Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)-	1
268	16565-94-9	六価クロム化合物		クロム酸ランタン(III)	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(III) salt (3:2)	1
269	16569-86-1	六価クロム化合物		クロム酸ランタン(III)七水和物	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(III) salt (3:2), heptahydrate	1
270	20039-37-6	六価クロム化合物		重クロム酸ピリジニウム	Chromic acid (H2Cr2O7), compd. with pyridine (1:2)	1
271	53795-87-2	六価クロム化合物	鉛化合物	クロム酸鉛	C.I. 77600 ; Chromium yellow	1
272	56660-19-6	六価クロム化合物		重クロム酸ビス(テトラブチルアンモニウム)	Bis(tetrabutyl)ammonium dichromate	1
273	69011-07-0	六価クロム化合物	鉛化合物	ケイクロム酸鉛	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	1
274	7758-97-6	六価クロム化合物	鉛化合物	クロム酸鉛(II)	Chromic acid (H2CrO4), lead(II) salt (1:1)	1
275	7778-50-9	六価クロム化合物		重クロム酸カリウム	Chromic acid (H2Cr2O7), dipotassium salt	1
276	7788-98-9	六価クロム化合物		クロム酸アンモニウム	Chromic acid (H2CrO4), diammonium salt	1
277	7789-00-6	六価クロム化合物		クロム(VI)酸カリウム	Chromic acid (H2CrO4), dipotassium salt	1
278	7789-12-0	六価クロム化合物		重クロム酸ナトリウム二水和物	Sodium dichromate	1
279	M-123	六価クロム化合物		その他の六価クロム化合物	other hexavalent chromium compounds	1
280	13517-17-4	六価クロム化合物		クロム酸ナトリウム(10水塩)	Chromic acid (H2CrO4), disodium salt, decahydrate	1
281	14977-61-8	六価クロム化合物		オキシ塩化クロム	chromyl dichloride; chromic oxychloride	1
282	24613-89-6	六価クロム化合物		三クロム酸ニクロム	dichromium tris(chromate); chromium III chromate; chromic chromate	1
283	18454-12-1	六価クロム化合物	鉛化合物	塩基性クロム酸鉛	Basic lead chromate	1
284	37235-82-8	六価クロム化合物		クロム酸ビスマス	Bismuth chromate	1
285	50922-29-7	六価クロム化合物		四塩基性クロム酸亜鉛	Zinc chromate tetrabasic	1
286	63020-43-9	六価クロム化合物		クロム酸亜鉛カリウム	Potassium zinc chromate	1
287	12185-10-3	無機燐化合物		黄燐	white phosphorus	1
288	1163-19-5	特定臭素系難燃剤		デカブロモジフェニルエーテル	Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,5,6-pentabromo-	1
289	32534-81-9	特定臭素系難燃剤		ペンタブロモジフェニルエーテル	Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.	1
290	32536-52-0	特定臭素系難燃剤		オクタブロモジフェニルエーテル	Benzene, 1,1'-oxybis-, octabromo deriv.	1
291	36483-60-0	特定臭素系難燃剤		ヘキサブロモジフェニルエーテル	Benzene, 1,1'-oxybis-, hexabromo deriv.	1
292	40088-47-9	特定臭素系難燃剤		テトラブロモジフェニルエーテル	Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrabromo deriv.	1
293	59536-65-1	特定臭素系難燃剤		臭素化ビフェニル(総称)、PBB	Polybrominated biphenyl	1
294	63936-56-1	特定臭素系難燃剤		ノナブロモジフェニルエーテル	Benzene, pentabromo(tetrabromophenoxy)-	1
295	67774-32-7	特定臭素系難燃剤		ファイアマスターFF-1	Polybromo-biphenyls (Firemaster FF-1)	1
296	68928-80-3	特定臭素系難燃剤		ヘプタブロモジフェニルエーテル	Benzene, 1,1'-oxybis-, heptabromo deriv.	1
297	M-153	特定臭素系難燃剤		その他のPBDE類	other polybromodiphenylethers	1
298	75-09-2	特定塩素系有機溶剤		ジクロロメタン; 塩化メチレン	Methane, dichloro-	1
299	79-01-6	特定塩素系有機溶剤		トリクロロエチレン	Ethene, trichloro-	1
300	107-06-2	特定塩素系有機溶剤		1, 2-ジクロロエタン	Ethane, 1,2-dichloro-	1
301	127-18-4	特定塩素系有機溶剤		テトラクロロエチレン	Ethene, tetrachloro-	1
302	56-23-5	特定塩素系有機溶剤		四塩化炭素	Methane, tetrachloro-	1
303	71-55-6	特定塩素系有機溶剤		1, 1, 1-トリクロロエタン	Ethane, 1,1,1-trichloro-	1
304	75-35-4	特定塩素系有機溶剤		1, 1-ジクロロエチレン; 塩化ビニリデン	Ethene, 1,1-dichloro-	1
305	79-00-5	特定塩素系有機溶剤		1, 1, 2-トリクロロエタン	Ethane, 1,1,2-trichloro-	1
306	531-85-1	特定のアミン化合物(ベンジジン及びその塩)		ベンジジン二塩酸塩	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, dihydrochloride	1
307	531-86-2	特定のアミン化合物(ベンジジン及びその塩)		硫酸ベンジジン	Benzidine sulfate	1
308	92-87-5	特定のアミン化合物(ベンジジン及びその塩)		ベンジジン	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine	1
309	M-151	特定のアミン化合物(ベンジジン及びその塩)		ベンジジン塩	Benzidine salts	1
310	15017-02-4	特定のアミン化合物(アリールフェニレンジアミン類)		N, N'-ジ(o-トリル)-p-フェニレンジアミン	1,4-Benzenediamine, N,N'-bis(2-methylphenyl)-	1
311	27417-40-9	特定のアミン化合物(アリールフェニレンジアミン類)		N-モノメチルフェニル-N'-モノメチルフェニル-p-フェニレンジアミン	1,4-Benzenediamine, N,N'-bis(methylphenyl)-	1
312	28726-30-9	特定のアミン化合物(アリールフェニレンジアミン類)		N, N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-dixylyl-4-phenylenediamine	1
313	620-91-7	特定のアミン化合物(アリールフェニレンジアミン類)		N, N'-ジ(p-トリル)-p-フェニレンジアミン	N,N'-di(4-tolyl)-4-phenylenediamine	1
314	63302-30-7	特定のアミン化合物(アリールフェニレンジアミン類)		N-(3-メチルフェニル)-N'-(4-メチルフェニル)-1, 4-フェニレンジアミン	N-(3-methylphenyl)-N'-(4-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
315	63302-32-9	特定のアミン化合物(アリアルフェニレンジアミン類)		N-(2-メチルフェニル)-N'-(3-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N-(2-methylphenyl)-N'-(3-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine	1
316	63302-33-0	特定のアミン化合物(アリアルフェニレンジアミン類)		N-(2-メチルフェニル)-N'-(4-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N-(2-methylphenyl)-N'-(4-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine	1
317	63302-48-7	特定のアミン化合物(アリアルフェニレンジアミン類)		N, N'-ビス(3-メチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-bis(3-methylphenyl)-1,4-phenylenediamine	1
318	67265-98-9	特定のアミン化合物(アリアルフェニレンジアミン類)		N, N'-ビス(2,5-ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-bis(2,5-dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine	1
319	68478-45-5	特定のアミン化合物(アリアルフェニレンジアミン類)		N, N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed tolyl and xylyl derivs.	1
320	70290-05-0	特定のアミン化合物(アリアルフェニレンジアミン類)		N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン	N-tolyl-N'-xylyl-1,4-phenylenediamine	1
321	76154-76-2	特定のアミン化合物(アリアルフェニレンジアミン類)		N, N'-ビス(2,4-ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine	1
322	92-67-1	特定のアミン化合物(4-アミノジフェニル及びその塩)		4-アミノジフェニル	[1,1'-Biphenyl]-4-amine	1
323	M-150	特定のアミン化合物(4-アミノジフェニル及びその塩)		4-アミノジフェニルの塩	[1,1'-Biphenyl]-4-amine salt	1
324	M-152	特定のアミン化合物(3-ナフチルアミン及びその塩)		2-ナフチルアミンの塩	2-Naphthylamine salts	1
325	91-59-8	特定のアミン化合物(2-ナフチルアミン及びその塩)		2-ナフチルアミン	2-Naphthylamine	1
326	M-126	特定アミンを形成するアゾ染料、顔料		特定アミン(参考資料:発生してはならないアミン一覧参照)を形成するアゾ染料・顔料	The azo compounds that may produce amines specified in reference table when they are decomposed on the specific condition	1
327	50-32-8	多環芳香族化合物		ベンゾ[a]ピレン	Benzo[a]pyrene	1
328	7784-03-4	水銀及びその化合物	銀化合物	沃化銀水銀	Silver tetraiodomercurate(2) complex salt	1
329	10045-94-0	水銀及びその化合物		硝酸第2水銀	Mercuric nitrate(Hg(NO3)2·1/2H2O)	1
330	10048-99-4	水銀及びその化合物	バリウム及びその水溶性化合物	4ヨウ化水銀バリウム	Barium tetraiodomercury solution	1
331	100-56-1	水銀及びその化合物		塩化フェニル第2水銀	Phenylmercuric chloride	1
332	10112-91-1	水銀及びその化合物		塩化水銀(I)	Mercury chloride (Hg2Cl2)	1
333	10124-48-8	水銀及びその化合物		塩化アミド水銀(II)	Mercury amide chloride (Hg(NH2)Cl)	1
334	10415-75-5	水銀及びその化合物		硝酸第一水銀	Nitric acid, mercury(1+) salt	1
335	107-26-6	水銀及びその化合物		臭化エチル水銀(II)	Ethylmercury (2)bromide	1
336	107-27-7	水銀及びその化合物		塩化エチル水銀(II)	Ethyl mercury chloride	1
337	115-09-3	水銀及びその化合物		塩化メチル水銀(II)	Methylmercuric chloride	1
338	1184-57-2	水銀及びその化合物		水酸化メチル水銀(II)	Methylmercury (2)hydroxide	1
339	12068-90-5	水銀及びその化合物		テルル化第二水銀	Mercury telluride (HgTe)	1
340	12344-40-0	水銀及びその化合物		ヨウ化銀水銀	Silver mercuric iodide	1
341	129-16-8	水銀及びその化合物		ジプロモフルオロセイン水銀ジナトリウム塩	Mercury dibromofluorescein disodium salt	1
342	1335-31-5	水銀及びその化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	オキシシアン化水銀(II)	Mercury cyanide oxide (Hg2(CN)2O)	1
343	1344-48-5	水銀及びその化合物		硫化第二水銀	Mercury sulfide (HgS)	1
344	13465-33-3	水銀及びその化合物		臭素酸第一水銀	Mercury(1+) bromate	1
345	13876-85-2	水銀及びその化合物	銅水溶性塩(錯塩は除く)	ヨウ化銅水銀(II)	Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-	1
346	13932-02-0	水銀及びその化合物		過塩素酸水銀(I)	Mercurous perchlorate	1
347	13967-25-4	水銀及びその化合物		弗化第一水銀	dimercury difluoride (Hg2F2)	1
348	143-36-2	水銀及びその化合物		ヨウ化メチル水銀(II)	Methylmercuric iodide	1
349	14836-60-3	水銀及びその化合物		硝酸第一水銀二水和物	Mercury(1)nitrate dihydrate	1
350	15385-57-6	水銀及びその化合物		ヨウ化水銀(I)	Mercury(1) iodide yellow	1
351	15385-58-7	水銀及びその化合物		臭化第一水銀	Mercury bromide (Hg2Br2)	1
352	15829-53-5	水銀及びその化合物		酸化第一水銀	Mercury oxide (Hg2O)	1
353	1600-27-7	水銀及びその化合物		酢酸水銀(II)	Acetic acid, mercury(II) salt	1
354	20601-83-6	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	セレン化水銀(II)	Mercury selenide (HgSe)	1
355	21908-53-2	水銀及びその化合物		酸化水銀(II)	Mercury oxide (HgO)	1
356	2440-34-8	水銀及びその化合物		4-メチル-N-フェニルマーキュリスルホンアミド	Mercury, [N-(2-methylphenyl)benzenesulfonamido-N]phenyl-	1
357	2440-45-1	水銀及びその化合物		リン酸水素ビス(エチル水銀)	Hydrogen phosphate bis(ethylmercury)	1
358	26522-91-8	水銀及びその化合物		臭素酸水銀二水和物	Mercury bromate	1
359	27228-67-7	水銀及びその化合物	銅水溶性塩(錯塩は除く)	テトラヨード水銀(II) 酸銅錯塩	Mercurate(2-), tetraiodo-, copper(II) (1:1), (T-4)-	1
360	27575-47-9	水銀及びその化合物		弗化水銀(総称)	Mercury fluoride	1
361	28953-04-0	水銀及びその化合物		オキシ弗化第二水銀	Mercury(2) oxyfluoride	1
362	33631-63-9	水銀及びその化合物		塩化第二水銀	Mercuric chloridel (HgCl2)	1
363	502-39-6	水銀及びその化合物	有機シアン化合物	3-シアノグアニジノメチル水銀	3-Cyanoguanidinomethyl mercury	1
364	506-83-2	水銀及びその化合物		臭化メチル水銀(II)	Methylmercury (2)bromide	1
365	54129-03-2	水銀及びその化合物		[N-(2-メチルフェニル)ベンゼンスルホンアミド-N]フェニル水銀	4-Methyl-N-phenyl-N-phenylmercury-benzenesulfonamide	1
366	591-89-9	水銀及びその化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	テトラシアノ水銀(II) 酸カリウム	Potassium tetracyanomercurate	1
367	592-04-1	水銀及びその化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	シアン化第二水銀	Mercury cyanide (Hg(CN)2)	1
368	592-85-8	水銀及びその化合物		チオシアン酸水銀(II)	Thiocyanic acid, mercury(II) salt	1
369	593-74-8	水銀及びその化合物		ジメチル水銀	Mercury, dimethyl-	1
370	5964-24-9	水銀及びその化合物		エチルマーキュリーチオフェノール-p-スルホン酸ナトリウム	Sodium ethylmercurithiophenol-p-sulfonate	1
371	62-38-4	水銀及びその化合物		酢酸フェニル第二水銀	Mercury, (acetato-.kappa.O)phenyl-	1
372	627-44-1	水銀及びその化合物		ジエチル水銀	Mercury, diethyl-	1
373	628-86-4	水銀及びその化合物		雷酸第二水銀	Fulminic acid, mercury(II) salt	1
374	631-60-7	水銀及びその化合物		酢酸第一水銀	Mercury (1)acetate	1
375	7439-97-6	水銀及びその化合物		水銀	Mercury	1
376	7487-94-7	水銀及びその化合物		塩化水銀(II)	Mercury chloride (HgCl2)	1
377	7546-30-7	水銀及びその化合物		塩化水銀(I)	Mercury chloride (HgCl)	1
378	7616-83-3	水銀及びその化合物		過塩素酸水銀(II) 三水和物	Perchloric acid, mercury(II) salt	1
379	7774-29-0	水銀及びその化合物		沃化第二水銀	Mercury iodide (HgI2)	1
380	7782-86-7	水銀及びその化合物		硝酸第一水銀一水和物	Mercury(1) nitrate 1-hydrate	1
381	7783-30-4	水銀及びその化合物		ヨウ化第一水銀	Mercury(1) iodide yellow	1
382	7783-33-7	水銀及びその化合物		ヨウ化カリウム水銀(II)	Mercurate(2-), tetraiodo-, dipotassium, (T-4)-	1
383	7783-34-8	水銀及びその化合物		硝酸第二水銀一水和物	Mercury(2) nitrate monohydrate	1
384	7783-35-9	水銀及びその化合物		硫酸第二水銀	Sulfuric acid, mercury(II) salt (1:1)	1
385	7783-36-0	水銀及びその化合物		硫酸第一水銀	Mercury sulfate	1
386	7783-39-3	水銀及びその化合物		弗化水銀(II)	Mercury fluoride (HgF2)	1
387	7789-47-1	水銀及びその化合物		臭化水銀(II)	Mercury bromide (HgBr2)	1
388	31065-88-0	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	水銀及びその化合物	オキシシアン化水銀	Mercury cyanide oxide (Hg(CN)(OH))	1
389	8003-05-2	水銀及びその化合物		塩基性硝酸フェニル水銀	Mixture of hydroxy(phenyl)mercury and (nitrate-.kappa.O)(phenyl)mercury	1
390	22967-92-6	水銀及びその化合物		メチル水銀	Methylmercury	1
391	27685-51-4	コバルト及びその化合物	水銀及びその化合物	テトラチオシアン化コバルト(II)水銀	Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-.kappa.N)-, mercury(II) (1:1), (T-4)-	1
392	29138-86-1	水銀及びその化合物		メチルエチル水銀(II)	ethyl-methyl-mercury	1
393	54-64-8	水銀及びその化合物		チメロサル	Thiomersal	1
394	628-85-3	水銀及びその化合物		ジプロピル水銀	Dipropylmercury	1
395	629-35-6	水銀及びその化合物		ジブチル水銀	dibutylmercury	1
396	M-124	水銀及びその化合物		水銀化合物	other mercury compounds	1
397	1314-64-3	可溶性ウラン化合物		硫酸ウラン	Uranium, dioxo[sulfato(2-)-.kappa.O]-	1
398	13520-83-7	可溶性ウラン化合物		硝酸ウラン六水和物	Uranyl nitrate hexahydrate	1
399	16984-59-1	可溶性ウラン化合物		蟻酸ウラン	Uranium, bis(formato-.kappa.O)dioxo-, (T-4)-	1
400	541-09-3	可溶性ウラン化合物		酢酸ウラン	Uranium, bis(acetato-.kappa.O)dioxo-, (T-4)-	1
401	6159-44-0	可溶性ウラン化合物		ビス(アセタト-O)ジオキソウラン一水和物	Uranyl diacetate dihydrate	1
402	7440-61-1	可溶性ウラン化合物		ウラン	Uranium	1
403	156-59-2	塩素系有機溶剤		cis-1,2-ジクロロエチレン	Ethene, 1,2-dichloro-, (1Z)-	1
404	75-01-4	塩化ビニル(クロロエチレン)		クロロエチレン;塩化ビニル	Ethene, chloro-	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
405	7446-10-8	鉛化合物		塩基性亜硫酸鉛(Ⅱ)	Lead sulfite	1
406	7759-01-5	鉛化合物	タングステン及びその水溶性化合物	タングステン酸鉛	Lead tungsten oxide (PbWO4)	1
407	10031-22-8	鉛化合物		臭化鉛(Ⅱ)	Lead bromide (PbBr2)	1
408	10099-74-8	鉛化合物		硝酸鉛(Ⅱ)	Nitric acid, lead(II) salt	1
409	10101-63-0	鉛化合物		沃化鉛(Ⅱ)	Lead iodide (PbI2)	1
410	10190-55-3	鉛化合物	モリブデン及びその化合物	モリブデン酸鉛(Ⅱ)	Lead molybdenum oxide (PbMoO4)	1
411	10214-39-8	鉛化合物	ほう素化合物	硼酸鉛一水和物	Lead metaborate monohydrate	1
412	103427-19-6	鉛化合物		2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛(Ⅱ)	1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(II) salt (2:1)	1
413	1072-35-1	鉛化合物		ステアリン酸鉛(Ⅱ)	Lead distearate	1
414	114601-64-8	鉛化合物		2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛	1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead salt	1
415	12013-69-3	鉛化合物		鉛酸カルシウム	Plumbate (PbO4 ⁴⁻), calcium (1:2), (T-4)-	1
416	12029-23-1	鉛化合物	ハフニウム及びその化合物	ハフニウム酸鉛	Hafnium lead trioxide	1
417	12034-30-9	鉛化合物		亜鉛酸ナトリウム	Plumbate (PbO2 ²⁻), disodium	1
418	12036-76-9	鉛化合物		塩基性硫酸鉛(総称)	lead sulphate, basic	1
419	12059-89-1	鉛化合物		一酸化二鉛	Lead oxide (Pb2O)	1
420	12060-00-3	鉛化合物		チタン酸鉛	lead titanate;O3PbTi	1
421	12060-01-4	鉛化合物	ジルコニウム化合物	ジルコン酸鉛	Lead zirconium oxide (PbZrO3)	1
422	12065-68-8	鉛化合物		タンタル酸鉛	Lead tantalum oxide (PbTa2O6)	1
423	12069-00-0	鉛化合物	セレン及びその化合物	セレン化鉛	Lead selenide (PbSe)	1
424	12202-17-4	鉛化合物		塩基性硫酸鉛	Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4))	1
425	12275-07-9	鉛化合物		三塩基性マレイン酸鉛	1,3,5,7,9-Pentaoxa-2,4,6,8-tetraplumbacyclotridec-11-ene-2,4,6,8-tetraylidene, 10,13-dioxo-, (11Z)-	1
426	12578-12-0	鉛化合物		ビス(オクタデカト)ジオキソ三鉛	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	1
427	12626-81-2	鉛化合物	ジルコニウム化合物	ジルコン酸チタン鉛	Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)	1
428	1309-60-0	鉛化合物		二酸化鉛	Lead oxide (PbO2)	1
429	1310-03-8	鉛化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	六弗化ケイ酸鉛(Ⅱ)二水和物	Lead hexafluorosilicate	1
430	1311-11-1	鉛化合物		水酸化鉛	Lead hydroxide (Pb(OH)2)	1
431	1314-41-6	鉛化合物		四酸化三鉛	Lead oxide (Pb3O4)	1
432	1314-87-0	鉛化合物		硫化鉛(Ⅱ)	Lead sulfide (PbS)	1
433	1314-91-6	鉛化合物	テルル及びその化合物	テルル化鉛	Lead telluride (PbTe)	1
434	1317-36-8	鉛化合物		一酸化鉛(Ⅱ)	Lead oxide (PbO)	1
435	1319-46-6	鉛化合物		塩基性炭酸鉛(Ⅱ)	Basic lead carbonate	1
436	13424-46-9	鉛化合物		アジ化鉛(Ⅱ)	Lead azide (Pb(N3)2)	1
437	1344-36-1	鉛化合物		炭酸水酸化鉛	Lead hydroxide carbonate	1
438	13453-62-8	鉛化合物		過塩素酸鉛三水和物	Lead(II) perchlorate trihydrate	1
439	13637-76-8	鉛化合物		過塩素酸鉛(Ⅱ)	Perchloric acid, lead(II) salt	1
440	13814-96-5	鉛化合物	ほう素化合物	硼酸鉛	Borate(1-), tetrafluoro-, lead(II) (2:1)	1
441	14720-53-7	鉛化合物	ほう素化合物	硼酸鉛(Ⅱ)	Boric acid (HBO2), lead(II) salt	1
442	15245-44-0	鉛化合物		トリニトロレゾルシン鉛	1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead(II) salt (1:1)	1
443	15282-88-9	鉛化合物		アセチルアセトン鉛	Lead(2)2,4-pentanedionate	1
444	15306-30-6	鉛化合物		ラウリン酸鉛	Lauric acid, lead salt	1
445	15347-57-6	鉛化合物		酢酸鉛	Lead acetate	1
446	15516-84-4	鉛化合物		4-メチル安息香酸鉛(Ⅱ)	Benzoic acid, 4-methyl-, lead(IV) salt	1
447	15696-43-2	鉛化合物		カプリン酸鉛	Octanoic acid, lead salt	1
448	15739-80-7	鉛化合物		硫酸鉛(Ⅰ)	Sulfuric acid, lead salt	1
449	15748-73-9	鉛化合物		サリチル酸鉛	Lead, bis[2-(hydroxy-kappa)benzoato-kappa.O]-, (T-4)-	1
450	15773-52-1	鉛化合物		デカン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) decanoate	1
451	15773-53-2	鉛化合物		カブロン酸鉛(Ⅱ)	Lead dihexanoate	1
452	15773-55-4	鉛化合物		ラウリル酸鉛(Ⅱ)	Dodecanoic acid, lead(II) salt	1
453	15773-56-5	鉛化合物		パルミチン酸鉛(Ⅱ)	Lead dipalmitate	1
454	15845-52-0	鉛化合物		燐酸鉛	Phosphoric acid, lead(II) salt (1:1)	1
455	15907-04-7	鉛化合物		安息香酸鉛(混合)	Lead benzoate	1
456	16038-76-9	鉛化合物		亜硫酸鉛	Phosphonic acid, lead salt	1
457	16996-40-0	鉛化合物		2-エチルヘキサノ酸鉛	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead salt	1
458	17570-76-2	鉛化合物		メタンスルホン酸鉛(Ⅱ)	Methanesulfonic acid, lead(II) salt	1
459	19528-55-3	鉛化合物		パルミチン酸鉛	Lead palmitate	1
460	19783-14-3	鉛化合物		水酸化鉛(Ⅱ)	Lead hydroxide (Pb(OH)2)	1
461	20403-42-3	鉛化合物		デカン酸鉛	Decanoic acid, lead salt	1
462	20837-86-9	鉛化合物		シアナミド鉛	Cyanamide, lead(II) salt (1:1)	1
463	20936-32-7	鉛化合物		2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛	Lead 2,4-dihydroxybenzoate	1
464	23621-79-6	鉛化合物		3,5,5-トリメチルヘキサノ酸鉛	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	1
465	25510-11-6	鉛化合物		炭酸鉛(Ⅱ)	Carbonic acid, lead(II) salt	1
466	25808-74-6	鉛化合物		珪弗化鉛(Ⅱ)	Silicate(2-), hexafluoro-, lead(II) (1:1)	1
467	25987-03-5	鉛化合物		フェノール鉛	Phenol, lead salt	1
468	27253-28-7	鉛化合物		ネオデカン酸鉛(混合)	Neodecanoic acid, lead salt	1
469	27253-41-4	鉛化合物		イソノナン酸鉛	Isononanoic acid, lead salt	1
470	30051-53-7	鉛化合物		ジ(1-メチルエチル)ジチオカルバミン酸鉛塩	Lead, bis[bis(1-methylethyl)carbamodithioato-S,S']-, (T-4)-	1
471	301-04-2	鉛化合物		酢酸鉛(Ⅱ)	Acetic acid, lead(II) salt	1
472	301-08-6	鉛化合物		2-エチルヘキサノ酸鉛(Ⅱ)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(II) salt	1
473	34018-28-5	鉛化合物		臭素酸鉛(Ⅱ)	Lead dibromate	1
474	34295-32-4	鉛化合物		2-メチル安息香酸鉛(Ⅳ)	Benzoic acid, 3-methyl-, lead(IV) salt	1
475	35837-70-8	鉛化合物		3,5,5-トリメチルヘキサノ酸鉛(Ⅱ)	Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	1
476	41234-07-5	鉛化合物		ノナン酸鉛(混合)	Nonanoic acid, lead salt	1
477	41453-50-3	鉛化合物		ビス(2,4-ジヒドロキシ)安息香酸鉛(Ⅱ)	Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-, lead(II) salt (2:1)	1
478	41556-46-1	鉛化合物		ペンタメチレンジチオカルバミン酸鉛	Lead pentamethylenedithiocarbamate	1
479	52337-73-2	鉛化合物		2-メチル安息香酸鉛(Ⅱ)	Benzoic acid, 2-methyl-, lead(II) salt	1
480	52847-85-5	鉛化合物		イソノナン酸鉛(Ⅱ)	Lead bis(isononanoate)	1
481	546-67-8	鉛化合物		四酢酸鉛	Acetic acid, lead(IV) salt	1
482	56189-09-4	鉛化合物		ステアリン酸鉛(二塩基性)	Lead, bis(octadecanoato)dioxodi-	1
483	57142-78-6	鉛化合物		二塩基性フタル酸鉛	Dibasic lead phthalate	1
484	58274-53-6	鉛化合物		4-メチル安息香酸鉛(Ⅱ)	Benzoic acid, 4-methyl-, lead(II) salt	1
485	58405-97-3	鉛化合物		ビス(12-ヒドロキシステアリン酸)鉛(Ⅱ)	Lead bis(12-hydroxystearate)	1
486	592-05-2	鉛化合物	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	シアン化鉛(Ⅱ)	Lead(II) cyanide	1
487	592-87-0	鉛化合物		チオシアン酸鉛(Ⅱ)	Thiocyanic acid, lead(II) salt	1
488	598-63-0	鉛化合物		天然無水炭酸鉛	Carbonic acid, lead(II) salt (1:1)	1
489	6080-56-4	鉛化合物		酢酸鉛(Ⅱ)三水和物	Lead (2)acetate	1
490	61790-14-5	鉛化合物		ナフテン酸鉛	Naphthenic acids, lead salts	1
491	63399-94-0	鉛化合物		ヘプタデカン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) heptadecanoate	1
492	63400-07-7	鉛化合物		ウンデカン酸鉛(Ⅱ)	Undecanoic acid, lead(II) salt	1
493	63400-08-8	鉛化合物		ノナン酸鉛(Ⅱ)	Nonanoic acid, lead(II) salt	1
494	64504-12-7	鉛化合物		イソオクタン酸鉛	Isooctanoic acid, lead salt	1
495	65127-78-8	鉛化合物		12-ヒドロキシオクタデカン酸鉛	Lead 12-hydroxyoctadecanoate	1
496	6838-85-3	鉛化合物		フタル酸鉛(Ⅱ)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(II) salt (1:1)	1
497	70727-02-5	鉛化合物		イソステアリン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) isooctadecanoate	1
498	70995-63-0	鉛化合物		ビス(ジプロピルジチオカルバミン酸)鉛塩	Lead, bis(dipropylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	1
499	71684-29-2	鉛化合物		ネオデカン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) neodecanoate	1
500	72437-77-5	鉛化合物		2-ヒドロキシエタンスルホン酸鉛(Ⅱ)	Ethanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(II) salt (2:1)	1
501	72586-00-6	鉛化合物		ノニルフェノール鉛(Ⅱ)	Lead bis(nonylphenolate)	1
502	7319-86-0	鉛化合物		オクタン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) octanoate	1
503	7428-48-0	鉛化合物		ステアリン酸鉛	Octadecanoic acid, lead salt	1
504	7446-14-2	鉛化合物		硫酸鉛(Ⅱ)	Sulfuric acid, lead(II) salt (1:1)	1
505	7446-27-7	鉛化合物		燐酸鉛(Ⅱ)	Phosphoric acid, lead(II) salt (2:3)	1
506	75-74-1	鉛化合物		テトラメチル鉛	Plumbane, tetramethyl-	1
507	76925-97-8	鉛化合物		2-メチル安息香酸鉛(総称)	Benzoic acid, 2-methyl-, lead salt	1
508	7717-46-6	鉛化合物		ステアリン酸鉛(Ⅳ)	Lead(IV) stearate	1
509	7758-95-4	鉛化合物		塩化鉛(Ⅱ)	Lead chloride (PbCl2)	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
510	7783-46-2	鉛化合物		弗化鉛(Ⅱ)	Lead fluoride (PbF2)	1
511	814-93-7	鉛化合物		蓍酸鉛(Ⅱ)	Ethanedioic acid, lead(II) salt (1:1)	1
512	82696-30-8	鉛化合物		ヒドロキシベンゼンスルホン酸鉛	Benzenesulfonic acid, hydroxy-, lead salt	1
513	84852-34-6	鉛化合物		イソデカン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) isodecanoate	1
514	85292-77-9	鉛化合物		p-tert-ブチル安息香酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	1
515	873-54-1	鉛化合物		安息香酸鉛(Ⅱ)	Lead dibenzoate	1
516	87835-32-3	鉛化合物		2-プロピルペンタン酸鉛(Ⅱ)	Pentanoic acid, 2-propyl-, lead(II) salt	1
517	9008-26-8	鉛化合物		樹脂酸鉛塩	Resin acids and Rosin acids, lead salts	1
518	91187-55-2	鉛化合物		2-ブチル安息香酸鉛(Ⅱ)	Benzoic acid, 2-butyl-, lead(II) salt	1
519	93892-65-0	鉛化合物		N-エチル-N-フェニルジチオカルバミン酸鉛	Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(II) salt	1
520	93894-48-5	鉛化合物		ネオノナン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) neononanoate	1
521	93894-49-6	鉛化合物		ネオウンデカン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) neoundecanoate	1
522	93965-29-8	鉛化合物		イソウンデカン酸鉛(Ⅱ)	Lead bis(isoundecanoate)	1
523	93966-38-2	鉛化合物		テトラコサン酸鉛	Lead tetracosanoate	1
524	93966-74-6	鉛化合物		ペンタデカン酸鉛	Lead pentadecanoate	1
525	93981-67-0	鉛化合物		イソオクタン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) isoocanoate	1
526	95860-12-1	鉛化合物		メタンスルホン酸鉛	Lead metanesulfonate(xPb)	1
527	95892-13-0	鉛化合物		イソヘキサデカン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) isohexadecanoate	1
528	97952-39-1	鉛化合物		7-メチルオクタン酸鉛	Octanoic acid, 7-methyl-, lead salt	1
529	1335-32-6	鉛化合物		酢酸鉛	lead acetate,basic; lead acetate	1
530	13826-65-8	鉛化合物		亜硝酸鉛	Nitrous acid, lead(II) salt	1
531	78-00-2	鉛化合物		四エチル鉛	Tetraethyllead	1
532	11120-22-2	鉛化合物		塩基性ケイ酸鉛	Basic lead silicate	1
533	1344-40-7	鉛化合物		二塩基性亜リン酸鉛	Dibasic lead phosphide	1
534	1762-26-1	鉛化合物		エチルトリメチル鉛	Tetraalkyl lead	1
535	1762-27-2	鉛化合物		ジエチルジメチル鉛	Tetraalkyl lead	1
536	1762-28-3	鉛化合物		トリエチルメチル鉛	Tetraalkyl lead	1
537	90583-37-2	鉛化合物		二塩基性亜硫酸鉛	Dibasic lead sulfite	1
538	10099-76-0	鉛化合物		ケイ酸鉛	Lead silicate	1
539	20890-10-2	鉛化合物		シアナミド鉛	Lead cyanamide	1
540	35112-70-0	鉛化合物		シアナミド鉛	Lead cyanamide	1
541	M-122	鉛化合物		その他の鉛化合物	Other lead compounds	1
542	7439-92-1	鉛		鉛	Lead	1
543	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		ポリ塩化ビフェニル(総称)	1,1'-Biphenyl, chloro derivs.	1
544	61788-33-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		ポリ塩化テルフェニル(総称)	Terphenyl, chlorinated	1
545	108145-39-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 5(又は2, 2', 3, 4, 4', 5')-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5(or2,2',3,4,4',5')-hexachlorobiphenyl	1
546	109328-45-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6'-オクタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl	1
547	109328-46-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6'-オクタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl	1
548	111276-74-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 6, 6', ?-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,6,6',?-hexachlorobiphenyl	1
549	111276-75-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4, 4', ?, ?-ペンタクロロビフェニル	2,4,4',?,-pentachlorobiphenyl	1
550	111276-76-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 6', ?, ?-ペンタクロロビフェニル	2,2',6',?,-pentachlorobiphenyl	1
551	111276-77-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 5, 6', ?, ?-ヘキサクロロビフェニル	2,2',5,6',?,-hexachlorobiphenyl	1
552	111276-78-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, ?, ?-トリクロロビフェニル	2,?,?-trichlorobiphenyl	1
553	111276-79-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		4, 4', ?, ?, ?, ?-ヘキサクロロビフェニル	4,4',?,-hexachlorobiphenyl	1
554	111276-80-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 5, 6', ?, ?, ?-ヘプタクロロビフェニル	2,2',5,6',?,-heptachlorobiphenyl	1
555	111276-81-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		4, 4', ?, ?, ?-ペンタクロロビフェニル	4,4',?,-pentachlorobiphenyl	1
556	111276-82-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', ?-オクタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5',?-octachlorobiphenyl	1
557	111276-83-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 5, 6', ?, ?, ?, ?-オクタクロロビフェニル	2,2',5,6',?,-octachlorobiphenyl	1
558	12767-79-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		アロクロール	Aroclor	1
559	13029-08-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2'-ジクロロビフェニル	2,2'-dichlorobiphenyl	1
560	151262-31-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 6-テトラクロロビフェニル	(+)-2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	1
561	151262-32-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(-)-2, 2', 3, 6-テトラクロロビフェニル	(-)-2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	1
562	151262-34-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 5', 6-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	1
563	151262-35-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(-)-2, 2', 3, 5', 6-ペンタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	1
564	153153-43-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 6-ペンタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	1
565	153153-44-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 6-ペンタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	1
566	153153-45-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 4', 6-ペンタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	1
567	153153-46-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 4', 6-ペンタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	1
568	153153-47-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 4, 6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	1
569	153153-48-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 4, 6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	1
570	153153-49-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	1
571	153153-50-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	1
572	15862-07-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4, 5-トリクロロビフェニル	2,4,5-trichlorobiphenyl	1
573	159000-96-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 4', 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	1
574	159000-97-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 4', 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	1
575	15968-05-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 6, 6'-テトラクロロビフェニル	2,2',6,6'-tetrachlorobiphenyl	1
576	16605-91-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3-ジクロロビフェニル	2,3-dichlorobiphenyl	1
577	16606-02-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4', 5-トリクロロビフェニル	2,4',5-trichlorobiphenyl; 1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-	1
578	176914-46-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 4, 4', 6-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl	1
579	176914-47-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	1
580	176914-48-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 4, 4', 6-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl	1
581	176914-49-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	1
582	177020-15-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6'-オクタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	1
583	177020-16-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6'-オクタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	1
584	179678-26-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 4, 6-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
585	179678-27-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 4, 6-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	1
586	179678-28-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	1
587	179678-29-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	1
588	179678-30-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 4, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	1
589	179678-31-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 4, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	1
590	179678-32-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 4, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	1
591	179678-33-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 4, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	1
592	18259-05-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4, 5, 6-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl	1
593	2050-67-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 3'-ジクロロビフェニル	3,3'-dichlorobiphenyl	1
594	2050-68-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		4, 4'-ジクロロビフェニル	4,4'-dichlorobiphenyl	1
595	2051-24-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6'-デカクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decachlorobiphenyl	1
596	2051-60-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2-クロロビフェニル	2-chlorobiphenyl	1
597	2051-61-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3-クロロビフェニル	3-chlorobiphenyl	1
598	2051-62-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		4-クロロビフェニル	4-chlorobiphenyl	1
599	205991-67-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 3', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	1
600	205991-68-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 3', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	1
601	205991-69-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(R)-2, 2', 3, 4, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	1
602	205991-70-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(S)-2, 2', 3, 4, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	1
603	207004-27-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 3', 6-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	1
604	207004-28-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 3', 4, 6'-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	1
605	207004-29-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(-)-2, 2', 3, 3', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	(-)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	1
606	207004-30-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 3', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	1
607	207004-31-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(-)-2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-ヘプタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	1
608	207004-32-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 3', 4, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	1
609	207004-33-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 3', 4, 6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	1
610	207004-34-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 3', 4, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	1
611	207004-35-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6'-オクタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	1
612	207004-36-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 4', 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	1
613	2136-99-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 5, 5', 6, 6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5',6,6'-octachlorobiphenyl	1
614	228420-06-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 4, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	1
615	228420-07-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+)-2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	1
616	2437-79-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,4'-tetrachlorobiphenyl	1
617	25323-68-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		トリクロロビフェニル	Trichlorobiphenyl	1
618	25429-29-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		ペンタクロロビフェニル	Pentachlorobiphenyl; pentachloro[1,1'-biphenyl]	1
619	25512-42-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		ジクロロビフェニル	Dichlorobiphenyl	1
620	25569-80-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3'-ジクロロビフェニル	2,3'-dichlorobiphenyl	1
621	26601-64-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		ヘキサクロロビフェニル	Hexachlorobiphenyl	1
622	26914-33-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		テトラクロロビフェニル	Tetrachlorobiphenyl	1
623	27323-18-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		クロロビフェニル	Chlorobiphenyl	1
624	28655-71-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		ヘプタクロロビフェニル	Heptachlorobiphenyl; Heptachloro-1,1'-biphenyl	1
625	2974-90-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 4'-ジクロロビフェニル	3,4'-dichlorobiphenyl	1
626	2974-92-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 4-ジクロロビフェニル	3,4-dichlorobiphenyl	1
627	30605-61-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		ar, ar, ar-トリクロロビフェニル	Ar,ar,ar-trichlorobiphenyl	1
628	31472-83-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		オクタクロロビフェニル	Octachlorobiphenyl; Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	1
629	31508-00-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 4', 5-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl	1
630	32598-10-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	2,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl	1
631	32598-11-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4', 5-テトラクロロビフェニル	2,3',4',5-tetrachlorobiphenyl	1
632	32598-12-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4, 4', 6-テトラクロロビフェニル	2,4,4',6-tetrachlorobiphenyl	1
633	32598-13-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 3', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	3,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl	1
634	32598-14-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 4'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,4'-pentachlorobiphenyl	1
635	32690-93-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4, 4', 5-テトラクロロビフェニル	2,4,4',5-tetrachlorobiphenyl	1
636	32774-16-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	3,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	1
637	33025-41-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4, 4'-テトラクロロビフェニル	2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl	1
638	33039-81-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		ar, ar'-ジクロロビフェニル	Ar,ar'-dichlorobiphenyl	1
639	33091-17-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl	1
640	33146-45-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 6-ジクロロビフェニル	2,6-dichlorobiphenyl	1
641	33284-50-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4-ジクロロビフェニル	2,4-dichlorobiphenyl	1
642	33284-52-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 3', 5, 5'-テトラクロロビフェニル	3,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
643	33284-53-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4, 5-テトラクロロビフェニル	2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl	1
644	33284-54-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 5, 6-テトラクロロビフェニル	2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl	1
645	33979-03-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 4', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	1
646	34883-39-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 5-ジクロロビフェニル	2,5-dichlorobiphenyl	1
647	34883-41-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 5-ジクロロビフェニル	3,5-dichlorobiphenyl	1
648	34883-43-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4'-ジクロロビフェニル	2,4'-dichlorobiphenyl	1
649	35065-27-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	1
650	35065-28-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl	1
651	35065-29-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 5, 5'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl	1
652	35065-30-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 4', 5'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5'-heptachlorobiphenyl	1
653	35693-92-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4, 6-トリクロロビフェニル	2,4,6-trichlorobiphenyl	1
654	35693-99-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 5, 5'-テトラクロロビフェニル	2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl	1
655	35694-04-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	1
656	35694-06-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 5-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphenyl	1
657	35694-08-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5'-octachlorobiphenyl	1
658	36559-22-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,4'-tetrachlorobiphenyl	1
659	37680-65-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 5-トリクロロビフェニル	2,2',5-trichlorobiphenyl	1
660	37680-66-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4-トリクロロビフェニル	2,2',4-trichlorobiphenyl	1
661	37680-68-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 5'-トリクロロビフェニル	2,3',5'-trichlorobiphenyl	1
662	37680-69-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 3', 4-トリクロロビフェニル	3,3',4-trichlorobiphenyl	1
663	37680-73-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	1
664	38379-99-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 5', 6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	1
665	38380-01-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 4', 5-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,4',5-pentachlorobiphenyl	1
666	38380-02-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,5'-pentachlorobiphenyl	1
667	38380-03-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4', 6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4',6-pentachlorobiphenyl	1
668	38380-04-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	1
669	38380-05-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	1
670	38380-07-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 4'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4'-hexachlorobiphenyl	1
671	38380-08-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 4', 5-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl	1
672	38411-22-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	1
673	38411-25-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	1
674	38444-73-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 6-トリクロロビフェニル	2,2',6-trichlorobiphenyl	1
675	38444-76-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 6-トリクロロビフェニル	2,3',6-trichlorobiphenyl	1
676	38444-77-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4', 6-トリクロロビフェニル	2,4',6-trichlorobiphenyl	1
677	38444-78-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3-トリクロロビフェニル	2,2',3-trichlorobiphenyl	1
678	38444-81-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 5-トリクロロビフェニル	2,3',5-trichlorobiphenyl	1
679	38444-84-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3'-トリクロロビフェニル	2,3,3'-trichlorobiphenyl	1
680	38444-85-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4'-トリクロロビフェニル	2,3,4'-trichlorobiphenyl	1
681	38444-86-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2', 3, 4-トリクロロビフェニル	2',3,4-trichlorobiphenyl	1
682	38444-87-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 3', 5-トリクロロビフェニル	3,3',5-trichlorobiphenyl	1
683	38444-88-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 4', 5-トリクロロビフェニル	3,4',5-trichlorobiphenyl	1
684	38444-90-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 4, 4'-トリクロロビフェニル	3,4,4'-trichlorobiphenyl	1
685	38444-93-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,3'-tetrachlorobiphenyl	1
686	39485-83-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 4', 6-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl	1
687	39635-31-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl	1
688	39635-32-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5,5'-pentachlorobiphenyl	1
689	39635-33-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 3', 4, 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	1
690	39635-34-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl	1
691	39635-35-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl	1
692	40186-70-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	1
693	40186-71-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl	1
694	40186-72-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6-ノナクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl	1
695	41411-61-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl	1
696	41411-62-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl	1
697	41411-63-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4, 4', 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl	1
698	41411-64-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 4', 5, 6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl	1
699	41464-39-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 5'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	1
700	41464-40-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,5'-tetrachlorobiphenyl	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
701	41464-41-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 5, 6'-テトラクロロビフェニル	2,2',5,6'-tetrachlorobiphenyl	1
702	41464-42-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 5, 5'-テトラクロロビフェニル	2,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl	1
703	41464-43-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',4'-tetrachlorobiphenyl	1
704	41464-46-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4', 6'-テトラクロロビフェニル	2,3',4',6'-tetrachlorobiphenyl	1
705	41464-47-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 6'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,6'-tetrachlorobiphenyl	1
706	41464-48-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 3', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	3,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	1
707	41464-49-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 5'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',5'-tetrachlorobiphenyl	1
708	41464-51-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',5'-pentachlorobiphenyl	1
709	42740-50-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	1
710	51908-16-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	1
711	52663-58-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4', 6'-テトラクロロビフェニル	2,3,4',6'-tetrachlorobiphenyl	1
712	52663-59-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4-テトラクロロビフェニル	2,2',3,4-tetrachlorobiphenyl	1
713	52663-60-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	1
714	52663-61-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,5'-pentachlorobiphenyl	1
715	52663-62-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl	1
716	52663-63-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 5, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,5,5',6-hexachlorobiphenyl	1
717	52663-64-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 5, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,6,6'-heptachlorobiphenyl	1
718	52663-65-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	1
719	52663-66-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl	1
720	52663-67-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 5, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl	1
721	52663-68-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 5, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl	1
722	52663-69-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	1
723	52663-70-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5', 6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl	1
724	52663-71-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 4', 6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl	1
725	52663-72-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	1
726	52663-73-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5, 6, 6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl	1
727	52663-74-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5, 5'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl	1
728	52663-75-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl	1
729	52663-76-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl	1
730	52663-77-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6'-ノナクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonachlorobiphenyl	1
731	52663-78-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl	1
732	52663-79-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6, 6'-ノナクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl	1
733	52704-70-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	1
734	52712-04-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 5, 5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5,5'-hexachlorobiphenyl	1
735	52712-05-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 5, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,5,5',6-heptachlorobiphenyl	1
736	52744-13-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	1
737	53555-66-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 4, 5-トリクロロビフェニル	3,4,5-trichlorobiphenyl	1
738	53742-07-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		ノナクロロビフェニル	Nonachlorobiphenyl; Nonachloro-1,1'-biphenyl	1
739	54230-22-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4, 6-テトラクロロビフェニル	2,3,4,6-tetrachlorobiphenyl	1
740	55215-17-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(±)-2, 2', 3, 4, 6-ペンタクロロビフェニル	(+/-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	1
741	55215-18-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5-hexachlorobiphenyl	1
742	55312-69-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 5-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,5-pentachlorobiphenyl	1
743	55702-45-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 6-トリクロロビフェニル	2,3,6-trichlorobiphenyl	1
744	55702-46-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4-トリクロロビフェニル	2,3,4-trichlorobiphenyl	1
745	55712-37-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4-トリクロロビフェニル	2,3',4-trichlorobiphenyl	1
746	55720-44-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 5-トリクロロビフェニル	2,3,5-trichlorobiphenyl	1
747	55722-26-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		オクタクロロビフェニル	Octachlorobiphenyl	1
748	56030-56-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(±)-2, 2', 3, 4, 4', 6-ヘキサクロロビフェニル	(+/-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	1
749	56558-16-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 6, 6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,6,6'-pentachlorobiphenyl	1
750	56558-17-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 4', 6-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,4',6-pentachlorobiphenyl	1
751	56558-18-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 5', 6-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,5',6-pentachlorobiphenyl	1
752	57465-28-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 3', 4, 4', 5-ペンタクロロビフェニル	3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl	1
753	59291-64-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',6'-hexachlorobiphenyl	1
754	59291-65-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 4', 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	2,3',4,4',5',6-hexachlorobiphenyl	1
755	60145-20-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 5-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl	1
756	60145-21-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 5', 6-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl	1
757	60145-22-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl	1
758	60145-23-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 5, 6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
759	60233-24-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 6-テトラクロロビフェニル	2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl	1
760	60233-25-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl	1
761	61798-70-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	1
762	62461-62-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4, 4' (又は3, 4, 4')-トリクロロビフェニル	2,4,4'(or3,4,4')-trichlorobiphenyl	1
763	62796-65-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 6-テトラクロロビフェニル	2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl	1
764	65510-44-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 4', 5'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl	1
765	65510-45-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl	1
766	68194-04-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 6'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl	1
767	68194-05-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	1
768	68194-06-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 5, 6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl	1
769	68194-07-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 5-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl	1
770	68194-08-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	1
771	68194-09-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 5, 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,5,6,6'-hexachlorobiphenyl	1
772	68194-10-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 5', 6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5',6-pentachlorobiphenyl	1
773	68194-11-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4', 5, 6-ペンタクロロビフェニル	2,3,4',5,6-pentachlorobiphenyl	1
774	68194-12-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	1
775	68194-13-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6-hexachlorobiphenyl	1
776	68194-14-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	1
777	68194-15-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5,6'-hexachlorobiphenyl	1
778	68194-16-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5, 6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6-heptachlorobiphenyl	1
779	68194-17-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl	1
780	69782-90-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 4', 5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl	1
781	69782-91-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4', 5, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4',5,5',6-heptachlorobiphenyl	1
782	7012-37-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4, 4'-トリクロロビフェニル	2,4,4'-trichlorobiphenyl	1
783	70362-41-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,5'-pentachlorobiphenyl	1
784	70362-45-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 6-テトラクロロビフェニル	2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	1
785	70362-46-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 5-テトラクロロビフェニル	2,2',3,5-tetrachlorobiphenyl	1
786	70362-47-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 4, 5-テトラクロロビフェニル	2,2',4,5-tetrachlorobiphenyl	1
787	70362-48-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4', 5'-テトラクロロビフェニル	2,3',4',5'-tetrachlorobiphenyl	1
788	70362-49-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 3', 4, 5-テトラクロロビフェニル	3,3',4,5-tetrachlorobiphenyl	1
789	70362-50-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		3, 4, 4', 5-テトラクロロビフェニル	3,4,4',5-tetrachlorobiphenyl	1
790	70424-67-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 5-テトラクロロビフェニル	2,3,3',5-tetrachlorobiphenyl	1
791	70424-68-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4', 5-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4',5-pentachlorobiphenyl	1
792	70424-69-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 5-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,5-pentachlorobiphenyl	1
793	70424-70-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4', 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4',5,5'-pentachlorobiphenyl	1
794	73575-52-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	2,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	1
795	73575-53-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4, 5-テトラクロロビフェニル	2,3',4,5-tetrachlorobiphenyl	1
796	73575-54-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 6, 6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,6,6'-pentachlorobiphenyl	1
797	73575-55-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 5, 6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,6'-pentachlorobiphenyl	1
798	73575-56-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 5, 6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,6-pentachlorobiphenyl	1
799	73575-57-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,6'-pentachlorobiphenyl	1
800	74338-23-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 5', 6-テトラクロロビフェニル	2,3',5',6-tetrachlorobiphenyl	1
801	74338-24-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4-テトラクロロビフェニル	2,3,3',4-tetrachlorobiphenyl	1
802	74472-33-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 6-テトラクロロビフェニル	2,3,3',6-tetrachlorobiphenyl	1
803	74472-34-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4', 5-テトラクロロビフェニル	2,3,4',5-tetrachlorobiphenyl	1
804	74472-35-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,6-pentachlorobiphenyl	1
805	74472-36-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 5, 6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5,6-pentachlorobiphenyl	1
806	74472-37-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4, 4', 5-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,4',5-pentachlorobiphenyl	1
807	74472-38-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 4, 4', 6-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,4',6-pentachlorobiphenyl	1
808	74472-39-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3', 4', 5', 6-ペンタクロロビフェニル	2,3',4',5',6-pentachlorobiphenyl	1
809	74472-40-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,6,6'-hexachlorobiphenyl	1
810	74472-41-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl	1
811	74472-42-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 4', 6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',6-hexachlorobiphenyl	1
812	74472-43-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl	1
813	74472-44-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4', 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4',5,6-hexachlorobiphenyl	1
814	74472-45-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4', 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4',5',6-hexachlorobiphenyl	1
815	74472-46-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 5, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',5,5',6-hexachlorobiphenyl	1
816	74472-47-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 5, 6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6-heptachlorobiphenyl	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
817	74472-48-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 6, 6' -ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',6,6'-heptachlorobiphenyl	1
818	74472-49-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 5, 6, 6' -ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,5,6,6'-heptachlorobiphenyl	1
819	74472-50-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 4', 5', 6 -ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	1
820	74472-51-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 5, 5', 6 -ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl	1
821	74472-52-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4, 4', 5, 6, 6' -オクタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6,6'-octachlorobiphenyl	1
822	74472-53-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6 -オクタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl	1
823	74487-85-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 2', 3, 4', 5, 6, 6' -ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6,6'-heptachlorobiphenyl	1
824	76842-07-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, 3', 4', 5' -ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4',5'-pentachlorobiphenyl	1
825	94487-00-0	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4', ? -トリクロロビフェニル	2,4',?-trichlorobiphenyl	1
826	97122-18-4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 3, ?' (又は3, 4, ?') -トリクロロビフェニル	2,3,?(or3,4,?)-trichlorobiphenyl	1
827	97122-20-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		2, 4, ?' (2, 6, ?' 又は3, 5, ?') -トリクロロビフェニル	2,4,?(2,6,?or3,5,?)-trichlorobiphenyl	1
828	99554-08-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(±) -2, 2', 3, 4, 6 -ペンタクロロビフェニル	(+/-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	1
829	99554-09-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(±) -2, 2', 3, 4, 4', 6 -ヘキサクロロビフェニル	(+/-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	1
830	99554-10-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+) -2, 2', 3, 4, 6 -ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	1
831	99554-11-7	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(-) -2, 2', 3, 4, 6 -ペンタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	1
832	99554-12-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(+) -2, 2', 3, 4, 4', 6 -ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	1
833	99554-13-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		(-) -2, 2', 3, 4, 4', 6 -ヘキサクロロビフェニル	(-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	1
834	1321-64-8	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)		ペンタクロロナフタレン	Naphthalene, pentachloro-	1
835	1321-65-9	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)		トリクロロナフタレン	Naphthalene, trichloro-	1
836	1335-88-2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)		テトラクロロナフタレン	Naphthalene, tetrachloro-	1
837	70776-03-3	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)		ポリ塩化ナフタレン(総称)	Naphthalene, chloro derivs.	1
838	2234-13-1	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)		オクタクロロナフタレン	Naphthalene, octachloro-	1
839	25586-43-0	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)		モノクロロナフタレン	Monochloronaphthalene	1
840	28699-88-9	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)		ジクロロナフタレン	Dichloronaphthalene	1
841	1335-87-1	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)		ヘキサクロロナフタレン	Hexachloronaphthalene	1
842	87-86-5			ペンタクロロフェノール	Phenol, pentachloro-	1
843	10210-64-7	ベリリウム及びその化合物		ベリリウムアセチルアセトネート	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')beryllium	1
844	1302-52-9	ベリリウム及びその化合物		ケイ酸ベリリウムアルミニウム	Beryl (Al2Be3(SiO3)6)	1
845	1304-54-7	ベリリウム及びその化合物		窒化ベリリウム	Beryllium nitride (Be3N2)	1
846	1304-56-9	ベリリウム及びその化合物		酸化ベリリウム	Beryllium oxide (BeO)	1
847	13106-47-3	ベリリウム及びその化合物		塩基性炭酸ベリリウム	Carbonic acid, beryllium salt (1:1)	1
848	13327-32-7	ベリリウム及びその化合物		水酸化ベリリウム	Beryllium hydroxide (Be(OH)2)	1
849	13510-48-0	ベリリウム及びその化合物		硝酸ベリリウム四水和物	Nitric acid, beryllium salt, tetrahydrate	1
850	13510-49-1	ベリリウム及びその化合物		硫酸ベリリウム	Sulfuric acid, beryllium salt (1:1)	1
851	13597-99-4	ベリリウム及びその化合物		硝酸ベリリウム	Nitric acid, beryllium salt	1
852	13598-15-7	ベリリウム及びその化合物		燐酸水素ベリリウム	Beryllium hydrogenphosphate	1
853	13598-22-6	ベリリウム及びその化合物		硫化ベリリウム	Beryllium sulfide (BeS)	1
854	13871-27-7	ベリリウム及びその化合物		四弗化ベリリウム酸二ナトリウム	Disodium tetrafluoroberyllate	1
855	14874-86-3	ベリリウム及びその化合物		四弗化ベリリウム酸アンモニウム	Beryllate(2-), tetrafluoro-, diammonium, (T-4)-	1
856	15191-85-2	ベリリウム及びその化合物		ケイ酸ベリリウム	Beryllium silicate	1
857	19049-40-2	ベリリウム及びその化合物		ベリリウムアセテートオキシド	hexakis[μ-(acetato-O,O')]-μ4-oxotetraberyllium (C12H18Be4O13)	1
858	35089-00-0	ベリリウム及びその化合物		燐酸ベリリウム	Beryllium phosphate	1
859	506-66-1	ベリリウム及びその化合物		炭化ベリリウム	Beryllium carbide (Be2C)	1
860	542-63-2	ベリリウム及びその化合物		ジエチルベリリウム	Diethylberyllium	1
861	543-81-7	ベリリウム及びその化合物		酢酸ベリリウム	beryllium diacetate (C2H4O2.1/2Be)	1
862	57620-29-8	ベリリウム及びその化合物		燐化ベリリウム	Beryllium phosphide (BeP2)	1
863	58127-61-0	ベリリウム及びその化合物		燐化ベリリウム	Beryllium phosphide (Be3P2)	1
864	63990-88-5	ベリリウム及びその化合物		ベリリウムオキシフルオリド	Beryllium oxyfluoride	1
865	7440-41-7	ベリリウム及びその化合物		ベリリウム	Beryllium	1
866	7787-46-4	ベリリウム及びその化合物		二臭化ベリリウム	Beryllium bromide (BeBr2)	1
867	7787-47-5	ベリリウム及びその化合物		塩化ベリリウム	Beryllium chloride (BeCl2)	1
868	7787-49-7	ベリリウム及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化ベリリウム	Beryllium fluoride (BeF2)	1
869	7787-53-3	ベリリウム及びその化合物		ヨウ化ベリリウム	Beryllium iodide (BeI2)	1
870	7787-56-6	ベリリウム及びその化合物		硫酸ベリリウム四水和物	Beryllium sulfate	1
871	M-132	ベリリウム及びその化合物		ベリリウム化合物	other beryllium compounds	1
872	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン		ヘキサクロロベンゼン	Benzene, hexachloro-	1
873	542-88-1	ビス(クロロメチル)エーテル		ビス(クロロメチル)エーテル	Methane, oxybis[chloro-	1
874	9002-86-2	ハロゲン系有機化合物		ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物	Poly-vinyl-chloride (PVC) and its mixture	1
875	9003-22-9	ハロゲン系有機化合物		塩化ビニル酢酸ビニル共重合体	Vinyl-chloride vinyl-acetate copolymer	1
876	M-12	ハロゲン系有機化合物		ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物、その共重合体	polyvinylchloride and mixture	1
877	12035-36-8	ニッケル化合物		二酸化ニッケル	Nickel oxide (NiO2)	1
878	12035-72-2	ニッケル化合物		二硫化ニッケル	Nickel sulfide (NiS2)	1
879	16812-54-7	ニッケル化合物		硫化ニッケル(総称)	Nickel sulfide (NiS)	1
880	1313-99-1	ニッケル化合物		酸化ニッケル(II)	Nickel oxide (NiO)	1
881	1314-06-3	ニッケル化合物		酸化ニッケル(III)	dinickeltrioxide	1
882	8001-35-2	トキサフェン		ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ「2. 2. 1」ヘプタン; トキサフェン	Camphchlor; Camphene, chlorinated	1
883	60-57-1	ディルドリン		ディルドリン	Dieldrin; (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-6,7-epoxy-1,4:5,8-dimethanonaphthalene	1
884	1746-01-6	ダイオキシン類		2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシン	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	1
885	M-163	ダイオキシン類		ダイオキシン類	Other dioxins	1
886	1317-95-9	シリカ		結晶質-トリポリ	Tripoli	1
887	15468-32-3	シリカ		結晶質-トリディマイト	Tridimite	1
888	10061-01-5	ジクロロプロペン		(Z)-1, 3-ジクロロプロペン	cis-1,3-Dichloropropene	1
889	10061-02-6	ジクロロプロペン		trans-1, 3-ジクロロプロペン	1-Propene, 1,3-dichloro-, (1E)-	1
890	65996-89-6	コールタール		高温コールタール	Tar, coal, high-temp.	1
891	65996-90-9	コールタール		低温コールタール	Tar, coal, low-temp.	1
892	65996-93-2	コールタール		コールタールピッチ	Pitch, coal tar, high-temp.	1
893	8007-45-2	コールタール		コールタール	Tar, coal	1
894	12789-03-6	クロルデン類		cis-クロルデン	Chlordane,technical	1
895	3734-48-3	クロルデン類		クロルデン	4,7-Methano-1H-indene, 4,5,6,7,8,8-hexachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-	1
896	5103-71-9	クロルデン類		cis-クロルデン	α-Chlordane	1
897	5103-74-2	クロルデン類		trans-クロルデン	β-Chlordane	1
898	5566-34-7	クロルデン類		γ-クロルデン	γ-Chlordane	1
899	57-74-9	クロルデン類		クロルデン	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene; Chlordane	1
900	76-44-8	クロルデン類		ヘプタクロル	Heptachlor	1
901	2191-10-8	カドミウム及びその化合物		カプリル酸カドミウム	Octanoic acid, cadmium salt	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
902	4167-05-9	カドミウム及びその化合物		p-tert-ブチル安息香酸カドミウム	Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-, cadmium salt	1
903	5743-04-4	カドミウム及びその化合物		酢酸カドミウムニ水和物	Cadmium acetate(dihydrate)	1
904	10022-68-1	カドミウム及びその化合物		硝酸カドミウム四水和物	Cadmium nitrate(4-hydrate)	1
905	10108-64-2	カドミウム及びその化合物		塩化カドミウム	Cadmium chloride (CdCl2)	1
906	10124-36-4	カドミウム及びその化合物		硫酸カドミウム(II)	Sulfuric acid, cadmium salt (1:1)	1
907	10196-67-5	カドミウム及びその化合物		ミリスチン酸カドミウム	Tetradecanoic acid, cadmium salt	1
908	10325-94-7	カドミウム及びその化合物		硝酸カドミウム	Nitric acid, cadmium salt	1
909	10326-28-0	カドミウム及びその化合物		過塩素酸カドミウム六水和物	Cadmium perchlorate 6-hydrate	1
910	12006-15-4	カドミウム及びその化合物	砒素及びその無機化合物	砒化カドミウム	Cadmium arsenide (Cd3As2)	1
911	12014-28-7	カドミウム及びその化合物		燐化カドミウム	Cadmium phosphide (Cd3P2)	1
912	12139-23-0	カドミウム及びその化合物	ジルコニウム化合物	ジルコン酸カドミウム	Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	1
913	12187-14-3	カドミウム及びその化合物		ニオブ酸カドミウム	Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	1
914	12214-12-9	カドミウム及びその化合物	セレン及びその化合物	硫セレン化カドミウム	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	1
915	1306-19-0	カドミウム及びその化合物		酸化カドミウム	Cadmium oxide (CdO)	1
916	1306-23-6	カドミウム及びその化合物		硫化カドミウム	Cadmium sulfide (CdS)	1
917	1306-24-7	カドミウム及びその化合物	セレン及びその化合物	セレン化カドミウム	Cadmium selenide (CdSe)	1
918	1306-25-8	カドミウム及びその化合物	テルル及びその化合物	テルル化カドミウム	Cadmium telluride (CdTe)	1
919	13464-92-1	カドミウム及びその化合物		臭化カドミウム四水和物	Cadmium bromide tetrahydrate, tetrahydrate	1
920	13477-21-9	カドミウム及びその化合物		硫酸カドミウム四水和物	Cadmium sulfate	1
921	13972-68-4	カドミウム及びその化合物	モリブデン及びその化合物	モリブデン酸カドミウム	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	1
922	14239-68-0	カドミウム及びその化合物		ジエチルジチオカルバミン酸カドミウム	Cadmium, bis(diethylcarbamodithioato-kappa.S.,kappa.S')-, (T-4)-	1
923	14518-94-6	カドミウム及びその化合物		臭素酸カドミウム	Cadmium bromate	1
924	14689-45-3	カドミウム及びその化合物		カドミウム(II)アセチルアセトネート	Cadmium 2,4-pentanedionate; Cadmium acetylacetonate	1
925	14949-59-8	カドミウム及びその化合物		ペンタメチレンジチオカルバミン酸カドミウム	Cadmium pentamethylenedithiocarbamate	1
926	15244-35-6	カドミウム及びその化合物		硫酸カドミウム水和物	Cadmium sulfate	1
927	17010-21-8	カドミウム及びその化合物		フルオロ珪酸カドミウム	Cadmium fluosilicate	1
928	21041-95-2	カドミウム及びその化合物		水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	1
929	2223-93-0	カドミウム及びその化合物		ステアリン酸カドミウム	Octadecanoic acid, cadmium salt	1
930	22750-54-5	カドミウム及びその化合物		塩素酸カドミウム	Cadmium chlorate	1
931	2605-44-9	カドミウム及びその化合物		ラウリン酸カドミウム	Dodecanoic acid, cadmium salt	1
932	27476-27-3	カドミウム及びその化合物		メチル安息香酸カドミウム(混合)	Benzoic acid, methyl-, cadmium salt	1
933	2847-16-7	カドミウム及びその化合物		デカン酸カドミウム	Decanoic acid, cadmium salt	1
934	3026-22-0	カドミウム及びその化合物		安息香酸カドミウム	Benzoic acid, cadmium salt	1
935	31017-44-4	カドミウム及びその化合物		ドデシルベンゼンスルホン酸カドミウム	Cadmium dodecylbenzenesulphonate	1
936	35658-65-2	カドミウム及びその化合物		塩化カドミウム一水和物	Cadmium chloride 1-hydrated	1
937	35803-35-1	カドミウム及びその化合物		エチレンジアミン4酢酸2ナトリウムカドミウム	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium cadmium salt	1
938	4464-23-7	カドミウム及びその化合物		蟻酸カドミウム	Cadmium formate	1
939	506-82-1	カドミウム及びその化合物		ジメチルカドミウム	Dimethylcadmium	1
940	5112-16-3	カドミウム及びその化合物		ノナン酸カドミウム	Nonanoic acid, cadmium salt	1
941	513-78-0	カドミウム及びその化合物		炭酸カドミウム	Carbonic acid, cadmium salt (1:1)	1
942	52337-78-7	カドミウム及びその化合物		2-メチル安息香酸カドミウム	Benzoic acid, 2-methyl-, cadmium salt	1
943	542-83-6	カドミウム及びその化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	シアン化カドミウム	Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	1
944	543-90-8	カドミウム及びその化合物		酢酸カドミウム	Acetic acid, cadmium salt	1
945	55700-14-6	カドミウム及びその化合物		カドミウムシクロヘキサンプチレート	Cyclohexanebutanoic acid, cadmium salt	1
946	592-02-9	カドミウム及びその化合物		ジエチルカドミウム	Cadmium, diethyl-	1
947	61789-34-2	カドミウム及びその化合物		ナフテン酸カドミウム(混合)	Naphthenic acids, cadmium salts	1
948	61951-96-0	カドミウム及びその化合物		ネオデカン酸カドミウム	Neodecanoic acid, cadmium salt	1
949	6427-86-7	カドミウム及びその化合物		パルミチン酸カドミウム	Hexadecanoic acid, cadmium salt	1
950	68092-45-5	カドミウム及びその化合物		3-メチル安息香酸カドミウム	Benzoic acid, 3-methyl-, cadmium salt	1
951	69121-20-6	カドミウム及びその化合物		12-ヒドロキシオクタデカン酸カドミウム	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt (2:1)	1
952	7440-43-9	カドミウム及びその化合物		カドミウム	Cadmium	1
953	7789-42-6	カドミウム及びその化合物		臭化カドミウム	Cadmium bromide (CdBr2)	1
954	7790-78-5	カドミウム及びその化合物		塩化カドミウム五ノニ水和物	Cadmium chloride 2.5 hydrate	1
955	7790-79-6	カドミウム及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化カドミウム	Cadmium fluoride (CdF2)	1
956	7790-80-9	カドミウム及びその化合物		沃化カドミウム	Cadmium iodide (CdI2)	1
957	7790-83-2	カドミウム及びその化合物		亜硝酸カドミウム	Cadmium dinitrite	1
958	7790-84-3	カドミウム及びその化合物		硫酸カドミウム八ノ三水和物	Cadmium sulfate	1
959	7790-85-4	カドミウム及びその化合物	タングステン及びその水溶性化合物	タングステン酸カドミウム	Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	1
960	93894-08-7	カドミウム及びその化合物		4-ノニルフェノールカドミウム	Phenol, 4-nonyl-, cadmium salt	1
961	M-121	カドミウム及びその化合物		カドミウム化合物	other cadmium compounds	1
962	309-00-2	アルドリン		1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタナフタレン	Aldrin; 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4,5,8-dimethanonaphthalene	1
963	12001-28-4	アスベスト類		クロシドライト	Crocidolite	1
964	12001-29-5	アスベスト類		クリソタイル	Chrysotile	1
965	12172-73-5	アスベスト類		アモサイト	Amosite	1
966	12426-98-1	アスベスト類		クリソタイル	chrysotile	1
967	1332-21-4	アスベスト類		石綿(総称)	Asbestos	1
968	61076-97-9	アスベスト類		クリソタイル	chrysotile	1
969	77536-66-4	アスベスト類		アクチノライト	Actinolite	1
970	77536-67-5	アスベスト類		アンソフィライト	Anthophyllite	1
971	77536-68-6	アスベスト類		トレモライト	Tremolite	1
972	132207-32-0	アスベスト類		クリソタイル	CHRYSOTILE ASBESTOS	1
973	12172-67-7	アスベスト類		アクチノライト	Actinolite	1
974	13768-00-8	アスベスト類		アクチノライト	Actinolite	1
975	14567-73-8	アスベスト類		トレモライト	Tremolite	1
976	17068-78-9	アスベスト類		アンソフィライト	Anthophyllite	1
977	132207-33-1	アスベスト類		クロシドライト	crocidolite	1
978	2263-09-4	PFOS類		N-ブチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-butyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1
979	127133-66-8	PFOS類		メタクリル酸とメタクリル酸ブチル, メタクリル酸ラウリルそしてメタクリル酸2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8))スルホニル]アミノ]エチルとの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl methacrylate	1
980	129813-71-4	PFOS類		N-メチル-N-(オキシラニルメチル)(ペルフルオロアルキル(C4-C8))スルホンアミド	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(oxiranylmethyl)	1
981	13417-01-1	PFOS類		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	1
982	14650-24-9	PFOS類		メタクリル酸2-[(メチル)[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[heptadecafluorooctyl]sulphonyl]methylamino]ethyl ester	1
983	148240-78-2	PFOS類		オレイン酸(三量体)2-[[[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル	Fatty acids, C18-unsatd, trimers, 2-[[heptadecafluorooctyl]sulphonyl]methylamino]ethyl esters	1
984	148684-79-1	PFOS類		N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドと, 1, 6-ジイソシアナートヘキサノールとエチレンジアミンとの反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol	1
985	160901-25-7	PFOS類		N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドと2-エチル-1-ヘキサノールそしてイソシアン酸ポリメチレンポリフェニレンとの反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate	1
986	1652-63-7	PFOS類		N, N, N-トリメチル-3-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニルアミノ]プロパン-1-アミニウムヨード	1-Propanaminium, 3-[[heptadecafluorooctyl]sulphonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, iodide	1
987	1691-99-2	PFOS類		N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1
988	1763-23-1	PFOS類		1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
989	178094-69-4	PFOS類		N-[3-(ジメチルオキシドアミノ)プロピル]ペルフルオロオクタンスルホンアミドカリウム塩	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethyloxidamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-potassium salt	1
990	178535-22-3	PFOS類		N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドと1,1'-F-メチレンビス(4-イソシアナートベンゼン)そしてポリメチレンポリフェニレンイソシアナート2-エチルヘキシルエステルの末端メチルエチルケトンオキシムとの重合体	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)-, polymers with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethylene polyphenylene isocyanate, 2-ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked	1
991	182700-90-9	PFOS類		N-メチルペルフルオロオクタンスルホンアミドと、ベンゼンと塩素と二塩化二硫黄の反応生成物との反応生成物の塩素化物	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulphur chloride (S2Cl2) reaction products chlorides	1
992	1869-77-8	PFOS類		N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)グリシンエチル	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]-, ethyl ester	1
993	192662-29-6	PFOS類		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドとアクリル酸との反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, reaction products with acrylic acid	1
994	2250-98-8	PFOS類		N,N',N''-[ホスフィニリジントリス(オキシ-2,1-エタンジイル)]トリス(N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド)	1-Octanesulphonamide, N,N',N''-[phosphinylidynetris(oxy-2,1-ethanediy)]tris[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	1
995	24448-09-7	PFOS類		N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	1
996	24924-36-5	PFOS類		N-(2-プロペニル)-N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-2-propenyl-	1
997	251099-16-8	PFOS類		N-デシル-N,N-ジメチル-1-デカンアミウムとペルフルオロオクタンスルホン酸との塩	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulphonic acid (1:1)	1
998	25268-77-3	PFOS類		アクリル酸2-[N-メチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)アミノ]エチル	2-Propenoic acid, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl ester	1
999	2795-39-3	PFOS類		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸カリウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, potassium salt	1
1000	29081-56-9	PFOS類		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸アンモニウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, ammonium salt	1
1001	29117-08-6	PFOS類		ω-ヒドロキシ-α-[2-[エチル[(フルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy	1
1002	29457-72-5	PFOS類		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクタンスルホン酸リチウム	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, lithium salt	1
1003	2991-50-6	PFOS類		N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)グリシン	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]-	1
1004	2991-51-7	PFOS類		N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)グリシンカリウム	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulphonyl]-, potassium salt	1
1005	30295-51-3	PFOS類		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[3-(ジメチルオキシドアミノ)プロピル]-1-オクタンスルホンアミノ	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethyloxidamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	1
1006	30381-98-7	PFOS類		燐酸アンモニウムビス[2-[エチル(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)アミノ]エチル]	1-Octanesulphonamide, N,N'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediy)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, ammonium salt	1
1007	306973-46-6	PFOS類		亜麻仁油脂肪酸2-[[[(ペルフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル]の二量体	Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl esters	1
1008	306973-47-7	PFOS類		N-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドと12-ヒドロキシステアリン酸そして2,4-TDIアンモニウム塩との反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-hydroxystearic acid and 2,4-TDI, ammonium salts	1
1009	306974-19-6	PFOS類		N-メチル-N-[3-(3-オクタデシル-2-オキソ-5-オキサゾリジニル)メチル]ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミド	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[(3-octadecyl-2-oxo-5-oxazolodiny)methyl]	1
1010	306974-28-7	PFOS類		末端モノ[3-[[2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル]オキシ]プロピル]のジメチルシロキサンおよびシリコンとアクリル酸2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8)スルホニル)アミノ]エチル]メチル]アクリル酸ステアリルとの重合体	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]propyl]group -terminated, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate	1
1011	306974-45-8	PFOS類		ペルフルオロアルカン(C6-C8)スルホン酸とポリエチレンポリプロピレングリコールビス(2-アミノプロピル)エーテルの化合物	Sulphonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compounds with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ether	1
1012	306974-63-0	PFOS類		オレイン酸二量体2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8)スルホニル)アミノ]エチル]	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino] ethyl esters	1
1013	306975-56-4	PFOS類		3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-プロパン酸と、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオールそして"N,N',N''-トリ(6-イソシアナートヘキシル)イミドジカルボニルジアミドと、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタンスルホンアミドそして"N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロヘプタンスルホンアミドとトリエチルアミンの化合物"との反応生成物"との重合体	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and N,N',N''-tris(6-isocyanatohehexyl)imidodicarbonic diamide, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulphonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulphonamide, compds. with triethylamine	1
1014	306975-57-5	PFOS類		3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチル-プロパン酸と、1,1'-F-メチレンビス(4-イソシアナートベンゼン)そして"1,2,3-プロパントリオールと、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタンスルホンアミドそして"N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロヘプタンスルホンアミドとモルホリンとの化合物"との反応生成物"との重合体	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,2,3-propanetriol, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulphonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulphonamide, compds. with morpholine	1
1015	306975-62-2	PFOS類		メタクリル酸ドデシルとアクリル酸2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8)スルホニル)アミノ]エチル]メチル]アクリル酸とビニリデンクロリドとの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	1
1016	306975-84-8	PFOS類		ω-ヒドロ-α-ヒドロキシ-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)とN-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミド末端基1,6-ジイソシアナートヘキサンとの重合体	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-N-methyl perfluoro C4-8-alkane sulphonamides-	1
1017	306975-85-9	PFOS類		メタクリル酸ドデシルとN-(ヒドロキシメチル)-2-プロペニルアミド、メタクリル酸2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8)スルホニル)アミノ]エチル]メチル]アクリル酸ステアリルそしてビニリデンクロリドとの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride	1
1018	306976-25-0	PFOS類		N,N-ジメチル-N-[2-[[2-メチル-1-オキソ-プロペニル]オキシ]エチル]-1-ヘキサデカンアミウムプロミドとアクリル酸ブチル、メタクリル酸ブチルそしてアクリル酸2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8)スルホニル)アミノ]エチル]メチル]アクリル酸との重合体	1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[[2-[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl]-, bromide, polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate	1
1019	306976-55-6	PFOS類		メタクリル酸2-メチルプロピルと2,4-ジイソシアナート-1-メチルベンゼン、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオールそしてアクリル酸N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドでブロックされた重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoic acid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulphonamides-blocked	1
1020	306977-58-2	PFOS類		メタクリル酸3-(トリメトキシシリル)プロピルとアクリル酸、アクリル酸2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8)スルホニル)アミノ]エチル]メチル]アクリル酸とプロピレングリコールモノアクリレートと2,2'-(メチルイミノ)ビス(エタノール)との水添化合物"との重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolysed, compounds with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	1
1021	306978-04-1	PFOS類		アクリル酸ブチルとアクリルアミド、アクリル酸2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(C4-C8)スルホニル)アミノ]エチル]メチル]アクリル酸とビニリデンクロリドとの重合体	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	1
1022	306978-65-4	PFOS類		ステアリル基でブロックされた1,6-ジイソシアナートヘキサンとN-(ヒドロキシエチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドの重合体	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N-methyl perfluoro-C4-8-alkane sulphonamides- and stearyl alc.-blocked	1
1023	306979-40-8	PFOS類		ω-[2(メチルアミノ)エチル]-α-[1,1,3,3-テトラメチルブチル]フェノキシ]ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)のN-[ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホニル]基誘導体	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[2-(methylamino)ethyl]-.omega.-[1,1,3,3-tetramethylbutyl]phenoxy]-, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulphonyl]	1
1024	306980-27-8	PFOS類		N,N'-[1,6-ヘキサジイル]ビス[(2-オキソ-3,5-オキサゾリジニル)メチレン]ビス[N-メチルペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミド]	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'-[1,6-hexanediy]bis[(2-oxo-3,5-oxazolodinediy)methylene]bis[N-methyl-	1
1025	307-35-7	PFOS類		ヘプタデカフルオロオクタンスルホン酸フルオリド	1-Octanesulphonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1056	68867-60-7	PFOS類		アクリル酸2-[[[ペルフルオロオクチル]スルホニル]メチルアミノ]エチルとアクリル酸2-[メチル[[[ペルフルオロプロチル]スルホニルアミノ]エチル, アクリル酸2-[メチル[[[ペルフルオロヘプチル]スルホニル]アミノ]エチル, アクリル酸2-[メチル[[[ペルフルオロヘキシル]スルホニル]アミノ]エチル, アクリル酸2-[メチル[[[ペルフルオロペンチル]スルホニル]アミノ]エチル]としてω-(1-オキソ-2-プロペニル)-α-メトキシポリ(オキシ-1, 2-エタンジイル)との重合体	2-Propenoic acid, 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[[tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[[undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and alpha-(1-oxo-2-propenyl)-omega-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy)	1
1057	68877-32-7	PFOS類		メタクリル酸2-[エチル[[[ペルフルオロオクチル]スルホニル]アミノ]エチルとメタクリル酸2-[エチル[[[ペルフルオロプロチル]スルホニルアミノ]エチル, メタクリル酸2-[エチル[[[ペルフルオロヘプチル]スルホニル]アミノ]エチル, メタクリル酸2-[エチル[[[ペルフルオロヘキシル]スルホニル]アミノ]エチル, メタクリル酸2-[エチル[[[ペルフルオロペンチル]スルホニル]アミノ]エチル]として2-メチル-1, 3-ブタジエンとの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[[[nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[[[pentadecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[[[tridecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[[[undecafluoro-pentyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene	1
1058	68891-96-3	PFOS類		ジアクアテトラクロロ[μ-N-ethyl-N-[[[ペルフルオロオクチル]スルホニル]グリシナート-κO:κO]-μ-ヒドロキシビス(2-メチルプロパノール)ジクロム	Chromium, diaquatetrachloro[μ-N-ethyl-N-[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl] glycinato-κappa.O:κappa.O]]-μ-hydroxybis(2-methylpropanol)di-	1
1059	68909-15-9	PFOS類		ポリエチレングリコールアクリレートメチルエーテル-ステアリルアクリレート, 2-[メチル[[[アンデカフルオロペンチル]スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート, 2-[メチル[[[トリデカフルオロヘキシル]スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート, 2-[メチル[[[ペンタデカフルオロヘプチル]スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート, 2-[メチル[[[ノナフルオロプロチル]スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート, 2-[メチル[[[ヘプタデカフルオロオクチル]スルホニル]メチルアミノ]エチル-アクリレート, 分岐オクチルアクリレート	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl acrylate, 2-[methyl[[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[[[tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[[[undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate	1
1060	68958-61-2	PFOS類		α-[2-[エチル[[[ヘプタデカフルオロオクチル]スルホニル]アミノ]エチル]-ω-メトキシ-ポリ(オキシ-1, 2-エタンジイル)	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[2-[ethyl[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-	1
1061	70225-14-8	PFOS類		ペルフルオロオクタンスルホン酸と2, 2-イミノジエタノールのモノエステル化合物	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)	1
1062	70776-36-2	PFOS類		2-[メチル[[[トリデカフルオロヘキシル]スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[[[アンデカフルオロペンチル]スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト, 2-[メチル[[[ペンタデカフルオロヘプチル]スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト, 2-[メチル[[[ノナフルオロプロチル]スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト, N-(ヒドロキシメチル)-2-プロピンアミド, 2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル]スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト, 1,1-ジクロロ	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[[tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[[[undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate	1
1063	71463-78-0	PFOS類		[3-[エチル[[[ヘプタデカフルオロオクチル]スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸	Phosphonic acid, [3-[ethyl[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]propyl]-	1
1064	71463-80-4	PFOS類		[3-[エチル[[[ヘプタデカフルオロオクチル]スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸ジエチル	Phosphonic acid, [3-[ethyl[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]propyl]-, diethyl ester	1
1065	71487-20-2	PFOS類		メタクリル酸メチルとスチレン, アクリル酸2-[[[[ペルフルオロオクチル]スルホニル]メチルアミノ]エチル, アクリル酸2-[[[[ペルフルオロプロチル]スルホニル]アミノ]エチル, アクリル酸2-[[[[ペルフルオロヘプチル]スルホニル]アミノ]エチル, アクリル酸2-[[[[ペルフルオロヘキシル]スルホニル]アミノ]エチル, アクリル酸2-[[[[ペルフルオロペンチル]スルホニル]アミノ]エチル]としてアクリル酸との重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methylester, polymer with ethenylbenzene, 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[[tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[[[undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	1
1066	754-91-6	PFOS類		1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	1
1067	91081-99-1	PFOS類		N-(ヒドロキシメチル)-N-メチル(ペルフルオロアルカン(C4-C8))スルホンアミドとアジピン酸エピクロロヒドリンエステルの反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)	1
1068	92265-81-1	PFOS類		2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル]スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト-オキシルアニルメチル-2-メチル-2-プロピノエイト, 2-エトキシエチル-2-プロピノエイトポリマー, N, N, N-トリメチル-2-[[[2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル]オキシ]塩化エタナミニウム	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]-, chloride, polymer with 2-ethoxyethyl 2-propenoate, 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	1
1069	94133-90-1	PFOS類		3-[[[3-(ジメチルアミノ)プロピル][[[ヘプタデカフルオロオクチル]スルホニル]アミノ]-1-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム	1-Propanesulphonic acid, 3-[[[3-(dimethylamino)propyl][[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]-2-hydroxy-, monosodium salt	1
1070	94313-84-5	PFOS類		[5-[[[2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル]スルホニル]メチルアミノ]エトキシ]カルボニル]アミノ]-2-メチルフェニル]カルバミン酸(Z)-9-オクタデセニル	Carbamic acid, [5-[[[2-[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]methylamino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]-, 9-octadecenyl ester, (Z)-	1
1071	98999-57-6	PFOS類		N-メチル-N-[2-[[[1-オキソ-2-プロペニル]オキシ]エチル]ペルフルオロアルカン(C7-C8)スルホンアミドとアクリル酸2-エトキシエチル, メタクリル酸グリシジルとしてN, N, N-トリメチル-2-[[[2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル]オキシ]エタナミニウムクロリド]との重合体	Sulphonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[[[1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl], polymers with 2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,N-trimethyl-2-[[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]ethanaminium chloride	1
1072	L-92-0151	PFOS類		メタクリル酸ブチルとメタクリル酸2-[エチル[[[ペルフルオロオクチル]スルホニル]アミノ]エチル, メタクリル酸2-[エチル[[[ペルフルオロプロチル]スルホニル]アミノ]エチル, 2-[エチル[[[ペルフルオロヘプチル]スルホニル]アミノ]エチル, メタクリル酸2-[エチル[[[ペルフルオロヘキシル]スルホニル]アミノ]エチル]としてアクリル酸の重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 2-[ethyl[[[heptadecafluorooctyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[[[nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[[[pentadecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[[[tridecafluoroheptyl)sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid	1
1073	M-172	PFOS類		その他のパーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩	other perfluorooctane sulfonate and its salts	1
1074	P-94-2205	PFOS類		ポリメチレンポリフェニレンイソシアネートとビス(4-NCO-フェニル)メタンとして2-エチル-1-ヘキサノール, 2-ブタン, オキシム, N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ペルフルオロアルカン(C4-C8)スルホンアミドの反応生成物	Polymethylenepolyphenylene isocyanate and bis(4-NCO-phenyl)methane reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, 2-butanone, oxime, N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-1-C4-C8 perfluoroalkanesulphonamide	1
1075	3825-26-1	PFOA類		ペルフルオロオクタンスルホン酸アンモニウム塩	Octanoic acid, pentadecafluoro-, ammonium salt	1
1076	335-67-1	PFOA類		ペルフルオロオクタンスルホン酸	Pentadecafluorooctanoic acid	1
1077	335-95-5	PFOA類		ペンタデカフルオロオクタンスルホン酸ナトリウム	Sodium pentadecafluorooctanoate	1
1078	2395-00-8	PFOA類		ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム	Potassium perfluorooctanoate	1
1079	335-93-3	PFOA類		ペルフルオロオクタンスルホン酸銀(II)	Silver(1+) perfluorooctanoate	1
1080	335-66-0	PFOA類		ペンタデカフルオロオクタニルフルオリド	Pentadecafluorooctyl fluoride	1
1081	376-27-2	PFOA類		ペルフルオロオクタンスルホン酸メチル	Methyl perfluorooctanoate	1
1082	3108-24-5	PFOA類		ペルフルオロオクタンスルホン酸エチル	Ethyl perfluorooctanoate	1
1083	M-173	PFOA類		その他のパーフルオロオクタンスルホン酸およびその塩およびPFOA関連化合物	other perfluorooctanoic acid and its salts and PFOA-related compounds	1
1084	50-29-3	DDT		1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン	1,1'-(2,2,2-trichloroethylidene)bis[4-chlorobenzene]	1
1085	92-93-3	4-ニトロジフェニル及びその塩		4-ニトロビフェニル	1,1'-Biphenyl, 4-nitro-	1
1086	98-07-7			ベンジリジントリクロリド	Benzene, (trichloromethyl)-	1
1087	10043-92-2			ラドン	Radon	1
1088	107-30-2			クロロメチルメチルエーテル	Methane, chloromethoxy-	1
1089	12510-42-8			エリオナイト	Erionite	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1090	2385-85-5			ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン; マイレックス	dodecachloropentacyclo[5.2.1.02.6.03.9.05.8]decane (Mirex)	1
1091	298-81-7			メトキシサレン	9-Methoxyfuro[3,2-g]chromen-7-one	1
1092	3846-71-7			2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	22-(2H-1,2,3-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	1
1093	4262-43-5	砒素化合物		tert-ブチルアルシン	tert-butylarsine	1
1094	505-60-2			ビス(2-クロロエチル)スルフィド	Ethane, 1,1'-thiobis[2-chloro-	1
1095	52-24-4			トリス(1-アジリジニル)ホスフィンスルファイド	Thiotepa	1
1096	542-75-6			1,3-ジクロロプロペン; D-D	1,3-Dichloropropene; D-D	1
1097	71-43-2			ベンゼン	Benzene	1
1098	75-21-8			エチレンオキシド	Oxirane	1
1099	87-68-3			ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	1,3-Butadiene, 1,1,2,3,4,4-hexachloro-	1
1100	732-26-3			2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	1
1101	106-99-0			1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	1
1102	15606-95-8			砒酸トリエチル	triethyl arsenate	1
1103	50-00-0			ホルムアルデヒド	Formaldehyde	1
1104	624-49-7			ジメチルフマレート	dimethylfumarate	1
1105	56-35-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		ビス(トリブチル錫)オキシド	Bis(tributyltin) oxide; Tributyltin oxide; TBTO	1
1106	75113-37-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)	ほう素化合物	ジブチル錫水酸化硼酸	Dibutyltin hydrogen borate	1
1107	78-04-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン	1,3,2-Dioxastannepin-4,7-dione, 2,2-dibutyl-	1
1108	78-06-8	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2-オキサチアスタニン	2,2-Dibutyl-dihydro-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one	1
1109	1002-53-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズ	Dibutyl tin	1
1110	10584-97-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		Dibutylindi(nonyl)maleate	Dibutyltin di(nonyl)maleate	1
1111	1067-33-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズ二酢酸	Dibutyltin diacetate	1
1112	13323-62-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ビス[(9Z)-9-オクタデセン酸]ジブチルスズ	Dibutyltin dioleate	1
1113	13497-25-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズチオリンゴ酸(又はアルキルエステル)塩	Dibutyltin thiomalate (or alkyl ester)	1
1114	14214-24-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ビス(o-ヒドロキシ安息香酸)ジブチルスズ	Dibutyltin disalicylate	1
1115	15546-12-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ビス(マレイン酸=2-エチルヘキシル)ジブチルスズ	Dibutyltin di(2-ethylhexyl maleate)	1
1116	163206-28-8	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチル(1,2-エタンジアミン-N,N')ビス(イソオクチル2-ブテンジオアト-O')スズ	Tin, dibutyl(1,2-ethanediamine-N,N')bis(monooisooctyl 2-butenedioato-O')-	1
1117	17523-06-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		二酢酸ジブチルスズ	Bis (acetato) dibutyltin	1
1118	19704-60-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ニヘキサノ酸ジブチルスズ	Dibutyltin dihexanoate	1
1119	22673-19-4	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス(2,4-ペンタジオナト)スズ(4+)	Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	1
1120	25168-21-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		4,4'-[[ジブチルスタナンジイル]ビスオキシ]ビス[(Z)-4-オキソ-2-ブテン酸]ビス(6-メチルヘプチル)	Diisooctyl 4,4'-((dibutylstannylene)bis(oxy))bis(4-oxoisocrotonate)	1
1121	25168-22-3	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズジ脂肪族モノカルボン酸(C2~31)塩; ジブチルビス[(1-オキソオデシル)オキシ]スタナン	Dibutyltin di [aliphatic monocarboxylate (C2-31)]; Dibutylbis[(1-oxoodecyl)oxy]stannane	1
1122	28660-67-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス(ミリストイルオキシ)スタナン	Dibutylbis(myristoyloxy)stannane	1
1123	32011-18-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		S,S'-ビスオクチルメルカプト酢酸ジブチルスズ	Acetate, S,S'-bisooctylmercapto-, dibutyltin	1
1124	4253-22-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		Dibutyltinsulfide; Dibutylthioxostannane	Dibutyltin sulfide; Dibutylthioxostannane	1
1125	54581-65-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス(エチル-3-オキソブチル酸-O1',O3)スズ	Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrate-O1',O3)tin	1
1126	56149-55-4	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズビス(イミダゾール)塩	Dibutyltin bis(imidazole)salt	1
1127	5847-55-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズジステアレート	Dibutyltin distearate	1
1128	59963-28-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		Dibutylbis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane	Dibutylbis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane	1
1129	65540-76-3	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズジリシノール酸塩	Dibutyltin diricinoleate	1
1130	67924-24-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ニフッ化ビス(トリエチルアミノ)ジブチルスズ	Tin, dibutylbis(N,N-diethylethanamine)difluoro-	1
1131	68239-46-3	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2-ヒドロキシエチルイミノ二酢酸ジブチルスズ	Tin, dibutyl[N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinato(2-)]-	1
1132	6995-92-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズメトキサイドマレイン酸モノアルキル(又はモノアルケニル)エステル塩	Dibutyltin methoxide [monoalkyl (or monoalkenyl) maleate] salt	1
1133	73246-84-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		Dibutyltinlauratemaleat	Dibutyltin lauratemaleat	1
1134	75113-33-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズ(マレイン酸モノ2,3-ジブromoプロピルエステル塩)	Dibutyltin (mono-2,3-dibromopropyl maleate)	1
1135	7580-74-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズビス(3-クロロプロピオン酸)塩	Dibutyltin bis (3-chloropropionate)	1
1136	84051-94-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		Acetoxy[2-[(2-aminoethyl)amino]propoxy]dibutyltin	Acetoxy[2-[(2-aminoethyl)amino]propoxy]dibutyltin	1
1137	85391-79-3	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズリノール酸エステル	dibutylbis(octadeca-9(Z),12(Z)-dienoyloxy)stannane; Dibutyltin linoleate	1
1138	85665-63-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズビス[マレイン酸,モノアルコキシ(C1~4)アルキル(C1~4)エステル塩]	Dibutyltin bis [monoalkoxy (C1-4) alkyl (C1-4) maleate]	1
1139	93925-42-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		Silicic acid(H4SiO4),tetraethylester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	1
1140	95873-60-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズリノレン酸エステル	dibutylbis(octadeca-9(Z),12(Z),15(Z)-trienoyloxy)stannane; Dibutyltin linolenate	1
1141	28660-63-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルスズジブチラート	Dibutyltin dibutyrate; Bis(butanoyloxy)dibutylstannane	1
1142	1185-81-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス(ドデシルチオ)スタナン	Stannane, dibutylbis(dodecylthio)-	1
1143	2781-09-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ビス酢酸ジオクチル	Octyl 4,4'-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannahexadecanoate	1
1144	2781-10-4	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スタナン	Stannane, dibutylbis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]-	1
1145	3669-02-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソドデシル)オキシ]ジスタノキサ	1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	1
1146	5967-09-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		1,3-ビス(アセチルオキシ)-1,1,3,3-テトラブチルジスタノキサ	Distannoxane, 1,3-bis(acetyloxy)-1,1,3,3-tetrabutyl-	1
1147	10192-92-4	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2Z,2'Z'-2-ブテン酸]	2-Butenoic acid, 4,4'-[(dibutylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-(Z,Z)-	1
1148	10584-98-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		[(ジブチルスタニレン)ジチオ]二酢酸ビス(2-エチルヘキシル)	2-Ethylhexyl 4,4'-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	1
1149	1067-55-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルジメトキシ錫	Stannane, dibutyl-dimethoxy-	1
1150	109054-07-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ビス(ベンゾイルオキシ)ビス(1,1-ジメチルエチル)スタナン	Bis(benzoyloxy)bis(1,1-dimethylethyl)-stannane	1
1151	13173-04-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル]オキシ]スタナンジエチルエステル	Ethyl (Z,Z)-9,9-dibutyl-4,7,11-trioxa-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate	1
1152	13323-63-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]錫	Dibutylbis(palmitoyloxy)stannane	1
1153	15220-82-3	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルチオキソスタナン(三量体)	dibutylthioxo-stannane, trimer	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1154	15546-11-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジメチル	Methyl (Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oate	1
1155	15546-16-4	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-ビス[(4-ブトキシ-1,4-ジオキソ-2-ブテン)オキシ]ジブチルスタナン	Butyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexadeca-2,9-dienoate	1
1156	15853-77-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチル(Z,Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]スタナン	(Z,Z)-Dibutylbis[(3-propoxycarbonylacryloyl)oxy]stannane	1
1157	17036-31-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]ジブチル	Octyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaicosa-2,9-dienoate	1
1158	19706-58-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]ジヘキサデシル	Hexadecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexadeca-2,9-dienoate	1
1159	20004-12-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスジドデシル	Dodecyl 4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaicosanoate	1
1160	20258-69-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ビス(α-メチルベンジル)ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]スタナン	3,8,10-Trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-2-phenyl-, 1-phenylethyl ester	1
1161	20556-89-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス[[4-(1,1-ジメチルエチル)ベンゾイル]オキシ]スタナン	Dibutylbis[(p-tert-butylbenzoyl)oxy]stannane	1
1162	22535-42-8	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジイソプロピル(Z,Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル]オキシ]スタナン	Isopropyl (Z,Z)-9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate	1
1163	25150-98-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス(ドデシルオキシ)ジスタノキサン	1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis(dodecyl)oxydistannoxane	1
1164	25168-24-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスジイソオクチル	Acetic acid, 2,2'-[(dibutylstannylene)bis(thio)]bis-, diisooctyl ester	1
1165	26761-46-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスプロパン酸ジイソオクチル	Propanoic acid, 3,3'-[(dibutylstannylene)bis(thio)]bis-, diisooctylester	1
1166	2865-19-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルジヨードスタナン	dibutyl-diiodo-stannane	1
1167	29492-49-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		11,11-ジブチル-3-メチル-7-オキソ-2,6-ジオキサ-10,12-ジチア-11-スタナンペンタデカン-15-酸3-メトキシブチル	3-Methoxybutyl 11,11-dibutyl-3-methyl-7-oxo-2,6-dioxo-10,12-dithia-11-stannapentadecan-15-oate	1
1168	29881-72-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(all-Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジ-9-オクタデシル	(Z)-Octadec-9-enyl (all-Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta-2,9,21-trienoate	1
1169	31710-35-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		[(2,3-ジブチル-1,4-ジオキソ-1,4-ブタンジイル)ビス(オキシ)]ビス[トリブチル]スタナン	5,7,9-Trioxa-6,8-distannatrideca-2,11-dienoic acid, 6,6,8,8-tetrabutyl-5,10-dioxo-, didodecyl ester, (Z,Z)-	1
1170	31781-13-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ジブチルビス(2-ブトキシエチル)	10,13-Dioxa-4,6-dithia-5-stannaheptadecanoic acid, 5,5-dibutyl-9-oxo-, 2-butoxyethyl ester	1
1171	32011-19-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジメチルジブチルビス(ヒドロジェン3-メルカプトプロピオナト)錫	Tin, dibutylbis[methyl 3-(mercapto-kappa.S)propanoato-kappa.O]-	1
1172	32509-49-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		[(ジブチルスタニレン)ジチオ]二酢酸ビス(2-メトキシエチル)	2,5-Dioxa-8,10-dithia-9-stannadodecan-12-oic acid, 9,9-dibutyl-6-oxo-, 2-methoxyethyl ester	1
1173	33397-45-4	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-1,1,3,3-テトラtert-ブチル-1,3-ビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]ジスタノキサンジドデシル	5,7,9-Trioxa-6,8-distannatrideca-2,11-dienoic acid, 6,6,8,8-tetrabutyl-5,10-dioxo-, didodecyl ester, (Z,Z)-	1
1174	33466-31-8	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ジドデシル	Dodecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatetracos-2,9-dienoate	1
1175	3349-36-8	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルジブチル錫	Stannane, dibutoxydibutyl-	1
1176	3349-38-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス(オクチルオキシ)錫	Dibutylbis(octyl)oxy-stannane	1
1177	34349-21-8	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ビス(2-メトキシエチル)(Z,Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]スタナン	2-Methoxyethyl (Z,Z)-11,11-dibutyl-6,9,13-trioxo-2,5,10,12-tetraoxa-11-stannahexadeca-7,14-dien-16-oate	1
1178	4401-37-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸	2,2'-[(dibutylstannylene)bis(thio)]bis-acetic acid,	1
1179	4731-77-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス[(1-オキソオクチル)オキシ]錫	Dibutylbis(octanoyloxy)stannane	1
1180	51287-83-3	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスプロピオン酸ジドデシル	Dodecyl 5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannadocosanoate	1
1181	52722-81-3	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ビス([1,1'-ビフェニル]-2-イルオキシ)ジブチルスタナン	Dibutyl (2-phenylphenoxy)stannane	1
1182	53202-61-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスプロピオン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2-Ethylhexyl 5,5-dibutyl-12-ethyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannahexadecanoate	1
1183	55348-64-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		3,3'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタノキサンジイル)ビス(チオ)]ビスプロピオン酸ジイソオクチル	3,3'-[(1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-distannoxanediyl)bis(thio)]bis-propanoic acid diisooctyl ester	1
1184	55568-37-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)]ビス安息香酸ジドデシル	2,2'-[(dibutylstannylene)bis(oxycarbonyl)]bisbenzoic acid didodecyl ester	1
1185	5587-52-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-ジブチルビス[[4-(シクロヘキシルオキシ)-1,4-ジオキソ-2-ブテン]オキシ]スタナン	(Z,Z)-Dibutylbis[[4-(cyclohexyloxy)-1,4-dioxoallyl]oxy]stannane	1
1186	56808-12-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)]ビス安息香酸ジイソオクチル	2,2'-[(dibutylstannylidene)bis(oxycarbonyl)]bis-benzoic acid diisooctyl ester	1
1187	5847-54-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ビス(ベンゾイルオキシ)ジブチルスタナン	Dibenzoyloxydibutyltin	1
1188	59571-08-3	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]酸ビス(2-メチルプロピル)	Isobutyl (Z,Z)-10,10-dibutyl-2-methyl-5,8,12-trioxo-4,9,11-trioxa-10-stannapentadeca-6,13-dien-15-oate	1
1189	61813-52-3	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナンナトリアコンタ-2,9-ジエン酸オクタデシル	Octadecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta-2,9-dienoate	1
1190	61947-30-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ビス(2-メチルプロピル)オキシスタナン	Diisobutyltin oxide	1
1191	68109-87-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z,Z)-6,6,13,13-テトラブチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタノオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ビス(フェニルメチル)	Dibenzyl (Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distannooctadeca-2,9,16-trienedioate	1
1192	683-18-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルジクロロ錫	Dibutyltin dichloride	1
1193	68460-06-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(9Z)-6,6,13,13-テトラブチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタノオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ビス(フェニルメチル)	Dibenzyl (.,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distannooctadeca-2,9,16-trienedioate	1
1194	7324-74-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-8,8-ジブチル-3,6,10-トリオキソ-1-フェニル-2,7,9-トリオキサ-8-スタナンナトリデカ-4,11-ジエン-13-酸ベンジル	Dibutyltin bis(monobenzylmaleate)	1
1195	75113-44-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		5,5-ジブチル-9-オキソ-10,13-ジオキサ-4,6-ジチア-5-スタナンヘプタデカン酸2-ブトキシエチル	10,13-Dioxa-4,6-dithia-5-stannaheptadecanoic acid, 5,5-dibutyl-9-oxo-, 2-butoxyethyl ester	1
1196	75149-37-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		[R-[R*,R*-(Z,Z)]]-1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[12-ヒドロキシ-1-オキソ-9-オクタデシル]ジスタノキサン	[R-[R*,R*-(Z,Z)]]-1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis[(12-hydroxy-1-oxooctadec-9-enyl)oxy]distannoxane	1
1197	77-58-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチル[(1-オキソドデシル)オキシ]錫	Stannane, dibutylbis[(1-oxododecyl)oxy]-	1
1198	78-20-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2-ジブチル-1,3,2-オキサチアスタノラン	2,2-Dibutyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	1
1199	79494-57-8	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス(2-メチルプロピル)スタナン	dibromobis(2-methylpropyl)-stannane	1
1200	818-08-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチル錫オキシド	Stannane, dibutyl-oxo-	1
1201	83833-21-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		4,4-ジブチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンドコサ酸テトラデシル	Tetradecyl 4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannadocosanoate	1
1202	84787-79-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタナンオクタコサ-2,9-二酸ヘキサデシル	Hexadecyl 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaoctacos-2,9-dienoate	1
1203	85391-80-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z,Z)-6,6,13,13-テトラブチル-4,8,11,15-テトラオキソ-5,7,12,14-テトラオキサ-6,13-ジスタノオクタデカ-2,9,16-トリエン二酸ジブチル	Dipropyl (Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distannooctadeca-2,9,16-trienedioate	1
1204	85702-74-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルビス[(1-オキソイソオクチル)オキシ]スタナン	Dibutylbis[(1-oxoisooctyl)oxy]stannane	1
1205	85702-76-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソドデシル)オキシ]ジスタノキサン	1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	1
1206	90264-80-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		4,4-ジブチル-7-オキソ-8,11-ジオキサ-3,5-ジチア-4-スタナンナトリデカン酸2-エトキシエチル	8,11-Dioxa-3,5-dithia-4-stannatridecanoic acid, 4,4-dibutyl-7-oxo-, 2-ethoxyethyl ester	1
1207	94023-65-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)]ビス安息香酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl) o,o'-[(dibutylstannylene)bis(oxycarbonyl)]dibenzoate	1
1208	996-08-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジブチルジブチルスタナン	dibromodibutylstannane	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1209	113289-90-0	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2-ジブチル-1,3-ジオキサー-7,8-ジチア-2-スタンナシクロウンデカン-4,11-ジオン	2,2-Dibutyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11-dione, 1,3-Dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11-dione	1
1210	15785-44-1	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		4,4'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタノキサンジイル)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸]ジメチル	2,7,9,11-Tetraoxa-8,10-distannapentadeca-4,13-dien-15-oic acid, 8,8,10,10-tetrabutyl-3,6,12-trioxo, methyl ester, (Z,Z)-	1
1211	22709-77-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		4,4-ジブチル-1,3-ジオキサー-2-チア-4-スタンナシクロブタン-2-オキサイド	1,3-Dioxa-2-thia-4-stannacyclobutane, 4,4-dibutyl-, 2-oxide	1
1212	24660-23-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		ジデシル-(Z,Z)-ジブチルビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]スタンナン	Decyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannadocosa-2,9-dienoate	1
1213	29859-88-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		[(ジブチルジスタノキサンジイル)テトラチオ]四酢酸テトライソオクチル	[(dibutyl-distannoxanediylidene)tetrathio]tetra-acetic acid, tetraisooctyl ester	1
1214	4981-24-2	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2-ジブチル-1,3,7,2-ジオキサチアスタンネカン-4,10-ジオン	2,2-dibutyl-1,3,7,2-dioxathiastannecane-4,10-dione	1
1215	52628-34-9	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタナチアンジイル)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル	Diisooctyl 2,2'-[(1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-distannathianediyl)bis(thio)]diacetate	1
1216	62044-47-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-8,8-ジブチル-1-[(1-メチルエチル)フェニル]-3,6,10-トリオキソ-2,7,9-トリオキサ-8-スタンナトリデカ-4,11-ジオン-13-酸, [(1-メチルエチル)フェニル]メチル	(Z,Z)-8,8-dibutyl-1-[(1-methylethyl)phenyl]-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatrideca-4,11-dien-13-oic acid, [(1-methylethyl)phenyl]methyl ester	1
1217	67708-87-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-4,4'-[(1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジスタノキサンジイル)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジイソオクチル]	(Z,Z)-4,4'-[(1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-distannoxanediyl)bis(oxy)]bis[4-oxo-,2-butenic acid diisooctyl ester	1
1218	67859-55-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2-ジブチル-6-オキソ-1,3,2-オキサチアスタニナン-4-カルボン酸	2,2-Dibutyl-6-oxo-1,3,2-oxathiastanninane-4-carboxylic acid	1
1219	6931-76-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		2,2,7,7-テトラブチル-1,6,3,8,2,7-ジジオキサジスタニネカン-5,10-ジオン	2,2,7,7-tetrabutyl-1,6,3,8,2,7-Dioxadithiastannecane-5,10-dione	1
1220	71510-19-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		5,5,7,7-テトラブチル-14-エチル-11-オキソ-6,12-ジオキサ-4,8-ジチア-5,7-ジスタナオクタデカン酸2-エチルヘキシル	6,12-Dioxa-4,8-dithia-5,7-distannaoctadecanoic acid, 5,5,7,7-tetrabutyl-14-ethyl-11-oxo-, 2-ethylhexyl ester	1
1221	78917-85-8	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-6,6,8,8-テトラブチル-4,10,13-トリオキソ-5,7,9,14-テトラオキサー-6,8-ジスタナドコサ-2,11-ジエン酸オクチル	5,7,9,14-Tetraoxa-6,8-distannadocosa-2,11-dienoic acid, 6,6,8,8-tetrabutyl-4,10,13-trioxo-, octyl ester, (Z,Z)-	1
1222	83833-25-4	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		5,5-ジブチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナエイコサン酸デシル	Decyl 5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannaicosanoate	1
1223	94349-26-5	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソ-9,12-オクタデカジエニル)オキシル]-(all-Z)-ジスタノキサン	(9Z,12Z)-1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis(octadeca-9,12-dienyloxy)distannoxane	1
1224	96407-98-6	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		9,9,11,11-テトラブチル-4,7,13-トリオキソ-(Z,Z)-3,8,10,12-テトラオキサー-9,11-ジスタナヘキサデカ-5,14-ジエン-16-酸エチル	3,8,10,12-Tetraoxa-9,11-distanna-5,14-dien-16-oic acid, 9,9,11,11-tetrabutyl-4,7,13-trioxo-, ethyl ester, (Z,Z)-	1
1225	96407-99-7	特定有機スズ化合物(ジブチルスズ)		(Z,Z)-3,8,10,12-テトラオキサー-9,11-ジスタナヘキサデカ-5,14-ジエン-16-酸1-メチル-9,9,11,11-テトラブチル-2-メチル-4,7,13-トリオキソ	3,8,10,12-Tetraoxa-9,11-distannahexadeca-5,14-dien-16-oic acid, 9,9,11,11-tetrabutyl-2-methyl-4,7,13-trioxo-, 1-methylethyl ester	1
1226	1983-10-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル錫フルオリド	Tributyltin fluoride	1
1227	1067-52-3	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチルスズメトキサイド	Tributyltin methoxide	1
1228	1118-03-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		アジ化トリメチルスズ	Trimethyltin azide	1
1229	1118-14-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		酢酸トリメチルスズ	Trimethyltin acetate	1
1230	13302-06-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[(メチルスルホニル)オキシ]スタンナン	tributyltin methanesulphonate	1
1231	13331-52-7	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		(アクリロイルオキシ)トリブチルスズ	Tributyltin Acrylate	1
1232	1461-23-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		臭化トリ-n-ブチルスズ	Tributyltin bromide	1
1233	1529-30-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリエチルフェノキシスタンナン	Triethyltin phenoxide	1
1234	20369-63-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ(IV)	Tributyltin dimethyldithiocarbamate	1
1235	2179-92-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		シアン化トリブチルスズ	tributyltin cyanide	1
1236	24124-25-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチルスズリノール酸塩; TBTL	Tributyltin linoleate	1
1237	25711-26-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		メチレンブタン二酸ビス(トリブチルスズ)	Butanedioic acid, 2-methylene-, 1,4-bis(tributylstannyl) ester; Bis(tributyltin)itaconate	1
1238	2767-61-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		プロモトリプロピルスタンナン	Tripropyltin bromide	1
1239	2943-86-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリエチルイオド(IV)ヨージド	Triethyltin iodide	1
1240	3267-78-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		アセトキシトリプロピルスタンナン	Tripropyltin acetate	1
1241	33550-22-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[(4-クロロブチリル)オキシ]スタンナン	Tributyltin gamma-chlorobutyrate	1
1242	3644-32-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル(4-ニトロフェノキシ)スタンナン	4-nitrophenoxytributyltin; P-Nitrophenoxytributyltin	1
1243	3644-37-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		([1,1'-ビフェニル]-2-イルオキシ)トリブチルスタンナン	(2-biphenyloxy)tributyltin	1
1244	36631-23-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		ナフテン酸トリブチルスズ	tributyltin naphthenate	1
1245	4027-14-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		(ノナノイルオキシ)トリブチルスタンナン	Tributyltin nonanoate	1
1246	4027-17-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		シアナトトリブチルスタンナン	tributyltin cyanate	1
1247	4027-18-3	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		4-オキソ-4-[(トリブチルスタンニル)オキシ]-2-ブテン酸	2-Butenoic acid,4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]but-2-enoic acid	1
1248	4154-35-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		メタクリル酸トリプロピルスズ	Tripropyltin methacrylate	1
1249	4342-30-7	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		o-ヒドロキシ安息香酸トリブチルスズ	Tri-n-butyl tin salicylate	1
1250	4342-36-3	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチルスズベンゾエート	Tributyltin benzoate	1
1251	4638-25-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリメチル(チオシアナト)スタンナン	Trimethyltin thiocyanate	1
1252	5035-67-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		2-エチルヘキサノ酸トリブチルスズ	Tributyltin 2-ethylhexanoate	1
1253	53404-82-3	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		こはく酸1-イソプロピル4-(トリブチルスタンニル)	tributyltin isopropylsuccinate	1
1254	53466-85-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		プロピレングリコールトリブチルスズマレイン酸塩	Tributyltin monopropylene glycol maleate	1
1255	56-24-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリメチルヒドロキシスタンナン	Trimethyltin hydroxide	1
1256	56573-85-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチルスズ	Tributyltin	1
1257	57808-37-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[(1-オキソデシル)オキシ]トリプロピルスタンナン	Tripropyltin laurate	1
1258	5847-52-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		クロロ酢酸トリブチルスズ	tributyltin chloroacetate	1
1259	63869-87-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		硫酸トリメチルスタンニル	Trimethyltin sulphate	1
1260	668-34-8	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		Triphenyltinandcompounds-asTPT	Triphenyltin and compounds - as TPT	1
1261	681-99-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチルイソシアナトスタンナン	Tributyltin isothiocyanate	1
1262	688-73-3	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチルスズヒドリド	Tributyltin (and salts and esters)	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1263	69226-47-7	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル(ウンデカノイルオキシ)スタナン	tributyltin undecylenate	1
1264	7342-45-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		ヨードトリプロピルスタナン	Tripropyltin iodide	1
1265	7342-47-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチルスズヨージド;トリブチルスタンニルヨージド	Tributyltin iodide	1
1266	73927-91-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[(ヨードアセチル)オキシ]スタナン	Tributyltin iodoacetate	1
1267	73927-92-1	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[(ヨードアセチル)オキシ]トリプロピルスタナン	Tripropyltin iodoacetate	1
1268	73927-93-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[(2-ヨードベンゾイル)オキシ]スタナン	tributyltin o-iodobenzoate	1
1269	73927-95-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[(3-ヨードプロピオニル)オキシ]スタナン	Tributyltin beta-iodopropionate	1
1270	73927-97-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[[[(2, 2, 3, 3-テトラメチルブチル)チオ]アセチル]オキシ]スタナン	Tributyltin isooctylthioacetate	1
1271	73940-88-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[(4-ヨードベンゾイル)オキシ]スタナン	tributyltin p-iodobenzoate	1
1272	73940-89-3	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[[2-(2, 4, 5-トリクロロフェノキシ)プロピオニル]オキシ]スタナン	Tributyltin alpha-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionate	1
1273	752-58-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		1, 3, 5-トリス(トリブチルスタンニル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1,3,5-tris(tributyltin)-S-triazine-2,4,6-trione	1
1274	811-73-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリメチルすず(IV)ヨージド	Trimethyltin iodide	1
1275	892-20-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリフェニルスズ	Triphenyltin hydride	1
1276	894-09-7	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		ヨードトリフェニルスタナン	Triphenyltin iodide	1
1277	994-31-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		塩化トリエチルスズ	Triethyltin chloride	1
1278	994-32-1	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリエトキシヒドロキシルスズ	Triethyltin hydroxide	1
1279	682-00-8	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチルスズエトキシド	Tributyltin ethoxide	1
1280	1067-97-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		水酸化トリブチルスズ	Tributyltin hydroxide	1
1281	41083-11-8	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリシクロヘキシル(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)スタナン	1-(Tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole	1
1282	1066-44-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリメチル錫プロミド	Bromotrimethylstannane	1
1283	1066-45-1	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		塩化トリメチル錫	Trimethyltin chloride	1
1284	1262-21-1	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリフェニル錫	Organo-tin compounds,liquid	1
1285	13121-70-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリシクロヘキシル錫ヒドロキシド	Cyhexatin	1
1286	13121-76-1	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		ビス(トリシクロヘキシル錫)スルフィド	Bis(tricyclohexyltin)sulfide	1
1287	13356-08-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	Distannoxane, hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)-	1
1288	13362-00-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		スルファミン酸トリフェニル錫	[(aminosulfonyl)oxy]triphenyl-stannane	1
1289	13435-05-7	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		燐酸トリブチル錫	5,5,9,9-Tetrabutyl-7-[(tributylstannyloxy)-6,8-dioxo-7-phospha-5,9-distannatridecane 7-oxide	1
1290	139353-88-1	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		ジフルオロトリフェニル錫酸テトラブチルアンモニウム	Tetrabutylammonium difluorotriphenylstannate	1
1291	14275-57-1	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		(マレオイルジオキシ)ビス[トリブチルスタナン]	Tributyltin maleate	1
1292	1461-22-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル錫クロリド	Stannane, tributylchloro-	1
1293	15082-85-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		ヒドロキシトリス(フェニルメチル)スタナン	Tribenzyltin hydroxide	1
1294	1803-12-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[(ジメチルチオカルバモイル)チオ]トリフェニルスタナン	Triphenyltin dimethyldithiocarbamate	1
1295	18380-71-7	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリフェニル[(2, 2, 4, 4-テトラメチル-1-オキソペンチル)オキシ]スタナン	triphenyl[(2,2,4,4-tetramethyl-oxopentyl)oxy]-stannane	1
1296	18380-72-8	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[[[2, 3-ジメチル-2-(1-メチルエチル)-1-オキソブチル]トリフェニル]スタナン	[[[2,3-dimethyl-2-(1-methylethyl)-oxobutyl]oxy]triphenyl-stannane	1
1297	1907-13-7	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		酢酸トリエチル錫	Triethyltin acetate	1
1298	1954-36-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		フタロイルオキシビス(トリフェニルスタナン)	Stannane, [1,2-phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenyl-	1
1299	2155-70-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		メタクリル酸トリブチル錫	Stannane, tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-	1
1300	2279-76-7	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		塩化トリプロピル錫	Tripropyltin chloride	1
1301	24291-45-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[(1, 4-ジオキソ-2-ブテン-1, 4-ジイル)ビス(オキシ)]ビス[トリブチルスタナン]	5,5,12,12-Tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxo-5,12-distannahexadec-8-ene	1
1302	26239-64-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブタン-1-イルスタンニル=(1R, 4aR, 4bR, 10aR)-7-イソプロピル-1, 4a-ジメチル-1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロフェナントレン-1-カルボキシラート	[[1R-(1α,4αβ,4bα,10aα)]-Tributyl[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1-phenanthryl]carbonyl]oxy]stannane	1
1303	27147-18-8	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロペニル)オキシ]スタナン	Tributyltin cinnamate	1
1304	3090-35-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[(1-オキソ-9Z-オクタデセニル)オキシ]スタナン	Tributyltin oleate	1
1305	3090-36-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[(1-オキソドデシル)オキシ]スタナン	Tributyltin laurate	1
1306	3091-32-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		クロロトリシクロヘキシル錫	Stannane, chlorotricyclohexyl-	1
1307	31732-71-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		2, 2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ジプロピオン酸ビス(2-ブトキシエチル)	6,11-Dioxo-5,12-distannahexadecane, 8,9-dibromo-5,5,12,12-tetrabutyl-7,10-dioxo-, (R*,S*)-; Bis(tri-n-butyltin) dibromosuccinate	1
1308	3342-67-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		塩化トリペンチル錫	Triptyl tin chloride	1
1309	3587-18-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチルフェノキシ錫	Tributylphenoxystannane	1
1310	3644-29-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[(1-オキソドデシル)オキシ]トリフェニルスタナン	Stannane, [(1-oxododecyl)oxy]triphenyl-	1
1311	3644-38-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル(ペンタクロロフェノキシ)スタナン	Tributyltin pentachlorophenolate	1
1312	379-52-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		弗化トリフェニル錫	Triphenyltin fluoride	1
1313	4756-53-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[1, 4-フェニレンビス(カルボニルオキシ)]ビス[トリブチルスタナン]	Tributyltin terephthalate	1
1314	47672-31-1	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[(1-オキソデシル)オキシ]トリフェニルスタナン	Triphenyltin salt of fatty acid (only those containing 9, 10 or 11 carbon atoms in the fatty acid)	1
1315	4782-29-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		(フタロイルジオキシ)ビス[トリブチル錫]	Di(tri-n-butyl tin)phthalate	1
1316	56323-17-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		8, 9-ジブromo-5, 5, 12, 12-テトラブチル-7, 10-ジオキソ-6, 11-ジオキソ-5, 12-ジスタナンヘキサデカン	8,9-dibromo-5,5,12,12-tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxo-5,12-distannahexadecane	1
1317	56323-19-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		4, 5-ジブromo-3, 6-ジオキソ-1, 1, 1, 8, 8, 8-ヘキサフェニル-2, 7-ジオキソ-1, 8-ジスタナンオクタン	4,5-dibromo-3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-2,7-dioxo-1,8-distannaoctane	1
1318	56-36-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		酢酸トリブチル錫	Tributyltin acetate	1
1319	5847-51-8	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル(ホルミルオキシ)錫	Tri-n-butyl tin formate	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1320	5847-53-0	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[(ジエチルチオカルバモイル)チオ]スタナン	Tributyl[(diethylthiocarbamoyl)thio]stannane	1
1321	639-58-7	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		塩化トリフェニル錫	Stannane, chlorotriphenyl-	1
1322	6454-35-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		(フマロイルジオキシ)ビス[トリブチル錫]	Bis(tributyltin)fumalate	1
1323	6517-25-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		スルファミン酸トリブチルヒドロキシスタナン	Tributyltin sulfamate	1
1324	67057-32-3	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル[[ジメチルアミノ)チオキソメチル]チオ]スタナン	Tributyl[[dimethylthiocarbamoyl)thio]stannane	1
1325	67772-01-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		2, 2-ジブチル-6-オキソ-1, 3, 2-オキサチアスタナン-4-カルボン酸	Octyl acrylate-methyl methacrylate-tributyltin methacrylate copolymer	1
1326	7094-94-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[(クロロアセチル)オキシ]トリフェニルスタナン	Triphenyltin monochloroacetate	1
1327	7224-27-3	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[(2-カルボキシベンゾイル)オキシ]トリフェニルスタナン	2-[[triphenylstannyloxy]carbonyl]-benzoic acid	1
1328	7304-48-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		フルオロトリ(2-メチルプロピル)錫	Stannane, fluorotris(2-methylpropyl)-	1
1329	7342-38-3	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリイソブチル錫クロリド	Triisobutyltin chloride	1
1330	75113-35-8	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル(D-グルコノイルオキシ)スタナン	tributyl(D-gluconoyloxy)-stannane	1
1331	7552-19-4	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		3, 6, -ジオキソ-1, 1, 1, 8, 8, 8-ヘキサフェニル-2, 7-ジオキサ-1, 8-ジスタナオクタ-4-オン	2,7-Dioxa-1,8-distannaocta-4-ene, 3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-, (E)-	1
1332	76-87-9	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリフェニル錫ヒドロキシド	Stannane, hydroxytriphenyl-	1
1333	85409-17-2	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		ナフテン酸トリブチル錫	Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivs	1
1334	900-95-8	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		酢酸トリフェニル錫	Stannane, (acetyloxy)triphenyl-	1
1335	910-06-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		(ベンゾイルオキシ)トリフェニルスタナン	Triphenyltin benzoate	1
1336	94850-90-5	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		[(1-オキソウンデシル)オキシ]トリフェニルスタナン	[(1-oxoundecyl)oxy]triphenyl- [(1-oxoundecyl)oxy]triphenyl-stannane	1
1337	97922-83-3	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		テレフタル酸トリフェニル錫	Stannane, [1,4-phenylenebis(carbonyloxy)]bis(triphenyl-	1
1338	2767-54-6	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリエチル錫ブロミド	Triethyltin bromide	1
1339	379-51-1	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリシクロヘキシルフルオロスタナン	tricyclohexylfluoro-stannane,	1
1340	M-135	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		アクリル酸アルキル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸トリブチル錫の共重合体(アクリル酸アルキルのアルキル基の炭素数が8のものに限る)	Copolymer of alkyl(C8) acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	1
1341	M-136	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル錫シクロペンタンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物	tributyltin cyclopentane carboxylate and its derivatives	1
1342	M-137	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		トリブチル錫1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1, 4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物	tributyltin=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-2-phenanthrene carboxylate and its derivatives	1
1343	117732-68-0	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		(Z, Z, Z)-6, 6, 13, 13-テトラオクチル-4, 8, 11, 15-テトラオキソ-5, 7, 12, 14-テトラオキサ-6, 13-ジスタナオクタデカ-2, 9, 16-トリエンニ酸ジドデシル	5,7,12,14-Tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16-trienedioic acid, 6,6,13,13-tetraoctyl-4,8,11,15-tetraoxo-, didodecyl ester	1
1344	10039-33-5	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ビス(2-エタン-1-イルヘキサ-1-イル)=4, 4'-[(ジオクタン-1-イルスタニレン)ビスオキシ]ビス(4-オキソブタ-2-エノアト)	Diocetyl tin bis(2-ethylhexylmaleate)	1
1345	116430-10-5	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジオクチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C6~24)エステル)塩	Diocetyl tin bis(monoalkyl (C6-24) maleate)	1
1346	15571-58-1	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジオクチルスズ ビス(2-エチルヘキシルチオグリコレート)	Diocetyl tin bis(2-ethylhexyl thioglycolate)	1
1347	15571-59-2	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		Diocetyl tin bis(isobutylmaleate)	Diocetyl tin bis(isobutylmaleate)	1
1348	17586-94-6	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジ- <i>n</i> -オクチルスズジ脂肪族カルボン酸(C=2~20)塩	Diocetyl tin acetate	1
1349	27107-88-6	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		Diocetyl tin-S,S'-bis(butylmercaptoacetate)	Diocetyl tin-S,S'-bis(butyl mercaptoacetate)	1
1350	29575-02-8	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		Diocetyl tin dibutylmaleate	Diocetyl tin dibutylmaleate	1
1351	33568-99-9	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジオクチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C=6~24)エステル)塩	Diocetyl tin bis(isooctyl maleate)	1
1352	54068-28-9	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		Diocetyl bis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Diocetyl bis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	1
1353	56875-68-4	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		Diocetyl tin-S,S'-(ethyleneglycol-bis-mercaptoacetate)	Diocetyl tin-S,S'-(ethyleneglycol-bis-mercaptoacetate)	1
1354	68299-15-0	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		Diocetyl tin dodecanoate	Diocetyl tin dodecanoate	1
1355	69226-45-5	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		Diocetyl tin di(1,2-propyleneglycolmaleate)	Diocetyl tin di(1,2-propyleneglycolmaleate)	1
1356	69226-46-6	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ブチレンビス(オキシカルボメチレンチオ)ジアルキル(C=1, 4, 8)スズ	Diocetyl tin-S,S'-(1,4-butanediol-bis-mercaptoacetate)	1
1357	73246-85-2	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		Diocetyl tin-S,S'-bis(laurylmercaptoacetate)	Diocetyl tin-S,S'-bis(laurylmercaptoacetate)	1
1358	870-08-6	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジオクチルスズオキシド; 酸化ジオクチルスズ	Diocetyl tin oxide	1
1359	93925-43-0	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		Silicic acid(H4SiO4),tetraethylester, reaction products with bis(acetyloxy)diocetyl stannane	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diocetyl stannane	1
1360	15535-79-2	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		2, 2-ジオクチル-1, 3, 2-オキサチアスタナン-5-オン	2,2-Dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	1
1361	16091-18-2	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		2, 2-ジオクチル-1, 3, 2-ジオキサスタネピン-4, 7-ジオン	Diocetyl tin maleate	1
1362	22205-26-1	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジオクチルビス[(1-オキソオクタデシル)オキシ]スタナン	Diocetyl bis(stearoyloxy)stannane	1
1363	22205-30-7	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ビス(ドデシルチオ)ジオクチル錫	Stannane, bis(dodecylthio)diocetyl-	1
1364	24396-70-1	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		(Z, Z, Z)-6, 6, 13, 13-テトラオクチル-4, 8, 11, 15-テトラオキソ-5, 7, 12, 14-テトラオキサ-6, 13-ジスタナオクタデカ-2, 9, 16-トリエンニ酸ジオクチル	(Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetraoctyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16-trienedioic acid, dioctyl ester	1
1365	26401-97-8	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		2, 2'-[(ジオクチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソクチル	Acetic acid, 2,2'-[(diocetylstannylene)bis(thio)]bis-, diisooctyl ester	1
1366	27194-44-1	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		1, 2-プロパンジイルビス(ヒドロゲンマレアト)ジオクチル錫	bis(hydrogen maleato)diocetyl-tin, diester with 1,2-propanediol	1
1367	3033-29-2	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジヒドロ-2, 2-ジエチル-6H-1, 3, 2-オキサチアスタナン-6-オン	Dihydro-2,2-dioctyl-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one	1
1368	3648-18-8	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スタナン	Stannane, dioctylbis[(1-oxododecyl)oxy]-	1
1369	3542-36-7	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジクロロジオクチル錫	Stannane, dichlorodioctyl-	1
1370	62480-03-9	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		(Z, Z)-6, 6-ジオクチル-4, 8, 11-トリオキソ-5, 7, 12-トリオキサ-6-スタナトリアコンタ-2, 9-ジエン酸, オクタデシル	Octadecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta-2,9-dienoate	1
1371	68538-86-3	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		(Z)-6, 6-ジオクチル-4, 8, 11-トリオキソ-5, 7, 12-トリオキサ-6-スタナトリアコンタ-2, 9, 21-トリエン酸(Z)-9-オクタデセニル	(Z)-Octadec-9-enyl (,,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta-2,9,21-trienoate	1
1372	75113-34-7	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		(Z, Z)-2, 7, 12, 14-テトラオキサ-13-スタナオクタデカ-9, 16-ジエン-18-酸, 13, 13-ジオクチル-8, 11, 15-トリオキソ-4-メトキシブチル	2,7,12,14-Tetraoxa-13-stannaoctadeca-9,16-dien-18-oic acid, 13,13-dioctyl-8,11,15-trioxo-4-methoxybutyl ester, (Z,Z)-	1
1373	84029-77-6	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		(Z, Z)-6, 6-ジオクチル-4, 8, 11-トリオキソ-5, 7, 12-トリオキサ-6-スタナヘキサコサ-2, 9-ジエン酸テトラデシル	Tetradecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahexacos-2,9-dienoate	1
1374	113289-87-5	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		2, 2-ジオクチル-1, 3-ジオキサ-7, 8-ジチア-2-スタナシクロウンデカン-4, 11-ジオン	2,2-Dioctyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11-dione	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1375	15571-60-5	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		(Z,Z)-4,4'-[(ジオクチルスズ)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸]	4,4'-[(Diocetylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonic]acid	1
1376	19269-42-2	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		4,4-ジオクチル-1,3,2,4-ジオキサホスファスタンネタン-2-オキサイド	1,3,2,4-Dioxaphosphastannetane, 4,4-dioctyl-, 2-oxide	1
1377	21619-67-0	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジオクチルビス(1-オキソプロポキシ)スタナン	diocetylbis(1-oxopropoxy)-stannane	1
1378	23519-66-6	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ビス(ベンゾイルオキシ)ジオクチルスズ	bis(benzoyloxy)diocetyl-stannane	1
1379	24577-34-2	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ビス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]ジオクチルスズ	Bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]diocetylstannane	1
1380	3594-15-8	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		2,2-ジオクチル-1,3,7,2-ジオキサチアスタネカン-4,10-ジオン	2,2-dioctyl-1,3,7,2-dioxathiastannecane-4,10-dione,	1
1381	51541-60-7	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ビス[[4-(1,1-ジメチルエチル)ベンゾイル]オキシ]ジオクチルスズ	bis[[4-(1,1-dimethylethyl)benzoyl]oxy]diocetyl]-stannane	1
1382	59185-95-4	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		12-エチル-5,5-ジオクチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタナヘキサデカン酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl 12-ethyl-5,5-dioctyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannahexadecanoate	1
1383	59849-87-5	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		(Z,Z)-4,4'-[(ジオクチルスズ)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジシクロヘキシル]	(Z,Z)-4,4'-[(diocetylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-2-butenic acid dicyclohexyl ester	1
1384	68109-88-6	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		9,9-ジオクチル-4,7,11-トリオキソ-3,8,10-トリオキサ-9-スタナテトラデカン酸2-エチルヘキシル	Ethyl 9,9-dioctyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate	1
1385	7324-77-8	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		(Z,Z)-ビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]ジオクチルスズ	Dodecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatetracos-2,9-dienoate	1
1386	75113-38-1	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		4,4-ジオクチル-1,3-ジオキサ-2-チア-4-スタナシクロブタン-2,2-ジオキサイド	tributyl(D-gluconoyloxy)-stannane	1
1387	75113-40-5	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		2-ヒドロキシ-4,4-ジオクチル-1,3,2,4-ジオキサホスファスタン-2-オキサイド	1,3,2,4-Dioxaphosphastannane, 2-hydroxy-4,4-dioctyl-, 2-oxide	1
1388	75113-43-8	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		1-ヒドロキシ-8,8-ジオクチル-4-オキソ-3-オキサ-7,9-ジチア-5-スタナドデカン-12-酸2-ヒドロキエチル	3-Oxa-7,9-dithia-8-stannadodecan-12-oic acid, 1-hydroxy-8,8-dioctyl-4-oxo-, 2-hydroxyethyl ester	1
1389	79330-84-0	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナドコサン酸テトラデシル	Tetradecyl 4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannadocosanoate	1
1390	85702-78-9	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジオクチルビス[(1-オキソイソオクチル)オキシ]スタナン	Bis(isooctanoyloxy)diocetylstannane	1
1391	85938-42-7	特定有機スズ化合物(ジオクチルスズ)		ジオクチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]スタナン	Diocetylbis(palmitoyloxy)stannane	1
1392	M-138	特定有機スズ化合物(三置換スズ)		その他のトリブチルスズ類(TBTs)、トリフェニルスズ類(TPTs)	other tributyltin or triphenyltin derivtives (TBTs, TPTs)	1
1393	102667-32-3	特定有機スズ化合物	ほう素化合物	4-ヒドロキシ-2,2-ジオクチル-1,3-ジオキサ-2-スタナ-4-ボラシクロブタン	4-Hydroxy-2,2-dioctyl-1,3,2,4-dioxastannaboretane	1
1394	1118-46-3	特定有機スズ化合物		ブチルトリクロロスタナン	n-Butyltin trichloride	1
1395	112309-68-9	特定有機スズ化合物		4,4'-オキシビス[2,2-ジブチル-1,3,2,4-ジオキサスタナボレタン]	2,4,6,8,9-Penta-3,7-distanna-1,5-diborabicyclo[3.3.1]nonane, 3,3,7,7-tetra butyl-	1
1396	113289-91-1	特定有機スズ化合物		2-ブチル-1,3-ジオキサ-7,8-ジチア-2-スタナシクロウンデカン-4,11-ジオン	2-Butyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11-dione	1
1397	119192-22-2	特定有機スズ化合物	ほう素化合物	3,3,7,7-テトラキス(1,1-ジメチルエチル)-2,4,6,8,9-ペンタオキサ-3,7-ジスタナ-1,5-ジボラシクロ[3.3.1]ノナン	2,4,6,8,9-Penta-3,7-distanna-1,5-diborabicyclo[3.3.1]nonane, 3,3,7,7-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-	1
1398	13241-48-0	特定有機スズ化合物		ビス(ホルミルオキシ)ジメチル錫	Dimethyltin diformate	1
1399	13269-74-4	特定有機スズ化合物		ジメチルチオキシ錫	Stannane, dimethylthio-	1
1400	13293-57-7	特定有機スズ化合物		ビス(アセチルオキシ)ジメチル錫	Dimethyltin diacetate	1
1401	13356-20-2	特定有機スズ化合物		ヒドロキシオクチルオキシ錫	Stannane, hydroxyoctyloxy-	1
1402	136482-55-8	特定有機スズ化合物		6,12-ジオキサ-4,8-ジチア-5,7-ジスタナエイコサン酸5,5,7,7-テトラブチル-11-オキソオクチル	6,12-Dioxa-4,8-dithia-5,7-distannaicosanoic acid, 5,5,7,7-tetrabutyl-11-oxo-octyl ester	1
1403	137297-08-6	特定有機スズ化合物		(Z,Z,Z)-2-ブテン酸, 4,4',4''-[(オクチルスズ)トリス(オキシ)]トリス[4-オキソトリシクロヘキシル]	2-Butenoic acid, 4,4',4''-[(octylstannilydyne)tris(oxy)]tris[4-oxo-tricyclohexyl ester, (Z,Z,Z)-	1
1404	1461-25-2	特定有機スズ化合物		テトラブチル錫	Stannane, tetrabutyl-	1
1405	14764-54-6	特定有機スズ化合物		トリス(アセチルオキシ)ブチル錫	Stannane, tris(acetyloxy)butyl	1
1406	1528-07-0	特定有機スズ化合物		トリブチル錫	tribromobutyl-stannane	1
1407	19429-30-2	特定有機スズ化合物		ジクロロビス(1,1-ジメチルエチル)スタナン	di-tert-Butyldichlorostannane	1
1408	2179-99-9	特定有機スズ化合物		ビス(ラウロキシ)ジメチルスタナン	Bis(lauroxy)dimethylstannane	1
1409	21941-99-1	特定有機スズ化合物		ブチルトリオド錫	butyltriiodo-stannane,	1
1410	22535-43-9	特定有機スズ化合物		2,2-ジメチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン	2,2-dimethyl-1,3,2-dioxastannepin-4,7-dione	1
1411	2273-43-0	特定有機スズ化合物		ブチルヒドロキシオキシ錫	Stannane, butylhydroxyoxy-	1
1412	23072-08-4	特定有機スズ化合物		トリブチル錫	triiodooctyl-stannane	1
1413	23850-94-4	特定有機スズ化合物		ブチルトリス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スタナン	Butyltris[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]stannane	1
1414	25151-00-2	特定有機スズ化合物		ブチルトリス[(1-オキソデシル)オキシ]錫	Butyltris[(1-oxododecyl)oxy]stannane	1
1415	25168-23-4	特定有機スズ化合物		ジイソオクチルテトラブチルビス[μ-(ハイドロジェンマレイト)]-μ-オキソジスズ	tetrabutylbis[μ-(hydrogenmaleato)]-μ-oxodi-tin, diisooctyl ester	1
1416	25248-71-9	特定有機スズ化合物		ジブチルテトラブチルビス[μ-(ハイドロジェンマレイト)]-μ-オキソジスズ	tetrabutylbis[μ-(hydrogen maleato)]-μ-oxodi-tin, dipropyl ester	1
1417	25852-70-4	特定有機スズ化合物		2,2',2''-[(ブチルスズ)トリス(チオ)]トリス-酢酸トリイソオクチル	Acetic acid, 2,2',2''-[(butylstannilydyne)tris(thio)]tris-, triisooctyl ester	1
1418	26292-98-8	特定有機スズ化合物		ブチルトリス[(カルボキシメチル)チオ]スタナントリドデシル	Dodecyl 4-butyl-4-[[2-(dodecyloxy)-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaicosanoate	1
1419	26410-42-4	特定有機スズ化合物		ブチルメルカプトオキシ錫	Butylmercaptooxostannane	1
1420	26636-01-1	特定有機スズ化合物		2,2'-[(ジメチルスズ)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル	Acetic acid, 2,2'-[(dimethylstannylene)bis(thio)]bis-, diisooctyl ester	1
1421	26864-37-9	特定有機スズ化合物		[(ブチルスズ)トリス(チオ)]三酢酸トリ(2-エチルヘキシル)	2-Ethylhexyl 4-butyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	1
1422	26872-61-7	特定有機スズ化合物		[(ブチルチオ)オキソスタニル]チオ]酢酸オキシジエチレン	Acetic acid, [(butylthio)stannyl]thio-, oxydi-2,1-ethanediy ester	1
1423	29910-14-3	特定有機スズ化合物		1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(3-カルボキシアクリロイル)オキシ]ジスタノキサジドデシル	Stannane, hydroxydimethyl[[1-oxo-9-octadecenyloxy]-, (Z)-	1
1424	3091-27-8	特定有機スズ化合物		トリブチル錫	tribromooctyl-stannane,	1
1425	32673-05-5	特定有機スズ化合物		ジヒドロ-2,2-ジメチル-6H-1,3,2-ジオキサチアスタニン-6-オン	Dihydro-2,2-dimethyl-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one	1
1426	34871-84-6	特定有機スズ化合物		2,2',2'',2'''-[(チオ)ビス[(ブチルスズ)トリス(チオ)]]テトラキス酢酸テトライソオクチル	Tetraisooctyl 2,2',2'',2'''- [thio]bis[(butylstannilydyne)bis(thio)]tetraacetate	1
1427	3531-43-9	特定有機スズ化合物		テトラキス(2-メチルプロピル)スタナン	Stannane, tetrakis(2-methylpropyl)-	1
1428	3590-83-8	特定有機スズ化合物		テトラヘキシル錫	TETRAHEXYLSTANNAN	1
1429	3590-84-9	特定有機スズ化合物		テトラオクチル錫	Stannane, tetraoctyl-	1
1430	36118-60-2	特定有機スズ化合物		3,3',3''-[(ブチルスズ)トリス(チオ)]トリスプロピオン酸トリイソオクチル	Triisooctyl 3,3',3''-[(butylstannilydyne)tris(thio)]tripropionate	1
1431	36432-42-5	特定有機スズ化合物		ジオクチルジチオオキソジスタナチア	Diocetylthiodistannathiane	1
1432	38732-53-5	特定有機スズ化合物		7,7,9,9,23,23,25,25-オクタデシル-2,8,14,18,24,30-ヘキサオキサ-6,10,22,26-テトラチア-7,9,23,25-テトラスタナスピロ[15.15]ヘントリアコンタン-3,13,19,29-テトロン	2,8,14,18-Hexaoxa-6,10,22,26-tetrathia-7,9,23,25-tetrastannaspiro[15.15]hentriacontan-3,13,19,29-tetrone, 7,7,9,9,23,23,25,25-octadodecyl-	1
1433	4117-92-4	特定有機スズ化合物		2,2-ジメチル-1,3,2-ジオキサチアスタノラン-5-オン	2,2-Dimethyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	1
1434	51287-84-4	特定有機スズ化合物		ビス(ドデシルチオ)ジメチル錫	Bis(dodecylthio)dimethylstannane	1
1435	51590-67-1	特定有機スズ化合物		ブチロキシ錫	Butyloxostannane	1
1436	55230-73-4	特定有機スズ化合物		4,7-ビス[[2-(イソオクチルオキシ)-2-オキソエチル]チオ]-4,7-ジメチル-3,5,6,8-テトラチア-4,7-ジスタナヘキサデカン酸ジイソオクチル	4,7-bis[[2-(isooctyloxy)-2-oxoethyl]thio]-4,7-dimethyl,3,5,6,8-tetrathia-4,7-distannadecanedioic acid diisooctyl ester	1
1437	55230-77-8	特定有機スズ化合物		4,8-ビス[[3-(イソオクチルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]-4,8-ジメチル-4,6,7,9-テトラチア-5,8-ジスタナドデカン酸ジイソオクチル	4,8-bis[[3-(isooctyloxy)-3-oxopropyl]thio]-4,8-dimethyl-4,6,7,9-tetrathia-5,8-distannadodecanedioic acid diisooctyl ester	1
1438	59157-52-7	特定有機スズ化合物		12-エチル-5-[[3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-3-オキソプロピル]チオ]-5-オクチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタナヘキサデカン酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl 12-ethyl-5-[[3-[(2-ethylhexyl)oxy]-3-oxopropyl]thio]-5-octyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannahexadecanoate (C41H80O6S3Sn)	1
1439	594-27-4	特定有機スズ化合物		テトラメチル錫	Stannane, tetramethyl-	1
1440	595-90-4	特定有機スズ化合物		テトラフェニル錫	Stannane, tetraphenyl-	1
1441	60388-47-8	特定有機スズ化合物		15,15-ジメチル-10,13,17-トリオキソ-9,4,16-トリオキサ-15-スタナエイコサ-11,18-ジエン-20-酸オクチル	5,7,12-Trioxa-6-stannaicoso-2,9-dienoic acid, 6,6-dimethyl-4,8,11-trioxo-, octyl ester	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1442	60494-17-9	特定有機スズ化合物		5-[[3-(ドデシルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]-5-オクチル-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナドコサン酸ドデシル	Dodecyl 5-[[3-(dodecyloxy)-3-oxopropyl]thio]-5-octyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannadocosanoate	1
1443	60585-20-8	特定有機スズ化合物		3,3',3"-[(オクチルスタニリジン)トリス(チオ)]トリス-プロパン酸トリイソオクチル	Triisooctyl 3,3',3"-[(octylstannilydine)tris(thio)]trispropionate	1
1444	61133-55-9	特定有機スズ化合物		ジメチルビス[(1-オキソプロピル)オキシ]スタンナン	dimethylbis(1-oxopropoxy)-stannane	1
1445	61241-05-2	特定有機スズ化合物		5-ブチル-12-エチル-5-[[3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-3-オキソプロピル]チオ]-9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナヘキサデカン酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl 5-butyl-12-ethyl-5-[[3-[(2-ethylhexyl)oxy]-3-oxopropyl]thio]-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannahexadecanoate	1
1446	67704-30-7	特定有機スズ化合物		(Z,Z)-6,6,8,8-テトラオクチル-4,10,13-トリオキソ-5,7,9,14-テトラオキサ-6,8-ジスタンナオクタデカ-2,11-ジエン酸ブチル	(Z,Z)-6,6,8,8-tetraoctyl-4,10,13-trioxo-5,7,9,14-tetraoxa-6,8-distannaoctadeca-2,11-dienoic acid butyl ester	1
1447	68420-14-4	特定有機スズ化合物		(Z,Z,Z)-1,8-ジオクチル-2,7,9,14,15,20-ヘキサオキサ-1,8-ジスタンナピシクロ[6.6.6]エイコサ-4,11,17-トリエン-3,6,10,13,16,19-ヘクソン	(Z)-2,2'-[(1,4-Dioxobut-2-ene-1,4-diy]bis(oxy)]bis[2-octyl-1,3,2-dioxastannepin-4,7-dione]	1
1448	71599-08-1	特定有機スズ化合物		(Z,Z)-6,6,8,8-テトラブチル-4,10,13-トリオキソ-5,7,9,14-テトラオキサ-6,8-ジスタンナオクタデカ-2,11-ジエン酸ブチル	2-Butenoic acid, 4,4'-[(1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-distannoxanediyl)bis(oxy)]bis-4-oxo-, dibutyl ester	1
1449	75113-32-5	特定有機スズ化合物		(Z)-9,9,16,16-テトラオクチル-11,14-ジオキソ-10,15-ジオキサ-9,16-ジスタンナテトラコス-12-エン	(Z)-9,9,16,16-tetraoctyl-11,14-dioxo-10,15-Dioxa-9,16-disatnnatetracos-12-ene	1
1450	75319-87-8	特定有機スズ化合物		2,2',2"-[(メチルスタニリジン)トリス(チオ)]トリス酢酸	2,2',2"-[(methylstannilydine)tris(thio)]tris-acetic acid	1
1451	753-73-1	特定有機スズ化合物		ジクロロジメチル錫	Dimethyltin dichloride	1
1452	81489-56-7	特定有機スズ化合物		(Z,Z)-4,4'-[(ジメチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸]	2-Butenoic acid, 4,4'-[(dimethylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-, (Z,Z)-	1
1453	83898-52-6	特定有機スズ化合物		5-ブチル-5-[[3-(ドデシルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]9-オキソ-10-オキサ-4,6-ジチア-5-スタンナドコサン酸ドデシル	Dodecyl 5-butyl-5-[[3-(dodecyloxy)-3-oxopropyl]thio]-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannadocosanoate	1
1454	84787-80-4	特定有機スズ化合物		8,8,14,14,20,20-ヘキサブチル-5,23-ジエチル-10,18-ジオキソ-7,9,19,21-テトラオキサ-13,15-ジチア-8,14,20-トリスタンナヘプタコサン	8,8,14,14,20,20-Hexabutyl-5,23-diethyl-10,18-dioxo-7,9,19,21-tetraoxa-13,15-dithia-8,14,20-tristannaheptacosane	1
1455	85938-47-2	特定有機スズ化合物		1,1,3,3-テトラオクチル-1,3-ビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]ジスタンノキサン	1,1,3,3-Tetraoctyl-1,3-bis[(1-oxohexadecyl)oxy]distannoxane	1
1456	89930-84-7	特定有機スズ化合物		(Z,Z)-6,6-ジメチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタンナトリアコンタ-2,9-二酸オクタデシル	5,7,12-Trioxa-6-stannatriaconta-2,9-dienoic acid, 6,6-dimethyl-4,8,11-trioxo-, octadecyl ester, (Z,Z)-	1
1457	93918-30-0	特定有機スズ化合物		ブチルトリシ[(1-オキソネオデシル)オキシ]錫	Butyltris[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane	1
1458	93981-44-3	特定有機スズ化合物		ブチルトリシ[(1-オキソイソオクタデシル)オキシ]錫	Butyltris[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane	1
1459	94279-11-5	特定有機スズ化合物		1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ビス[(1-オキソイソオクタデシル)オキシ]ジスタンノキサン	1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]distannoxane	1
1460	993-16-8	特定有機スズ化合物		トリクロロメチルスタンナン	Trichloromethylstannane	1
1461	68725-14-4	特定有機スズ化合物		トリフルオロメタンスルホン酸トリ-n-ブチルスズ	Tri-n-butyltin trifluoromethanesulfonic acid	1
1462	85535-84-8	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		塩素化パラフィン(C10-C13)	Alkanes, C10-13, chloro-	1
1463	112-52-7	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		1-クロロドデカン	1-chlorododecane	1
1464	18993-26-5	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11-nonachloro-	1
1465	219697-10-6	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		ヘプタクロウンデカン	Undecane, heptachloro-	1
1466	219697-11-7	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		ノナクロウンデカン	Undecane, nonachloro-	1
1467	221174-07-8	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		1,2,10,11,?,?,?,?-オクタクロウンデカン 塩素化パラフィン(C11,塩素数7~12)	Undecane, 1,2,10,11,?,?,?,?-octachloro-	1
1468	2473-03-2	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		1-クロロウンデカン	1-chloroundecane	1
1469	276673-33-7	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		デカクロウンデカン	Undecane, decachloro-	1
1470	36312-81-9	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		オクタクロウンデカン	Undecane, octachloro-	1
1471	51990-12-6	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		クロロワックス	Chlorowax	1
1472	601523-20-0	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11-octachloro-	1
1473	601523-25-5	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11-octachloro-	1
1474	63449-39-8	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		塩素化パラフィン	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro; Paraffin waxes, chloro	1
1475	68527-02-6	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		Alkene,C12-24-,Chloro-	Alkene, C12-24-, Chloro-	1
1476	68920-70-7	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		塩化パラフィン(炭素数6~18)(組成不定)	Chlorinated n-paraffins (C6-18)	1
1477	71011-12-6	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		塩化アルカン(炭化水素化合物)(炭素数12-13)	Alkanes, C12-13, chloro	1
1478	822-13-9	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		1-クロロトリデカン	1-chlorotridecane	1
1479	84082-38-2	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		クロロアルカン(塩化炭化水素)(炭素数10-21)	Alkanes, C10-21, chloro	1
1480	85536-22-7	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		Alkene,C12-24-,Chloro-	Alkene, C12-14-, Chloro-	1
1481	85681-73-8	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		Alkene,C12-24-,Chloro-	Alkene, C12-24-, Chloro-	1
1482	108171-26-2	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		塩素化パラフィン(C10からC12)	Alkanes, C10-12, chloro	1
1483	192-97-2	多環芳香族化合物		ベンゾ[e]ピレン	benzo[e]pyrene	1
1484	205-82-3	多環芳香族化合物		ベンゾ[j]フルオランテン	Benzo[j]fluoranthene	1
1485	205-99-2	多環芳香族化合物		ベンゾ[b]フルオランテン	Benzo[b]fluoranthene	1
1486	207-08-9	多環芳香族化合物		ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	1
1487	53-70-3	多環芳香族化合物		ジベンゾ[a,h]アントラセン	Dibenz[a,h]anthracene	1
1488	56-55-3	多環芳香族化合物		ベンゾ[a]アントラセン	Benz[a]anthracene	1
1489	218-01-9	多環芳香族化合物		ベンゾ[a]フェナンスレン	Chrysene	1
1490	3194-55-6	その他の臭素系難燃剤		1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-	1
1491	4736-49-6	ヘキサブロモシクロドデカン		rel-(1R,2S,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2S,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1492	25637-99-4	ヘキサブロモシクロドデカン		ヘキサブロモシクロドデカン	hexabromocyclododecane	1
1493	65701-47-5	ヘキサブロモシクロドデカン		rel-(1R,2S,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2S,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1494	134237-50-6	ヘキサブロモシクロドデカン		rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1495	134237-51-7	ヘキサブロモシクロドデカン		rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1496	134237-52-8	ヘキサブロモシクロドデカン		rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1497	138257-17-7	ヘキサブロモシクロドデカン		(1R,2R,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2R,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1498	138257-18-8	ヘキサブロモシクロドデカン		(1R,2R,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2R,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1499	138257-19-9	ヘキサブロモシクロドデカン		(1R,2S,5S,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2S,5S,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1500	169102-57-2	ヘキサブロモシクロドデカン		(1R,2S,5S,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2S,5S,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1501	678970-15-5	ヘキサブロモシクロドデカン		(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1502	678970-16-6	ヘキサブロモシクロドデカン		(1R,2S,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2S,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1503	678970-17-7	ヘキサブロモシクロドデカン		(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	1
1504	2713-09-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	Dichloropentafluoropropane, (Ethyne, fluoro-) (HCFC-225)	1
1505	110587-14-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロフルオロエタン(HCFC-151)	Chlorofluoroethane (HCFC-151)	1
1506	1112-14-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC-232ca)	HCFC-232ca 1,1,3,3-Tetrachloro-2,2-difluoropropane	1
1507	111512-56-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	1,1-dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225)	1
1508	116867-32-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ペンタクロロジフルオロプロパン	pentachlorodifluoropropane	1
1509	116890-51-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロトリフルオロプロパン(HCFC-243)	Propane, dichlorotrifluoro- (HCFC-243)	1
1510	127564-83-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-234)	dichlorotetrafluoropropane (HCFC-234)	1
1511	127564-90-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	Trichlorodifluoropropane (HCFC-242)	1
1512	127564-92-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	Dichloropentafluoropropane (HCFC-225)	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1513	128903-21-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	2,2-dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225)	1
1514	1330-45-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)	Chlorotrifluoroethane (HCFC-133)	1
1515	134190-48-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ペンタクロロフルオロプロパン (HCFC-231)	pentachlorofluoropropane (HCFC-231)	1
1516	134190-49-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		テトラクロロフルオロプロパン (HCFC-241)	tetrachlorofluoropropane (HCFC-241)	1
1517	134190-50-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロテトラフルオロプロパン (HCFC-244)	Chlorotetrafluoropropane (HCFC-244)	1
1518	134190-51-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロフルオロプロパン (HCFC-251)	trichlorofluoropropane (HCFC-251)	1
1519	134190-52-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロジフルオロプロパン (HCFC-255)	dichlorodifluoropropane (HCFC-255)	1
1520	134190-53-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロジフルオロプロパン (HCFC-262)	chlorodifluoropropane (HCFC-262)	1
1521	134190-54-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロフルオロプロパン (HCFC-271)	chlorofluoropropane (HCFC-271)	1
1522	134237-32-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		テトラクロロフルオロエタン (HCFC-121)	Tetrachlorofluoroethane (HCFC-121)	1
1523	134237-34-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロフルオロエタン (HCFC-131)	trichlorodifluoroethane (HCFC-131)	1
1524	134237-35-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ヘキサクロロフルオロプロパン	hexachlorofluoropropane	1
1525	134237-36-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ペンタクロロジフルオロプロパン (HCFC-222)	pentachlorodifluoropropane (HCFC-222)	1
1526	134237-37-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		テトラクロロトリフルオロプロパン (HCFC-223)	tetrachlorotrifluoropropane (HCFC-223)	1
1527	134237-38-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-224)	trichlorotetrafluoropropane (HCFC-224)	1
1528	134237-39-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		テトラクロロジフルオロプロパン (HCFC-233)	tetrachlorodifluoropropane (HCFC-233)	1
1529	134237-40-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC-233)	trichlorotrifluoropropane (HCFC-233)	1
1530	134237-41-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235ca)	Chloropentafluoropropane (HCFC-235ca)	1
1531	134237-42-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロジフルオロプロパン (HCFC-242)	trichlorodifluoropropane (HCFC-242)	1
1532	134237-43-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロトリフルオロプロパン (HCFC-243)	dichlorotrifluoropropane (HCFC-243)	1
1533	134237-44-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロトリフルオロプロパン (HCFC-253)	chlorotrifluoropropane (HCFC-253)	1
1534	134237-45-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロフルオロプロパン (HCFC-261)	dichlorofluoropropane (HCFC-261)	1
1535	134308-72-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロヘキサフルオロプロパン (HCFC-226)	chlorohexafluoropropane (HCFC-226)	1
1536	13474-88-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1,1-dichloro-1,2,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225)	1
1537	136013-79-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1,3-dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225)	1
1538	1615-75-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1-フルオロエタン (HCFC-151)	1-Chloro-1-fluoroethane (HCFC-151)	1
1539	1649-08-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-132b)	Ethane, 1,2-dichloro-1,1-difluoro- (HCFC-132b)	1
1540	1717-00-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro- (HCFC-141b)	1
1541	1842-05-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC-132c)	Dichlorodifluoroethane (HCFC-132c)	1
1542	2366-36-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-131b)	Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fluoro- (HCFC-131b)	1
1543	25497-29-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロジフルオロエタン (HCFC-142)	Ethane, chlorodifluoro- (HCFC-142)	1
1544	25915-78-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロジフルオロエタン (HCFC-132)	Dichlorodifluoroethane (HCFC-132)	1
1545	27154-33-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロフルオロエタン (HCFC-131)	Trichlorofluoroethane (HCFC-131)	1
1546	2837-89-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)	Ethane, 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoro- (HCFC-124)	1
1547	29470-94-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ヘキサクロロフルオロプロパン (HCFC-221)	Hexachlorofluoropropane (HCFC-221)	1
1548	306-83-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	Ethane, 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoro- (HCFC-123)	1
1549	338-64-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC-142a)	1-Chloro-1,2-difluoroethane (HCFC-142a)	1
1550	338-65-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	2,2-Difluoro-1-chloroethane (HCFC-142b)	1
1551	34077-87-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロトリフルオロエタン (HCFC-123)	Ethane, dichlorotrifluoro- (HCFC-123)	1
1552	354-11-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン	Ethane, 1,1,1,2-tetrachloro-2-fluoro-	1
1553	354-14-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-フルオロ-1,1,2,2-テトラクロロエタン (HCFC-121)	Ethane, 1,1,2,2-tetrachloro-1-fluoro- (HCFC-121)	1
1554	354-15-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロジフルオロエタン (HCFC-122a)	1,1,2-Trichloro-1,2-difluoromethane (HCFC-122a)	1
1555	354-21-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジフルオロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-122)	Ethane, 1,2,2-trichloro-1,1-difluoro- (HCFC-122)	1
1556	354-23-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-123)	Ethane, 1,2-dichloro-1,1,2-trifluoro- (HCFC-123)	1
1557	354-25-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)	Ethane, 1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoro- (HCFC-124)	1
1558	359-28-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-131)	1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane (HCFC-131)	1
1559	37161-81-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-2,3-ジフルオロプロパン	1-chloro-2,3-difluoropropane	1
1560	41834-16-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロジフルオロエタン (HCFC-122)	Trichlorodifluoroethane (HCFC-122)	1
1561	420-44-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-271b)	Monochlorofluoropropane (HCFC-271b)	1
1562	420-97-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-261)	1,2-Dichloro-2-fluoropropane (HCFC-261)	1
1563	420-99-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロジフルオロプロパン (HCFC-262ca)	Monochlorodifluoropropane (HCFC-262ca)	1
1564	421-04-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-133b)	1-chloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-133b)	1
1565	421-94-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ペンタクロロフルオロプロパン (HCFC-231)	Pentachlorofluoropropane (HCFC-231)	1
1566	421-99-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC-233cb)	HCFC-233cb 1,1,3-Trichloro-1,2,2-trifluoropropane	1
1567	422-02-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		3-クロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235)	Propane, 3-chloro-1,1,1,2,2-pentafluoro- (HCFC-235)	1
1568	422-49-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ペンタクロロジフルオロプロパン (HCFC-222c)	Pentachlorodifluoropropane (HCFC-222c)	1
1569	422-52-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		テトラクロロトリフルオロプロパン (HCFC-223ca)	1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane (HCFC-223ca)	1
1570	422-54-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-224)	1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC-224)	1
1571	422-55-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン (HCFC-226cb)	1-Chloro-1,1,2,2,3-hexafluoropropane (HCFC-226cb)	1
1572	422-56-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ca)	1,1-Dichloro-2,2,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225ca)	1
1573	422-57-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		3-クロロ-1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン (HCFC-226)	Propane, 3-chloro-1,1,1,2,2,3-hexafluoro- (HCFC-226)	1
1574	430-57-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141)	1,2-Dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141)	1
1575	431-06-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC-132)	1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane (HCFC-132)	1
1576	431-07-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-133)	Ethane, 1-chloro-1,2,2-trifluoro- (HCFC-133)	1
1577	431-86-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225da)	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225da)	1
1578	431-87-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロヘキサフルオロプロパン (HCFC-226da)	2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane (HCFC-226da)	1
1579	460-35-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-253fb)	Propane, 3-chloro-1,1,1-trifluoro- (HCFC-253fb)	1
1580	507-55-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cb)	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225cb)	1
1581	55949-44-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロ-1,1-ジフルオロエタン	Ethane, chloro-1,1-difluoro-	1
1582	593-70-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロフルオロメタン (HCFC-31)	Methane, chlorofluoro- (HCFC-31)	1
1583	63938-10-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロテトラフルオロエタン (HCFC-124)	chlorotetrafluoroethane (HCFC-124)	1
1584	679-99-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235ca)	Chloropentafluoropropane (HCFC-235ca)	1
1585	7126-15-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-252)	1,2-dichloro-1,1-difluoropropane (HCFC-252)	1
1586	75-43-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)	Methane, dichlorofluoro- (HCFC-21)	1
1587	75-45-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	Methane, chlorodifluoro- (HCFC-22)	1
1588	75-68-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	Ethane, 1-chloro-1,1-difluoro- (HCFC-142b)	1
1589	75-88-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-133)	Ethane, 2-chloro-1,1,1-trifluoro- (HCFC-133)	1
1590	811-95-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-131a)	Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro- (HCFC-131a)	1
1591	812-04-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123)	Ethane, 1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoro- (HCFC-123)	1
1592	90454-18-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-123)	dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123)	1
1593	M-139	オゾン層破壊物質(HCFC類)		その他のジクロロトリフルオロプロパン	dichlorotrifluoropropane	1
1594	M-140	オゾン層破壊物質(HCFC類)		その他のクロロテトラフルオロエタン	other chlorotetrafluoroethane	1
1595	M-141	オゾン層破壊物質(HCFC類)		その他のジクロロフルオロエタン	other dichlorofluoroethane	1
1596	M-142	オゾン層破壊物質(HCFC類)		その他のクロロジフルオロエタン	other chlorodifluoroethane	1
1597	M-143	オゾン層破壊物質(HCFC類)		その他のジクロロペンタフルオロプロパン	other dichloropentafluoropropane	1
1598	130879-71-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		テトラクロロフルオロエタン (HCFC-121)	Ethane, tetrachlorofluoro-; Tetrachlorofluoroethane (HCFC-121)	1
1599	354-12-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン (HCFC-122b)	1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane (HCFC-122b)	1
1600	55949-46-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-122)	Ethane, trichloro-1,1-difluoro- (HCFC-122)	1
1601	90134-98-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2-トリクロロ-1(または2)-フルオロエタン (HCFC-131)	Ethane, 1,1,2-trichloro-1(or 2)-fluoro- (HCFC-131)	1
1602	31153-51-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロジフルオロエタン (HCFC-132)	Ethane, 1,1-dichlorodifluoro- (HCFC-132)	1
1603	33489-30-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		(R,R)-(+)-1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC-132)	Ethane, 1,2-dichloro-1,2-difluoro-, (1R,2R)-rel- (HCFC-132)	1
1604	33579-37-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		(meso)-1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC-132)	Ethane, (meso)-1,2-dichloro-1,2-difluoro-, (1R,2S)-rel- (HCFC-132)	1
1605	762-50-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-2-フルオロエタン(HCFC-151)	1-Chloro-2-fluoroethane (HCFC-151)	1
1606	422-26-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-221)	1,1,1,2,2,3-Hexachloro-1-fluoropropane (HCFC-221)	1
1607	422-28-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2,2,3,3-ヘキサクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-221)	Propane, 1,1,2,2,3,3-hexachloro-1-fluoro- (HCFC-221)	1
1608	422-40-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,2,3,3-ヘキサクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-221)	Propane, 1,1,1,2,3,3-hexachloro-2-fluoro- (HCFC-221)	1
1609	431-79-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,2,3,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン (HCFC-221)	Propane, 1,1,1,2,3,3-hexachloro-3-fluoro- (HCFC-221)	1
1610	127564-82-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン (HCFC-232)	Tetrachlorodifluoropropane (HCFC-232)	1
1611	422-30-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-222aa)	1,2,2,3,3-Pentachloro-1,1-difluoropropane (HCFC-222aa)	1
1612	422-27-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,2,2-ペンタクロロ-3,3-ジフルオロプロパン (HCFC-222)	Propane, 1,1,1,2,2-pentachloro-3,3-difluoro- (HCFC-222)	1
1613	431-80-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,2,3-ペンタクロロ-3,3-ジフルオロプロパン (HCFC-222)	Propane, 1,1,1,2,3-pentachloro-3,3-difluoro- (HCFC-222)	1
1614	431-82-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2,3,3-ペンタクロロ-1,3-ジフルオロプロパン	Propane, 1,1,2,3,3-pentachloro-1,3-difluoro-	1
1615	422-50-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,3-テトラクロロ-2,3-トリフルオロプロパン (HCFC-223cb)	1,1,1,3-Tetrachloro-2,3-trifluoropropane (HCFC-223cb)	1
1616	422-29-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2,2-テトラクロロ-1,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-223)	Propane, 1,1,2,2-tetrachloro-1,3,3-trifluoro- (HCFC-223)	1
1617	422-35-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2,2,3,3-テトラクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-223)	Propane, 2,2,3,3-tetrachloro-1,1,1-trifluoro- (HCFC-223)	1
1618	422-41-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,3,3-テトラクロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン (HCFC-223)	Propane, 1,2,3,3-tetrachloro-1,1,2-trifluoro- (HCFC-223)	1
1619	431-81-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,2-テトラクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-223)	Propane, 1,1,1,2-tetrachloro-3,3,3-trifluoro- (HCFC-223)	1
1620	431-83-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2,3-テトラクロロ-1,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-223)	Propane, 1,1,2,3-tetrachloro-1,3,3-trifluoro- (HCFC-223)	1
1621	54002-59-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,3-テトラクロロ-2,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-223)	Propane, 1,1,1,3-tetrachloro-2,3,3-trifluoro- (HCFC-223)	1
1622	127564-91-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		トリクロロ(テトラフルオロ)プロパン (HCFC-224)	Trichlorotetrafluoropropane (HCFC-224)	1
1623	29470-95-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		テトラクロロトリフルオロプロパン (HCFC-223)	Tetrachlorotrifluoropropane (HCFC-223)	1
1624	422-51-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cc)	1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cc)	1
1625	422-53-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cb)	1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cb)	1
1626	422-32-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,2-トリクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224)	Propane, 1,2,2-trichloro-1,1,3,3-tetrafluoro- (HCFC-224)	1
1627	422-42-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,3-トリクロロ-1,1,2,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224)	Propane, 1,2,3-trichloro-1,1,2,3-tetrafluoro- (HCFC-224)	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1628	422-47-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2,3,3-トリクロロ-1,1,1,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-224)	Propane, 2,3,3-trichloro-1,1,1,2-tetrafluoro- (HCFC-224)	1
1629	431-84-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2-トリクロロ-1,3,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224)	Propane, 1,1,2-trichloro-1,3,3,3-tetrafluoro- (HCFC-224)	1
1630	53063-52-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1-トリクロロ-2,3,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224)	Propane, 1,1,1-trichloro-2,3,3,3-tetrafluoro- (HCFC-224)	1
1631	53063-53-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,3-トリクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224)	Propane, 1,1,3-trichloro-1,2,3,3-tetrafluoro- (HCFC-224)	1
1632	28987-04-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロヘキサフルオロプロパン (HCFC-226)	Chlorohexafluoropropane (HCFC-226)	1
1633	359-58-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HCFC-226ea)	Propane, 1-chloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoro- (HCFC-226ea)	1
1634	51346-64-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-226ba)	Propane, 2-chloro-1,1,1,2,3,3-hexafluoro- (HCFC-226ba)	1
1635	460-89-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン (HCFC-232)	1,1,1,3-Tetrachloro-3,3-difluoropropane (HCFC-232)	1
1636	61623-04-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		Trichlorotrifluoropropane (HCFC-233)	Trichlorotrifluoropropane (HCFC-233)	1
1637	677-54-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,3-テトラクロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-232cb)	Propane, 1,1,1,3-tetrachloro-2,2-difluoro- (HCFC-232cb)	1
1638	67879-59-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,3,3-テトラクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-232)	Propane, 1,2,3,3-tetrachloro-1,1-difluoro- (HCFC-232)	1
1639	13058-99-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2-トリクロロ-2,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233)	Propane, 1,1,2-trichloro-2,3,3-trifluoro- (HCFC-233)	1
1640	131211-71-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1-トリクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233cc)	Propane, 1,1,1-trichloro-2,2,3-trifluoro- (HCFC-233cc)	1
1641	131221-36-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,3-トリクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233ca)	Propane, 1,1,3-trichloro-2,2,3-trifluoro- (HCFC-233ca)	1
1642	333-26-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,3-トリクロロ-1,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233)	Propane, 1,1,3-trichloro-1,3,3-trifluoro- (HCFC-233)	1
1643	421-95-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,3-トリクロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン (HCFC-233)	Propane, 1,2,3-trichloro-1,1,2-trifluoro- (HCFC-233)	1
1644	431-51-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2,3,3-トリクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-233)	Propane, 2,3,3-trichloro-1,1,1-trifluoro- (HCFC-233)	1
1645	54306-56-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1-トリクロロ-2,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233)	Propane, 1,1,1-trichloro-2,3,3-trifluoro- (HCFC-233)	1
1646	54377-32-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,3-トリクロロ-1,2,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233)	Propane, 1,1,3-trichloro-1,2,3-trifluoro- (HCFC-233)	1
1647	7125-84-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233)	Propane, 1,1,1-trichloro-3,3,3-trifluoro- (HCFC-233)	1
1648	425-94-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234)	1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-234)	1
1649	17705-30-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2,2-ジクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234)	Propane, 2,2-dichloro-1,1,3,3-tetrafluoro- (HCFC-234)	1
1650	4071-01-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234cb)	Propane, 1,1-dichloro-2,2,3,3-tetrafluoro- (HCFC-234cb)	1
1651	422-00-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-234cc)	Propane, 1,3-dichloro-1,1,2,2-tetrafluoro- (HCFC-234cc)	1
1652	53063-54-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		3,3-ジクロロ-1,1,1,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-234)	Propane, 3,3-dichloro-1,1,1,2-tetrafluoro- (HCFC-234)	1
1653	53149-65-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		(R,R)1,3-ジクロロ-1,1,2,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234)	Propane, 1,3-dichloro-1,1,2,3-tetrafluoro-, (R,R)*- (HCFC-234)	1
1654	64712-27-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-1,3,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234)	1,1-Dichloro-1,3,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-234)	1
1655	70192-63-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234cd)	Propane, 1,1-dichloro-1,2,2,3-tetrafluoro- (HCFC-234cd)	1
1656	70341-81-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234ca)	Propane, 1,3-dichloro-1,2,2,3-tetrafluoro- (HCFC-234ca)	1
1657	76140-39-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234fa)	Propane, 1,3-dichloro-1,1,3,3-tetrafluoro- (HCFC-234fa)	1
1658	108662-83-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235)	chloropentafluoropropane (HCFC-235)	1
1659	134251-06-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		3-クロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235ea)	Propane, 3-chloro-1,1,1,2,3-pentafluoro- (HCFC-235ea)	1
1660	28103-66-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235da)	Propane, 2-chloro-1,1,1,3,3-pentafluoro- (HCFC-235da)	1
1661	677-55-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235cc)	Propane, 1-chloro-1,1,2,2,3-pentafluoro- (HCFC-235cc)	1
1662	666-27-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-241)	1,1,2,3-Tetrachloro-1-fluoropropane (HCFC-241)	1
1663	21981-25-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2,3-テトラクロロ-3-フルオロプロパン (HCFC-241)	Propane, 1,1,2,3-tetrachloro-3-fluoro- (HCFC-241)	1
1664	23153-22-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,3-テトラクロロ-3-フルオロプロパン (HCFC-241)	Propane, 1,1,1,3-tetrachloro-3-fluoro- (HCFC-241)	1
1665	3175-25-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-241)	Propane, 1,1,1,2-tetrachloro-2-fluoro- (HCFC-241)	1
1666	3175-26-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2,3-テトラクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-241)	Propane, 1,1,2,3-tetrachloro-2-fluoro- (HCFC-241)	1
1667	7126-06-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-241)	Propane, 1,1,2,2-tetrachloro-1-fluoro- (HCFC-241)	1
1668	84816-05-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1,2-テトラクロロ-3-フルオロプロパン (HCFC-241)	Propane, 1,1,1,2-tetrachloro-3-fluoro- (HCFC-241)	1
1669	1112-05-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-242)	Propane, 1,1,1-trichloro-2,2-difluoro- (HCFC-242)	1
1670	1112-13-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,3-トリクロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-242)	Propane, 1,1,3-trichloro-2,2-difluoro- (HCFC-242)	1
1671	431-24-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-242)	Propane, 1,2,3-trichloro-1,1-difluoro- (HCFC-242)	1
1672	7126-04-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロプロパン (HCFC-242)	Propane, 1,1,2-trichloro-1,2-difluoro- (HCFC-242)	1
1673	7126-05-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-242)	Propane, 1,2,2-trichloro-1,1-difluoro- (HCFC-242)	1
1674	7164-14-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,3-トリクロロ-1,2-ジフルオロプロパン (HCFC-242)	Propane, 1,2,3-trichloro-1,2-difluoro- (HCFC-242)	1
1675	460-63-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-242)	1,3,3-Trichloro-1,1-difluoropropane (HCFC-242)	1
1676	67406-68-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-1,1,2,2-トリフルオロプロパン (HCFC-243ca)	Propane, 1,3-dichloro-1,1,2,2-trifluoro- (HCFC-243ca)	1
1677	70192-70-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン (HCFC-243cb)	Propane, 1,1-dichloro-2,2,3-trifluoro- (HCFC-243cb)	1
1678	7126-00-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン (HCFC-243)	Propane, 1,2-dichloro-1,1,2-trifluoro- (HCFC-243)	1
1679	7126-01-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243)	Propane, 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoro- (HCFC-243)	1
1680	117970-90-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1,1,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-244db)	Propane, 2-chloro-1,1,1,3-tetrafluoro- (HCFC-244db)	1
1681	19041-02-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-244da)	Propane, 2-chloro-1,1,3,3-tetrafluoro- (HCFC-244da)	1
1682	2730-64-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-244fb)	Propane, 1-chloro-1,1,3,3-tetrafluoro- (HCFC-244fb)	1
1683	421-73-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-244ba)	Propane, 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoro- (HCFC-244ba)	1
1684	67406-66-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-244cb)	Propane, 1-chloro-1,2,2,3-tetrafluoro- (HCFC-244cb)	1
1685	421-41-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251dc)	1,1,2-Trichloro-1-fluoropropane (HCFC-251dc)	1
1686	3175-24-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,2-トリクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-251)	Propane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro- (HCFC-251)	1
1687	67832-44-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		(R,R)1,2,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251)	Propane, 1,2,3-trichloro-1-fluoro-, (R,R)*- (HCFC-251)	1
1688	67832-50-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		(R,S)1,2,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251)	Propane, 1,2,3-trichloro-1-fluoro-, (1R,2S)-rel- (HCFC-251)	1
1689	70192-89-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,2-トリクロロ-3-フルオロプロパン (HCFC-251)	Propane, 1,2,2-trichloro-3-fluoro- (HCFC-251)	1
1690	7126-16-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2,3-トリクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-251)	Propane, 1,2,3-trichloro-2-fluoro- (HCFC-251)	1
1691	76937-36-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,3-トリクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-251)	Propane, 1,1,3-trichloro-2-fluoro- (HCFC-251)	1
1692	76985-33-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		[R(R,R)]1,2,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251)	Propane, 1,2,3-trichloro-1-fluoro-, (1R,2R)- (HCFC-251)	1
1693	76985-34-7	オゾン層破壊物質(HCFC類)		[R(R,S)]1,2,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251)	Propane, 1,2,3-trichloro-1-fluoro-, [(R,R)*S]- (HCFC-251)	1
1694	84847-79-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		(R,R)(+)-1,2,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251)	Propane, 1,2,3-trichloro-1-fluoro-, (R,R)*- (HCFC-251)	1
1695	84847-80-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		(R,S)(+)-1,2,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251)	Propane, 1,2,3-trichloro-1-fluoro-, (1R,2S)-rel- (HCFC-251)	1
1696	819-00-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-252)	1,3-Dichloro-1,1-difluoropropane (HCFC-252)	1
1697	1112-01-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-252cb)	Propane, 1,1-dichloro-2,2-difluoro- (HCFC-252cb)	1
1698	1112-36-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-252ca)	Propane, 1,3-dichloro-2,2-difluoro- (HCFC-252ca)	1
1699	111483-26-2	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-1,2-ジフルオロプロパン (HCFC-252)	Propane, 1,3-dichloro-1,2-difluoro- (HCFC-252)	1
1700	121612-64-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-1,3-ジフルオロプロパン (HCFC-252)	Propane, 1,1-dichloro-1,3-difluoro- (HCFC-252)	1
1701	131404-17-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-3,3-ジフルオロプロパン (HCFC-252)	Propane, 1,1-dichloro-3,3-difluoro- (HCFC-252)	1
1702	70192-74-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-2,3-ジフルオロプロパン (HCFC-252)	Propane, 1,2-dichloro-2,3-difluoro- (HCFC-252)	1
1703	82578-00-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-252)	Propane, 2,3-dichloro-1,1-difluoro- (HCFC-252)	1
1704	26588-23-8	オゾン層破壊物質(HCFC類)		クロロトリフルオロプロパン (HCFC-253)	Chlorotrifluoropropane (HCFC-253)	1
1705	121612-65-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		3-クロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン (HCFC-253)	Propane, 3-chloro-1,1,2-trifluoro- (HCFC-253)	1
1706	134251-05-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン (HCFC-253)	Propane, 1-chloro-1,1,2-trifluoro- (HCFC-253)	1
1707	421-47-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-253)	Propane, 2-chloro-1,1,1-trifluoro- (HCFC-253)	1
1708	56758-54-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン (HCFC-253ca)	Propane, 1-chloro-2,2,3-trifluoro- (HCFC-253ca)	1
1709	69202-10-4	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン (HCFC-253)	Propane, 2-chloro-1,1,2-trifluoro- (HCFC-253)	1
1710	70192-76-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン (HCFC-253cb)	Propane, 1-chloro-1,2,2-trifluoro- (HCFC-253cb)	1
1711	83124-56-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,1,3-トリフルオロプロパン (HCFC-253)	Propane, 1-chloro-1,1,3-trifluoro- (HCFC-253)	1
1712	127404-11-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		ジクロロフルオロプロパン (HCFC-261)	Dichlorofluoropropane (HCFC-261)	1
1713	453-01-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-3-フルオロプロパン (HCFC-261)	Propane, 1,2-dichloro-3-fluoro- (HCFC-261)	1
1714	53074-30-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-3-フルオロプロパン (HCFC-261)	Propane, 1,1-dichloro-3-fluoro- (HCFC-261)	1
1715	53074-31-0	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1-ジクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-261)	Propane, 1,1-dichloro-2-fluoro- (HCFC-261)	1
1716	7799-55-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,2-ジクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-261)	Propane, 1,2-dichloro-1-fluoro- (HCFC-261)	1
1717	816-38-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-261)	Propane, 1,3-dichloro-2-fluoro- (HCFC-261)	1
1718	83124-60-1	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,3-ジクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-261)	Propane, 1,3-dichloro-1-fluoro- (HCFC-261)	1
1719	421-02-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-262fc)	1-Chloro-1,1-difluoropropane (HCFC-262fc)	1
1720	430-93-3	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-262)	Propane, 2-chloro-1,1-difluoro- (HCFC-262)	1
1721	430-96-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-1,2-ジフルオロプロパン (HCFC-262)	Propane, 1-chloro-1,2-difluoro- (HCFC-262)	1
1722	83124-57-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		3-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-262)	Propane, 3-chloro-1,1-difluoro- (HCFC-262)	1
1723	20372-78-5	オゾン層破壊物質(HCFC類)		2-クロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-271)	Propane, 2-chloro-1-fluoro- (HCFC-271)	1
1724	430-46-6	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1-クロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-271)	Propane, 1-chloro-2-fluoro- (HCFC-271)	1
1725	462-3					

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1740	485-31-4			2,4-ジニトロ-6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート	2,4-Dinitro-6-methylpropylphenoldimethylacrylate	1
1741	3269-10-1	砒酸塩類		砒酸プラセオジウム(Ⅲ)	Praseodymium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1742	3269-12-3	砒酸塩類		砒酸ユーロピウム(Ⅲ)	Europium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1743	10043-22-8	砒酸塩類		砒酸カリウム	Ethanedioic acid, potassium salt	2
1744	10580-03-7	砒酸塩類		砒酸チタンアンモニウム	Ammonium bis(oxalato)oxotitanate monohydrate	2
1745	1068-63-9	セシウム及びその化合物		砒酸セシウム	Cesium oxalate	2
1746	1186-50-1	砒酸塩類		砒酸ネオジム(Ⅲ)	Neodymium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1747	127-95-7	砒酸塩類		砒酸水素カリウム	Ethanedioic acid, monopotassium salt	2
1748	127-96-8	砒酸塩類		二砒酸三水素カリウムニ水合物	Ethanedioic acid, potassium salt (2:1)	2
1749	13268-42-3	砒酸塩類		砒酸第二鉄アンモニウム	Ammonium iron oxalate,(NH4)3Fe(C2O4)3, trihydrate	2
1750	13419-51-7	砒酸塩類		砒酸スカンジウム	Ethanedioic acid, scandium(III) salt (3:2)	2
1751	139-42-4	砒酸塩類		砒酸セリウム	Cerium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1752	14194-07-1	砒酸塩類		砒酸チタニウム(Ⅲ)	Titanium oxalate(2:3)	2
1753	14258-49-2	砒酸塩類		砒酸水素アンモニウム	Ethanedioic acid, ammonium salt	2
1754	14402-67-6	砒酸塩類		砒酸チタンカリウム	Dipotassium dioxalatooxotitanate(2-)-dihydrate	2
1755	14481-26-6	砒酸塩類		砒酸カリウムチタニウム	Titanate(2-), bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]oxo-, dipotassium, (SP-5-21)-	2
1756	18015-76-4	砒酸塩類		マラカイトグリーン砒酸塩	Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, ethanedioate	2
1757	20121-11-3	砒酸塩類		ネライストキシン砒酸塩	Nereistoxin oxalate	2
1758	2040-52-0	砒酸塩類		砒酸トリウム	Thorium, bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]-, (T-4)-	2
1759	2437-29-8	砒酸塩類		マラカイトグリーン砒酸塩	Malachite green oxalate	2
1760	3036-16-6	砒酸塩類		5-ヒドロキシトリプタミン砒酸塩	Serotonine hydrogenoxalate	2
1761	30737-24-7	砒酸塩類		砒酸タリウム	Thallium (1)oxalate	2
1762	32064-65-6	砒酸塩類		砒酸ベンジルヒドラジン	Benzylhydrazinium oxalate (1:1)	2
1763	3252-68-4	砒酸塩類		砒酸サマリウム(Ⅲ)	Samarium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1764	3269-15-6	砒酸塩類		砒酸ホルミウム(Ⅲ)	Holmium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1765	3426-45-7	砒酸塩類		砒酸ルテチウム(Ⅲ)	Lutetium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1766	37887-33-5	砒酸塩類		砒酸フェニルヒドラジン	Phenylhydrazine oxalate	2
1767	51407-18-2	砒酸塩類		砒酸スカンジウム	Scandium oxalate	2
1768	537-03-1	砒酸塩類		砒酸ランタン	Lanthanum, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1769	547-66-0	マグネシウム化合物	砒酸塩類	砒酸マグネシウム	Magnesium, [ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]-	2
1770	553-90-2	砒酸塩類		砒酸ジメチル	Ethanedioic acid, dimethyl ester	2
1771	553-91-3	砒酸塩類		砒酸リチウム	Ethanedioic acid, dilithium salt	2
1772	563-72-4	砒酸塩類		砒酸カルシウム	Ethanedioic acid, calcium salt (1:1)	2
1773	5794-28-5	砒酸塩類		砒酸カルシウム	Calcium oxalate hydrate	2
1774	58176-72-0	砒酸塩類		砒酸エルビウム(Ⅲ)	Erbium(3)oxalate hydrate	2
1775	583-52-8	砒酸塩類		砒酸ニカリウム	Ethanedioic acid, dipotassium salt	2
1776	6009-70-7	砒酸塩類		砒酸アンモニウム一水合物	Ammonium oxalate	2
1777	6100-20-5	砒酸塩類		二砒酸三水素カリウムニ水合物	Potassium tetraoxalate	2
1778	6153-56-6	砒酸塩類		砒酸ニ水合物	Oxalic acid	2
1779	625-04-7	砒酸塩類		砒酸水素ジアセトンアミン	2-Pentanone, 4-amino-4-methyl-	2
1780	62-76-0	砒酸塩類		砒酸ナトリウム	Ethanedioic acid, disodium salt	2
1781	62778-12-5	砒酸塩類		N,N-ジメチル-1,4-フェニレンジアミン砒酸塩	1,4-Benzenediamine, N,N-dimethyl-, ethanedioate (2:1)	2
1782	6487-48-5	砒酸塩類		砒酸カリウム一水合物	Potassium oxalate, monohydrate	2
1783	6591-55-5	ビスマス及びその化合物		砒酸ビスマス(Ⅲ)	Bismuth(III) oxalate	2
1784	7047-99-6	砒酸塩類		砒酸セリウム	Ethanedioic acid, cerium salt	2
1785	7163-61-3	砒酸塩類		砒酸ツリウム六水合物	Ethanedioic acid, thulium salt, hexahydrate	2
1786	79-37-8	砒酸塩類		オキサリルジクロライド	Ethanedioyl dichloride	2
1787	814-95-9	砒酸塩類		砒酸ストロンチウム	Ethanedioic acid, strontium salt (1:1)	2
1788	867-62-9	砒酸塩類		砒酸ジスプロシウム	Dysprosium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1789	867-63-0	砒酸塩類		砒酸エルビウム	Erbium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1790	95-92-1	砒酸塩類		砒酸ジエチル	Ethanedioic acid, diethyl ester	2
1791	996-33-8	砒酸塩類		砒酸テルビウム(Ⅲ)	Terbium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1792	996-34-9	砒酸塩類		砒酸イッテルビウム(Ⅲ)	Ytterbium, [mu.-[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-kappa.O1.,kappa.O2]di-	2
1793	144-62-7	砒酸		砒酸	Ethanedioic acid	2
1794	7784-41-0	砒素及びその無機化合物		砒酸カリウム	Potassium dihydrogenarsenate	2
1795	6423-72-9	砒素化合物		メタンアルソン酸カルシウム	Calcium methanarsonic acid	2
1796	2973-10-6	硫酸類		硫酸ジイソプロピル	Sulfuric acid, diisopropyl ester	2
1797	64-67-5	硫酸類		硫酸ジエチル	Sulfuric acid, diethyl ester	2
1798	7664-93-9	硫酸類		硫酸	Sulfuric acid	2
1799	77-78-1	硫酸類		硫酸ジメチル	Sulfuric acid, dimethyl ester	2
1800	8014-95-7	硫酸類		発煙硫酸	Oleum	1
1801	12034-39-8	硫化ナトリウム		四硫化ナトリウム	Sodium sulfide (Na2(S4))	2
1802	1313-82-2	硫化ナトリウム		硫化ナトリウム	Sodium sulfide (Na2S)	2
1803	1313-84-4	硫化ナトリウム		硫化ナトリウム九水合物	Sodium sulfide nonahydrate	2
1804	1344-08-7	硫化ナトリウム		多硫化ナトリウム	Sodium sulfide (Na2(Sx))	2
1805	27610-45-3	硫化ナトリウム		硫化ナトリウム水合物	Sodium sulfide hydrate	2
1806	2497-07-6	有機燐化合物		ジチオ燐酸ジエチル-S-(2-エチルスルフィニル)エチル	Diethyl S-(2-(ethylsulfanyl)ethyl) phosphorodithioate; Oxydisulfoton	2
1807	2524-04-1	有機燐化合物		塩化ジエチルチオホスホリル	Phosphorochlorodithioic acid, O,O-diethyl ester	2
1808	2597-03-7	有機燐化合物		2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル; フェントエート又はPAP	O,O-Dimethyl S-(1-ethoxycarbonyl-1-phenyl) methylphosphorodithioate; PAP Standard	2
1809	5827-05-4	有機燐化合物		アフィダン	Diisopropyl S-(ethylsulfanyl)methyl dithiophosphate	2
1810	108-34-9	有機燐化合物		ピラゾキソン	Pyrazoxone	2
1811	115-88-8	有機燐化合物		燐酸オクチルジフェニル	Octyl diphenyl phosphate	2
1812	121898-64-4	有機燐化合物		ホスフィン酸トリス(4-メトキシ-3,5-ジメチルフェニル)	Tris(4-methoxy-3,5-dimethylphenyl)phosphine	2
1813	122-52-1	有機燐化合物		ホスホン酸トリエチル	Phosphorous acid, triethyl ester	2
1814	13071-79-9	有機燐化合物		S-tert-ブチルチオメチル O,O-ジエチルホスホロジチオエート	S-tert-butylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate; Terbufos	2
1815	13171-21-6	有機燐化合物		ホスファミドン	Phosphamidon	2
1816	13286-32-3	有機燐化合物		チオ燐酸ジエチル-S-ベンジル	O,O-Diethyl S-benzyl phosphorothioate	2
1817	1330-78-5	有機燐化合物		燐酸トリトリル	Phosphoric acid, tris(methylphenyl) ester	2
1818	1623-19-4	有機燐化合物		燐酸トリアリル	Phosphoric acid, tri-2-propenyl ester	2
1819	17109-49-8	有機燐化合物		ジチオ燐酸 O-エチル-S-S-ジフェニル; エディフェンホス又はEDDP	O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate; EDDP	2
1820	1809-19-4	有機燐化合物		ホスホン酸水素ジブチル	Phosphonic acid, dibutyl ester	2
1821	18854-01-8	有機燐化合物		チオ燐酸 O-O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル); イソキサチオン	O,O-diethyl O-(5-phenyl-3-isoxazolyl) phosphorothioate; Isoxathion	2
1822	2104-64-5	有機燐化合物		O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート; EPN	O-Ethyl O-(p-nitrophenyl) phenylphosphonothioate	2
1823	2274-67-1	有機燐化合物		ジメチルピンホス	Dimethylvinphos	2
1824	2275-14-1	有機燐化合物		フェンカプトン	Diethyl S-(((2,5-dichlorophenyl)thio)methyl)phosphorodithioate; Phenkapton	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1825	2346-99-8	有機燐化合物		メチルシクロヘキシル-4-クロロフェニルチオホスフェート	Methyl cyclohexyl-4-chlorophenyl thiophosphate	2
1826	25155-23-1	有機燐化合物		燐酸トリキシリル	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	2
1827	2524-03-0	有機燐化合物		クロリドチオ燐酸O, O-ジメチル	Phosphorochlorodithioic acid, O,O-dimethyl ester	2
1828	26087-47-8	有機燐化合物		チオ燐酸S-ベンジル-O-O-ジイソプロピル; イプロベンホス又はIBP	O,O-bis(1-methylethyl) S-(phenylmethyl) phosphorothioate; IBP; Iprobenfos	2
1829	2609-49-6	有機燐化合物		4-ニトロベンジルホスホン酸ジエチル	4-Nitrobenzylphosphonic acid diethyl ester	2
1830	26444-49-5	有機燐化合物		燐酸クレジルジフェニル	Phosphoric acid, methylphenyl diphenyl ester	2
1831	2674-91-1	有機燐化合物		ESP	Dimethyl S-(2-(ethylsulfanyl)isopropyl) thiophosphate; ESP	2
1832	26967-76-0	有機燐化合物		燐酸トリス(イソプロピルフェニル)	Tris(isopropylphenyl)phosphate	2
1833	27215-10-7	有機燐化合物		燐酸水素ジイソオクチル	Phosphoric acid, diisooctyl ester	2
1834	27949-52-6	有機燐化合物		BEBP	Butyl-S-benzyl-S-ethylthiophosphate	2
1835	297-97-2	有機燐化合物		チオナジン	O,O-diethyl O-2-pyrazin-2-yl phosphorothioate; Phosphorothioic acid, O,O-diethyl O-pyrazinyl ester	2
1836	298-06-6	有機燐化合物		ジエチルジチオ燐酸	Phosphorodithioic acid, O,O-diethyl ester	2
1837	301-12-2	有機燐化合物		オキシジメトンメチル	Oxydemeton-methyl	2
1838	3078-97-5	有機燐化合物		ジエチル-p-ジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェート	Diethyl p-dirthylamino sulfonylphenyl thiophosphate	2
1839	311-45-5	有機燐化合物		パラオキソン	Diethyl p-nitrophenyl phosphate; p-n-Amylbenzoic acid	2
1840	3309-87-3	有機燐化合物		DMCP	Dimethyl S-p-chlorophenyl phosphorothioate	2
1841	34643-46-4	有機燐化合物		ジチオ燐酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル; プロチオホス	O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorodithioate; Prothiofos	2
1842	3497-00-5	有機燐化合物		フェニルホスホラスチオジクロライド	Phosphonothioic dichloride, phenyl-	2
1843	35597-43-4	有機燐化合物		ピアラホス	4-(hydroxymethylphosphinyl)-L-2-aminobutanoyl-L-alanyl-L-alanine; Bialaphos	2
1844	35996-61-3	有機燐化合物		テミンホス	2-Chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl methyl phosphate	2
1845	36335-67-8	有機燐化合物		O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート; プタミホス	O-ethyl O-6-nitro-m-tolyl-sec-butyl-phosphoramidothioate	2
1846	36614-38-7	有機燐化合物		ジメチル(イソプロピルチオエチル)ジチオホスフェート	S-2-isopropylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate; Isothioate	2
1847	3761-41-9	有機燐化合物		O, O-ジメチル-O-4-メチルスルフィニル-m-トリルホスホチオエート; メスルフェンホス	O,O-dimethyl O-4-methylsulfanyl-m-tolyl phosphorothioate; Mesulfenfos	2
1848	3792-59-4	有機燐化合物		エチル-2, 4-ジクロロフェニルチオノベンゼンホスホネート	Ethyl-2,4-dichlorophenyl thionobenzene phosphonate	2
1849	3811-49-2	有機燐化合物		サリチオン	2-methoxy-4H-1,3,2-benzodioxaphosphorin 2-sulfide; Salithion	2
1850	38260-54-7	有機燐化合物		エトリムホス	O-6-ethoxy-2-ethyl-pyrimidin-4-yl-O,O-dimethyl phosphorothioate; Etrimfos	2
1851	41198-08-7	有機燐化合物		チオ燐酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル; プロフェノホス	O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate; Profenofos	2
1852	512-56-1	有機燐化合物		燐酸トリメチル	Phosphoric acid, trimethyl ester	2
1853	52-68-6	有機燐化合物		ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート; トリクロロホン又はDEP	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl phosphonate; Trichlorophon	2
1854	545-55-1	有機燐化合物		トリ(1-アジリジン)ホスフィンオキサイド	Triaziridinylphosphineoxide	2
1855	5598-13-0	有機燐化合物		チオ燐酸-O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-o, o-ジメチル; クロルピリホスメチル	dimethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate; Chlorpyrifosmethyl	2
1856	60-51-5	有機燐化合物		ジチオ燐酸O-O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]; ジメトエート	Phosphorodithioic acid, O,O-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl]ester	2
1857	676-83-5	有機燐化合物		ジクロロメチルホスフィン	Phosphonous dichloride, methyl-	2
1858	7292-16-2	有機燐化合物		プロバホス	4-(methylthio)phenyl dipropyl phosphate; propaphos	2
1859	757-58-4	有機燐化合物		四燐酸ヘキサエチル	Hexaethyl tetraphosphate	2
1860	75980-60-8	有機燐化合物		ダロキアTPO	Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-	2
1861	78-40-0	有機燐化合物		燐酸トリエチル	Phosphoric acid, triethyl ester	2
1862	78-42-2	有機燐化合物		燐酸トリス(2-エチルヘキシル)	Phosphoric acid, tris(2-ethylhexyl) ester	2
1863	78-43-3	有機燐化合物		燐酸トリス(2, 3-ジクロロプロピル)	1-Propanol, 2,3-dichloro-, phosphate (3:1)	2
1864	78-48-8	有機燐化合物		トリチオ燐酸S, S, S-トリブチル	Phosphorotrithioic acid, S,S,S-tributyl ester	2
1865	78-51-3	有機燐化合物		燐酸トリブチル	Ethanol, 2-butoxy-, phosphate (3:1)	2
1866	78-57-9	有機燐化合物		メナゾン	Dimethyl S-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl-methyl) dithiophosphate; Menazon	2
1867	824-72-6	有機燐化合物		フェニルホスホン酸ジクロリド	Phosphonic dichloride, phenyl-	2
1868	868-85-9	有機燐化合物		ホスホン酸水素ジメチル	Phosphonic acid, dimethyl ester	2
1869	89784-60-1	有機燐化合物		ピラクロホス	Phosphorothioic acid, O-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-4-yl] O-ethyl S-propyl ester	2
1870	950-37-8	有機燐化合物		ジチオ燐酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアゾール-3-イル)メチル-O-O-ジメチル; メチダチオン又はDMTP	S-(2-methoxy-5-oxo-1,3,4-thiazolidin-4-ylmethyl) dimethyl phosphorodithioate; DMTP	2
1871	953-17-3	有機燐化合物		チオ燐酸S-(((4-クロロフェニル)チオ)メチル)O, O-ジメチル	Phosphorodithioic acid, S-(((4-chlorophenyl)thio)methyl) O,O-dimethyl ester; Methyltrithion	2
1872	96300-95-7	有機燐化合物		イソデシルジフェニルホスフェート	Isodecyl diphenyl phosphate	2
1873	98886-44-3	有機燐化合物		S-sec-ブチル-O-エチル(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオエート; ホスチアゼート	S-sec-Butyl O-ethyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate; Fosthiazate	2
1874	998-40-3	有機燐化合物		トリブチルホスフィン	Phosphine, tributyl-	2
1875	10026-06-9	有機スズ化合物		塩化第二錫五水和物	Tin tetrachloride, pentahydrate	2
1876	1449-55-4	有機スズ化合物		テトラシクロヘキシル錫	Tetracyclohexylstannane	2
1877	20153-49-5	有機スズ化合物		フルオロトリペンチル錫	Fluorotripentylstannane	2
1878	20153-50-8	有機スズ化合物		フルオロトリヘキシルスタナン	fluorotrihexylstannane	2
1879	25637-27-8	有機スズ化合物		ビストリペンチル錫オキシド	Hexapentyldistannoxane	2
1880	52120-32-8	有機スズ化合物		ジステアロキシ錫	1-Octadecanol, tin(II) salt	2
1881	597-64-8	有機スズ化合物		テトラエチル錫	Tetraethyltin	2
1882	7067-44-9	有機スズ化合物		ブチルトリシクロヘキシル錫	Butyltricyclohexylstannane	2
1883	7646-78-8	有機スズ化合物		塩化錫(IV)無水物	Stannane, tetrachloro-	2
1884	7789-67-5	有機スズ化合物		臭化第二錫	Stannane, tetrabromo-	2
1885	7790-47-8	有機スズ化合物		沃化第二錫	Stannane, tetraiodo-	2
1886	814-94-8	有機スズ化合物		修酸錫(II)	Ethanedioic acid, tin(II) salt (1:1)	2
1887	301-10-0	有機スズ化合物		スズ=ビス(2-エタン-1-イルヘキサノアート)	Tin bis(2-ethane-1-ylhexanoate)	2
1888	75-05-8	有機シアン化合物		アセトニトリル	Acetonitrile	2
1889	4419-11-8	有機シアン化合物		2, 2'-アゾビス(2, 4-ジメチルパレロニトリル)	Pentanenitrile, 2,2'-azobis[2,4-dimethyl-	2
1890	7027-11-4	有機シアン化合物		3-シアノ-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサノン	3-cyano-3,5,5-trimethylcyclohexanone	2
1891	100-47-0	有機シアン化合物		シアン化フェニル	Benzonitrile	2
1892	10222-01-2	有機シアン化合物		2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide	2
1893	102851-06-9	有機シアン化合物		τ-フルバリネート	(RS)-.alpha.-Cyano-3-phenoxybenzyl-N-(2-chloro-.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluoro-p-tolyl)-D-valinate	2
1894	104-85-8	有機シアン化合物		4-トルニトリル	Benzonitrile, 4-methyl-	2
1895	105-34-0	有機シアン化合物		シアン酢酸メチル	Acetic acid, cyano-, methyl ester	2
1896	105-56-6	有機シアン化合物		シアン酢酸エチル	Acetic acid, cyano-, ethyl ester	2
1897	106359-94-8	有機シアン化合物		2'-(2-シアノ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-(N, N-ジプロピルアミノ)プロピオンアニリド	2'-(2-cyano-4,6-dinitrophenylazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propionanilide	2
1898	1069-55-2	有機シアン化合物		2-シアノアクリル酸イソブチル	2-Cyanoacrylic acid isobutyl ester	2
1899	107-12-0	有機シアン化合物		プロピオニトリル	Propanenitrile	2
1900	107-13-1	有機シアン化合物		アクリロニトリル	2-Propenenitrile	2
1901	107-14-2	有機シアン化合物		クロロアセトニトリル	chloroacetonitrile	2
1902	109-74-0	有機シアン化合物		n-ブチロニトリル	Butanenitrile	2
1903	109-77-3	有機シアン化合物		プロパンジニトリル	Propanedinitrile	2
1904	109-78-4	有機シアン化合物		エチレンシアンヒドリン	Propanenitrile, 3-hydroxy-	2
1905	110-59-8	有機シアン化合物		パレロニトリル	Pentanenitrile	2
1906	111-69-3	有機シアン化合物		アジボニトリル	Hexanedinitrile	2
1907	114369-43-6	有機シアン化合物		(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-[(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチル]ブチロニトリル; フェンブコナゾール	4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]butanenitrile	2
1908	117568-27-1	有機シアン化合物		2-ニトロ-4, 5-ビス(ベンジルオキシ)フェニルアセトニトリル	2-nitro-4,5-bis(benzyloxy)phenylacetoneitrile	2
1909	1194-65-6	有機シアン化合物		2,6-ジクロロベンゾニトリル; ジクロベニル又はDBN	dichlobenil (ISO) 2,6-dichlorobenzonitrile	2
1910	119-95-9	有機シアン化合物		N-(2-シアノエチル)-N-(2-ヒドロキシエチル)-m-トルイジン	Propanenitrile, 3-[[2-hydroxyethyl](3-methylphenyl)amino]-	2
1911	120068-37-3	有機シアン化合物		5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール; フィプロニル	FIPRONIL	2
1912	122008-85-9	有機シアン化合物		(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオン酸ブチル	(R)-butyl 2-(4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy)propanoate; Cyhalofop-butyl	2
1913	122371-93-1	有機シアン化合物		2'-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チエニルアゾ)-5'-ジエチルアミノ-2-メトキシアセトアニリド	2-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thienylazo)-5'-diethylamino-2-methoxyacetaniilide	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1914	126-98-7	有機シアン化合物		メタクリロニトリル	methacrylonitrile	2
1915	13472-08-7	有機シアン化合物		2, 2'-アゾビス(2-メチルプロピオニトリル)	2-methyl-2-propene nitrile	2
1916	137-05-3	有機シアン化合物		2-シアノアクリル酸メチル	Butanenitrile, 2,2'-azobis[2-methyl-	2
1917	138-93-2	有機シアン化合物		シアノジチオイミドカルボン酸二ナトリウム塩	2-Propenoic acid, 2-cyano-, methyl ester	2
1918	140-29-4	有機シアン化合物		フェニルアセトニトリル	Disodium cyanodithioimidocarboxylate	2
1919	142653-61-0	有機シアン化合物		3-(cis-3-ヘキセニルオキシ)プロパニトリル	Benzeneacetoneitrile	2
1920	147741-93-3	有機シアン化合物		N-アセチル-N-[5-シアノ-3-(2-ジブチルアミノ-4-フェニルチアゾール-5-イルメチレン)-4-メチル-2, 6-ジオキソ-1, 2, 3, 6-テトラヒドロピリジン-1-イル]ベンズアミド	3-(cis-3-hexenyloxy)propanenitril	2
1921	148-69-6	有機シアン化合物		N-エチル-N-(2-シアノエチル)-m-トルイジン	N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-phenylthiazol-5-yl-methylene)-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin-1-yl]benzamide	2
1922	15271-41-7	有機シアン化合物		トリアミド	Propanenitrile, 3-[ethyl(3-methylphenyl)amino]-	2
1923	160430-64-8	有機シアン化合物		trans-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O-(N-methylcarbamoyl)oxime; 3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O(N-methylcarbamoyl)oxime; triamid	2
1924	17420-30-3	有機シアン化合物		2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	Acetamidiprid	2
1925	1897-41-2	有機シアン化合物		テトラクロロテレフタロニトリル	2-Amino-5-nitrobenzonitrile	2
1926	1897-45-6	有機シアン化合物		テトラクロロイソフタロニトリル;クロロタロニル又はTPN	1,4-dicyano-2,3,5,6-tetra-chloro-benzene	2
1927	21725-46-2	有機シアン化合物		2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル;シアナジン	1,3-Benzenedicarbonitrile, 2,4,5,6-tetrachloro-	2
1928	2698-41-1	有機シアン化合物		2-クロロベンゾリデンマロニトリル	2-cyano-2,6-dichloro-ethylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-methylpropionitrile	2
1929	3333-52-6	有機シアン化合物		テトラメチル琥珀酸ニトリル	Propanedinitrile, [(2-chlorophenyl)methylene]-	2
1930	3347-22-6	有機シアン化合物		2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン;ジチアノン	Tetramethyl succinonitrile	2
1931	3508-98-3	有機シアン化合物		2-フェニルヘキサニトリル	dithianon (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)dithiazine-2,3-dicarbonitrile	2
1932	3861-47-0	有機シアン化合物		3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル;アイオキシニル	2-phenylhexanenitrile	2
1933	39515-40-7	有機シアン化合物		シフェノトリン	4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate	2
1934	39515-41-8	有機シアン化合物		(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート;フェンプロパトリン	Cyphenothrin; alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-1-cyclopropanecarboxylate	2
1935	420-04-2	有機シアン化合物		シアナミド	alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate; fenpropathrin	2
1936	4554-16-9	有機シアン化合物		2,3-ジブロムプロピオニトリル	Cyanamide	2
1937	460-19-5	有機シアン化合物		ジシアン	Propanenitrile, 2,3-dibromo-	2
1938	49561-89-9	有機シアン化合物		トリチオシクロヘプタジエン-3, 4, 6, 7-テトラニトリル	Ethanedinitrile	2
1939	51630-58-1	有機シアン化合物		フェンバレート	1,2,5-Trithiacycloheptadiene-3,4,6,7-tetracarbonitrile	2
1940	52315-07-8	有機シアン化合物		シペルメトリン(cis/trans=40/60)	Fenvalerate	2
1941	545-06-2	有機シアン化合物		トリクロロアセトニトリル	Cypermethrin	2
1942	5459-58-5	有機シアン化合物		シアノ酢酸ブチル	trichloroacetoneitrile	2
1943	57966-95-7	有機シアン化合物		トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア;シモキサニル	Acetic acid, cyano-, butyl ester	2
1944	614-16-4	有機シアン化合物		ベンジルアセトニトリル	cymoxanil	2
1945	623-26-7	有機シアン化合物		テレフタロニトリル	2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide	2
1946	626-17-5	有機シアン化合物		m-ジシアノベンゼン	Benzenepropanenitrile, .beta.-oxo-	2
1947	66230-04-4	有機シアン化合物		(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート;エスフェンバレート	1,4-Benzenedicarbonitrile	2
1948	66841-25-6	有機シアン化合物		(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(R,R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート;トラロメトリン	Benzene-1,3-dicarbonitrile	2
1949	670-54-2	有機シアン化合物		テトラシアノエチレン	esfenvalerate (ISO)	2
1950	67375-30-8	有機シアン化合物		alpha-シアノ-3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	(S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	2
1951	68085-85-8	有機シアン化合物		シハロトリン	Tralomethrin	2
1952	68359-37-5	有機シアン化合物		アルファーシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート;シフルトリン	Ethenetetracarbonitrile	2
1953	69409-94-5	有機シアン化合物		フルバリナート	cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate; Alpha-cypermethrin	2
1954	7085-85-0	有機シアン化合物		2-シアノアクリル酸エチル	Cyhalothrin	2
1955	75490-39-0	有機シアン化合物		2, 2, 4-トリメチル-4-フェニルブタンニトリル	alpha-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; cyfluthrin	2
1956	75511-91-0	有機シアン化合物		N-ブチル-3-(2-クロロ-4-ニトロフェニルヒドラジノ)-1-シアノ-2-メチル-(1-プロペン)-1, 3-ジカルボキシイミド	Fluvalinate	2
1957	75-86-5	有機シアン化合物		アセトンシアノヒドリン	2-Propenoic acid, 2-cyano-, ethyl ester	2
1958	764-42-1	有機シアン化合物		フマロニトリル	2,2,4-trimethyl-4-phenyl-butane-nitrile	2
1959	78-67-1	有機シアン化合物		2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	N-butyl-3-(2-chloro-4-nitrophenylhydrazono)-1-cyano-2-methylprop-1-ene-1,3-dicarboximide	2
1960	78-82-0	有機シアン化合物		シアニ化イソプロピル	Propanenitrile, 2-hydroxy-2-methyl-	2
1961	85136-74-9	有機シアン化合物		6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロポキシプロピル)-4-メチル-2-オキソ-5-[4-(フェニルアゾ)フェニルアゾ]-1, 2-ジヒドロ-3-ピリジンカルボニトリル	2-Butenedinitrile, (2E)-	2
1962	873-32-5	有機シアン化合物		2-クロロベンゾニトリル	Propanenitrile, 2,2'-azobis[2-methyl-	2
1963	88671-89-0	有機シアン化合物		2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル;ミクロブタニル	Propanenitrile, 2-methyl-	2
1964	91-15-6	有機シアン化合物		o-フタロジニトリル	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	2
1965	97384-48-0	有機シアン化合物		2-ベンジル-2-メチル-3-ブテンニトリル	2-chlorobenzonitrile	2
1966	M-155	有機シアン化合物		その他の有機シアン化合物	myclobutanil (ISO)	2
1967	7723-14-0	無機燐化合物		赤燐	2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	2
1968	7719-12-2	無機燐化合物		三塩化燐	1,2-Benzenedicarbonitrile	2
1969	10026-13-8	無機燐化合物		五塩化燐	2-benzyl-2-methyl-3-butenitrile	2
1970	12037-82-0	無機燐化合物		七硫化四燐	Other organic cyano compopunds	2
1971	12165-69-4	無機燐化合物		三硫化二燐	Phosphorus	2
1972	1314-80-3	無機燐化合物		硫化燐	Phosphorous trichloride	2
1973	1314-85-8	無機燐化合物		三硫化四燐	Phosphorane, pentachloro-	2
1974	20859-73-8	無機燐化合物		燐化アルミニウム	Tetraphosphorus heptasulphide	2
1975	7783-55-3	ふっ素及びその化合物		三弗化燐	Diphosphorus trisulphide	2
1976	10294-28-7	無機金化合物		臭化第二金	Phosphorus sulfide (P2S5)	2
1977	10294-31-2	無機金化合物		沃化第一金	Phosphorus sulfide	2
1978	13453-07-1	無機金化合物		塩化第二金	Aluminum phosphide (AlP)	2
1979	13453-24-2	無機金化合物		沃化第二金	Phosphorous trifluoride	2
1980	13682-61-6	無機金化合物		金塩化カリウム	Gold bromide (AuBr3)	2
1981	13874-02-7	無機金化合物		金塩化ナトリウム	Gold iodide (AuI)	2
1982	14323-32-1	無機金化合物		テトラプロモ第二金酸カリウム	Gold chloride (AuCl3)	2
1983	15189-51-2	無機金化合物		塩化金酸(III)ナトリウム	Gold(3) iodide	2
1984	16903-35-8	無機金化合物		塩化金酸	Aurate(1-), tetrachloro-, potassium, (SP-4-1)-	2
1985	16961-25-4	無機金化合物		塩化金酸三水和物	Sodium tetrachloroaurate dihydrate	2
1986	29156-65-8	無機金化合物		テトラクロロ第二金酸ナトリウム	Aurate(1-), tetrachloro-, sodium, (SP-4-1)-	2
1987	M-146	無機金化合物		その他の金化合物	Aurate(1-), tetrachloro-, hydrogen, (SP-4-1)-	2
1988	4367-08-2	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	銅水溶性塩(錯塩は除く)	シアン化銅(II)	Gold(3) chloride acid trihydrate	2
1989	12211-52-8	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化アンモニウム	Sodium tetrachloroaurate(3)hydrate	2
1990	13453-34-4	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	タリウム及びその化合物	シアン化タリウム(I)	other gold compounds	2
1991	13601-19-9	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		黄血ソーダ無水和物	Copper(II) cyanide	2
1992	13746-66-2	シアン化合物		フェリシアンカリウム	Ammonium cyanide	2
1993	13821-08-4	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		フェロシアン化カルシウム	Ferrate(4-), hexakis(cyano-.kappa.C)-, tetrasodium, (OC-6-11)-	2
1994	13821-10-8	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	コバルト及びその化合物	フェロシアン化コバルトカリウム	Ferrate(3-), hexakis(cyano-.kappa.C)-, tripotassium, (OC-6-11)-	2
1995	13943-58-3	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		フェロシアン化カリウム	Ferrate(4-), hexakis(cyano-.kappa.C)-, calcium (1:2), (OC-6-11)-	2
1996	13967-50-5	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化第一金カリウム	Ferrate(4-), hexakis(cyano-.kappa.C)-, cobalt(II) potassium (1:1:2), (OC-6-11)-	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
1997	14264-31-4	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化銅ナトリウム	Cuprate(2-), tris(cyano-.kappa.C)-, disodium	2
1998	14323-36-5	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		テトラシアノ白金酸カリウム三水和物	Potassium tetracyanoplatinatetrihydrate	2
1999	143-33-9	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化ナトリウム	Sodium cyanide (Na(CN))	2
2000	14434-22-1	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		フェロシアン化ナトリウム十水和物	Sodium ferrocyanide(decahydrate)	2
2001	14459-95-1	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		フェロシアン化銅	Ferrate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrapotassium, trihydrate, (OC-6-11)-	2
2002	14481-29-9	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		フェロシアン化アンモニウム	Ferrate(4-), hexakis(cyano-.kappa.C)-, tetraammonium, (OC-6-11)-	2
2003	14481-40-4	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	銅水溶性塩(錯塩は除く)	フェロシアン化銅x水和物	Copper(2) hexacyanofenate(heptahydrate)	2
2004	14763-77-0	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	銅水溶性塩(錯塩は除く)	シアン化銅(II)	Copper(2) cyanide	2
2005	151-50-8	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化カリウム	Potassium cyanide (K(CN))	2
2006	1934-75-4	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		ジシアンアミドナトリウム	Cyanamide, cyano-, sodium salt	2
2007	2035-66-7	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化パラジウム	Palladium cyanide (Pd(CN)2)	2
2008	2408-36-8	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化リチウム	Lithium cyanide	2
2009	25895-60-7	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	ほう素化合物	シアノ水素化硼素ナトリウム	Borate(1-), (cyano-.kappa.C)trihydro-, sodium, (T-4)-	2
2010	37020-93-2	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	水銀及びその化合物	シアン化水銀(I)	Mercury cyanide	2
2011	37187-64-7	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化金	Gold cyanide	2
2012	506-64-9	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化銀	Silver cyanide (Ag(CN))	2
2013	506-65-0	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化金(I)	Gold cyanide (Au(CN))	2
2014	506-68-3	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化臭素	Cyanogen bromide ((CN)Br)	2
2015	506-77-4	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		塩化シアン	Cyanogen chloride ((CN)Cl)	2
2016	506-78-5	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		沃化シアン	Iodine cyanide (I(CN))	2
2017	535-37-5	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化金(III)三水和物	Gold(3) cyanide trihydrate	2
2018	542-62-1	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	バリウム化合物	シアン化バリウム(II)	Barium cyanide (Ba(CN)2)	2
2019	544-92-3	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	銅水溶性塩(錯塩は除く)	シアン化銅(I)	Copper cyanide (Cu(CN))	2
2020	557-21-1	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化亜鉛	Zinc cyanide (Zn(CN)2)	2
2021	562-76-5	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	白金及びその化合物	テトラシアノ白金(II)酸カリウム	Platinate(2-), tetrakis(cyano-.kappa.C)-, dipotassium, (SP-4-1)-	2
2022	592-01-8	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化カルシウム	Calcium cyanide (Ca(CN)2)	2
2023	592-06-3	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	白金及びその化合物	シアン化白金	Platinum (2)cyanide	2
2024	73963-97-0	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	ニッケル化合物	シアン化ニッケル(混合)	Nickel cyanide	2
2025	74-90-8	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		シアン化水素	Hydrocyanic acid	2
2026	917-61-3	シアン化合物		シアン酸ナトリウム	Cyanic acid, sodium salt	2
2027	M-162	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	Other inorganic cyanides (excluding complex salts and cyanates)	2
2028	60-09-3	芳香族アミン化合物		p-フェニルアゾアニリン	Benzenamine, 4-(phenylazo)-	2
2029	60-11-7	芳香族アミン化合物		p-ジメチルアミノアゾベンゼン	Benzenamine, N,N-dimethyl-4-(phenylazo)-	2
2030	99-09-2	芳香族アミン化合物		m-ニトロアニリン	Benzenamine, 3-nitro-	2
2031	6578-06-9	芳香族アミン化合物		5-ブromo-4-クロロ-3-インドリルホスフェイト-p-トルイジン	1H-Indol-3-ol, 5-bromo-4-chloro-, dihydrogen phosphate (ester), compd. with 4-methylbenzenamine (1:1)	2
2032	100-01-6	芳香族アミン化合物		p-ニトロアニリン	Benzenamine, 4-nitro-	2
2033	106-50-3	芳香族アミン化合物		p-フェニレンジアミン	1,4-Benzenediamine	2
2034	108-44-1	芳香族アミン化合物		m-トルイジン	Benzenamine, 3-methyl-	2
2035	108-45-2	芳香族アミン化合物		m-フェニレンジアミン	1,3-Benzenediamine	2
2036	122-39-4	芳香族アミン化合物		ジフェニルアミン	Benzenamine, N-phenyl-	2
2037	134-32-7	芳香族アミン化合物		1-ナフチルアミン	1-Naphthalenamine	2
2038	142-04-1	芳香族アミン化合物		塩酸アニリン	Benzenamine, hydrochloride	2
2039	496-72-0	芳香族アミン化合物		3,4-トルイレンジアミン	1,2-Benzenediamine, 4-methyl-	2
2040	540-23-8	芳香族アミン化合物		p-トルイジン塩酸塩	Benzenamine, 4-methyl-, hydrochloride	2
2041	541-69-5	芳香族アミン化合物		1,3-フェニレンジアミン二塩酸塩	1,3-Benzenediamine, dihydrochloride	2
2042	542-16-5	芳香族アミン化合物		硫酸アニリン	Benzenamine, sulfate (2:1)	2
2043	603-34-9	芳香族アミン化合物		トリフェニルアミン	Benzenamine, N,N-diphenyl-	2
2044	615-28-1	芳香族アミン化合物		o-フェニレンジアミン塩酸塩	1,2-Benzenediamine, dihydrochloride	2
2045	624-18-0	芳香族アミン化合物		p-フェニレンジアミン塩酸塩	1,4-Benzenediamine, dihydrochloride	2
2046	62-53-3	芳香族アミン化合物		アニリン	Benzenamine	2
2047	636-21-5	芳香族アミン化合物		o-トルイジン塩酸塩	Benzenamine, 2-methyl-, hydrochloride	2
2048	82-28-0	芳香族アミン化合物		1-アミノ-2-メチルアントラキノン	9,10-Anthracenedione, 1-amino-2-methyl-	2
2049	95-53-4	芳香族アミン化合物		特定アミン	Benzenamine, 2-methyl-	2
2050	95-54-5	芳香族アミン化合物		o-フェニレンジアミン	1,2-Benzenediamine	2
2051	95-70-5	芳香族アミン化合物		2,5-トルエンジアミン	1,4-Benzenediamine, 2-methyl-	2
2052	7440-24-6	放射性物質		ストロンチウム	Strontium	2
2053	7440-29-1	放射性物質		トリウム	Thorium	2
2054	7440-46-2	放射性物質		セシウム	Cesium	2
2055	M-144	放射性物質		その他の放射性物質	other radioactive material	2
2056	7440-06-4	白金およびその化合物		白金(水溶性塩)	Platinum	2
2057	10025-99-7	白金およびその化合物		塩化白金(II)酸カリウム	dipotassium tetrachloroplatinate	2
2058	10026-00-3	白金およびその化合物		塩化白金酸二ナトリウム	disodium tetrachloroplatinate	2
2059	1271-07-4	白金およびその化合物		シクロペンタジエニル(トリメチル)白金	Cyclopentadienyl(trimethyl)platinum	2
2060	13454-96-1	白金およびその化合物		塩化白金(IV)五水和物	Platinum chloride (PtCl4), (SP-4-1)-	2
2061	13820-41-2	白金およびその化合物		テトラクロロ白金(II)酸アンモニウム	diammonium tetrachloroplatinate (Cl4H8N2Pt)	2
2062	14286-02-3	白金およびその化合物		亜硝酸ジアミン白金(II)	Platinum, diamminebis(nitrito-.kappa.N)-	2
2063	16919-58-7	白金およびその化合物		ヘキサクロロ白金(IV)酸アンモニウム	Platinate(2-), hexachloro-, diammonium, (OC-6-11)-	2
2064	16921-30-5	白金およびその化合物		ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム	dipotassium hexachloroplatinate	2
2065	16923-58-3	白金およびその化合物		塩化第二白金酸ナトリウム	Platinate(2-), hexachloro-, disodium, (OC-6-11)-	2
2066	16941-12-1	白金およびその化合物		塩化白金酸	Platinate(2-), hexachloro-, dihydrogen, (OC-6-11)-	2
2067	101-90-6	特定エポキシ化合物		1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	Oxirane, 2,2'-[1,3-phenylenebis(oxyethylene)]bis-	2
2068	1024-57-3	特定エポキシ化合物		ヘプタクロロエポキシド	Heptachloro epoxide	2
2069	106-89-8	特定エポキシ化合物		エピクロロヒドリン	Oxirane, (chloromethyl)-	2
2070	122-60-1	特定エポキシ化合物		2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	Oxirane, (phenoxyethyl)-	2
2071	1464-53-5	特定エポキシ化合物		ジエポキシブタン	2,2'-Bioxirane	2
2072	556-52-5	特定エポキシ化合物		2,3-エポキシ-1-プロパノール	Oxiranemethanol	2
2073	765-34-4	特定エポキシ化合物		2,3-エポキシ-1-プロパノール	Glycidaldehyde	2
2074	10031-43-3	銅水溶性塩(錯塩は除く)		硝酸第二銅	Copper(2) nitrate 3-hydrate	2
2075	10060-13-6	銅水溶性塩(錯塩は除く)		塩化二アンモニウム銅(II)二水和物	Copper(2)diammonium chloride dihydrate	2
2076	10102-90-6	銅水溶性塩(錯塩は除く)		ピロリン酸第二銅	Diphosphoric acid, copper salt	2
2077	10103-48-7	銅水溶性塩(錯塩は除く)		燐酸銅	Phosphoric acid, copper salt	2
2078	10125-13-0	銅水溶性塩(錯塩は除く)		塩化第二銅二水和物	Copper(2)chloride 2-hydrate	2
2079	1111-67-7	銅水溶性塩(錯塩は除く)		チオシアン酸銅(I)	Thiocyanic acid, copper(1+) salt	2
2080	1184-64-1	銅水溶性塩(錯塩は除く)		炭酸銅(II)	Carbonic acid, copper(II) salt (1:1)	2
2081	12019-11-3	銅水溶性塩(錯塩は除く)		燐化銅	Copper diphosphide	2
2082	12019-57-7	銅水溶性塩(錯塩は除く)		燐化銅	Copper phosphide (Cu3P)	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
2083	12062-24-7	銅水溶性塩(錯塩は除く)		六弗化ケイ酸銅	Silicate(2-), hexafluoro-, copper(II) (1:1)	2
2084	12237-63-7	銅水溶性塩(錯塩は除く)		ピグメントレッド169; 2-[6-(エチルアミノ)-3-(エチルイミノ)-2,7-ジメチル-3H-キサンテン-9-イル]安息香酸エチルエステル銅-鉄錯塩	C.I. Pigment Red 169	2
2085	1317-40-4	銅水溶性塩(錯塩は除く)		硫化第二銅	Copper sulfide (CuS)	2
2086	1332-40-7	銅水溶性塩(錯塩は除く)		塩基性塩化銅	Copper chloride, basic	2
2087	1332-65-6	銅水溶性塩(錯塩は除く)		オキシン化銅	Copper chloride hydroxide (Cu2Cl(OH)3)	2
2088	1338-02-9	銅水溶性塩(錯塩は除く)		ナフテン酸銅	Naphthenic acids, copper salts; copper naphthenate	2
2089	13454-88-1	銅水溶性塩(錯塩は除く)	ふっ素及びその化合物	弗化第二銅二水和物	Copper fluoride, dihydrate	2
2090	13476-79-4	銅水溶性塩(錯塩は除く)		ヘキサノ酸銅(II)	Copper dihexanoate	2
2091	13770-18-8	銅水溶性塩(錯塩は除く)		過塩素酸銅六水和物	Perchloric acid, copper(II) salt	2
2092	13933-17-0	銅水溶性塩(錯塩は除く)		塩化第二銅二水和物	Copper(2) chloride, dihydrate	2
2093	14017-38-0	銅水溶性塩(錯塩は除く)		スルファミン酸銅	Copper(II) sulfamate	2
2094	142-71-2	銅水溶性塩(錯塩は除く)		酢酸第二銅	Acetic acid, copper(II) salt	2
2095	14708-11-3	銅水溶性塩(錯塩は除く)	ほう素化合物	四弗化硼酸銅(I)	Borate(1-), tetrafluoro-, copper(1+)	2
2096	14721-21-2	銅水溶性塩(錯塩は除く)		塩素酸銅	Copper dichlorate	2
2097	14984-71-5	銅水溶性塩(錯塩は除く)		亜硝酸銅	Nitrous acid, copper(II) salt	2
2098	15610-76-1	銅水溶性塩(錯塩は除く)		塩化第二銅二アンモニウム	Cuprate(2-), tetrachloro-, diammonium	2
2099	18939-61-2	銅水溶性塩(錯塩は除く)		硫酸銅(II)水和物	Sulfuric acid, copper(II) salt	2
2100	20427-59-2	銅及びその化合物		水酸化第二銅	Copper hydroxide (Cu(OH)2)	2
2101	22205-45-4	銅水溶性塩(錯塩は除く)		硫化第一銅	Copper sulfide (Cu2S)	2
2102	26656-82-6	銅水溶性塩(錯塩は除く)		チオシアン酸銅	Thiocyanic acid, copper salt	2
2103	3251-23-8	銅水溶性塩(錯塩は除く)		硝酸銅	Nitric acid, copper(II) salt	2
2104	38465-60-0	銅水溶性塩(錯塩は除く)	ほう素化合物	四弗化硼酸銅	Borate(1-), tetrafluoro-, copper(II) (2:1)	2
2105	54253-62-2	銅水溶性塩(錯塩は除く)		メタンスルホン酸銅(II)	copper(II) methanesulfonate	2
2106	6046-93-1	銅水溶性塩(錯塩は除く)		酢酸第二銅	CUPRIC ACETATE	2
2107	70714-64-6	銅水溶性塩(錯塩は除く)	ジルコニウム化合物	ジルコン酸銅	Copper zirconium oxide (CuZrO3)	2
2108	7447-39-4	銅水溶性塩(錯塩は除く)		塩化第二銅	Copper chloride (CuCl2)	2
2109	7492-68-4	銅水溶性塩(錯塩は除く)		炭酸銅(総称)	Carbonic acid, copper salt	2
2110	7681-65-4	銅水溶性塩(錯塩は除く)		沃化第一銅	Copper iodide (CuI)	2
2111	7758-89-6	銅水溶性塩(錯塩は除く)		塩化第一銅	Copper chloride (CuCl)	2
2112	7758-98-7	銅水溶性塩(錯塩は除く)		硫酸銅(II)無水物	Sulfuric acid copper(II) salt (1:1)	2
2113	7758-99-8	銅水溶性塩(錯塩は除く)		硫酸第二銅五水和物	Copper(2) sulfate 5-hydrate	2
2114	7787-70-4	銅水溶性塩(錯塩は除く)		臭化第一銅	Copper bromide (CuBr)	2
2115	7789-45-9	銅水溶性塩(錯塩は除く)		臭化第二銅	Copper bromide (CuBr2)	2
2116	7798-23-4	銅水溶性塩(錯塩は除く)		燐酸銅	Phosphoric acid, copper(II) salt (2:3)	2
2117	7789-19-7	銅水溶性塩(錯塩を除く)	ふっ化水素及びその水溶性塩	フッ化第二銅	Cupric fluoride	2
2118	M-148A	銅水溶性塩(錯塩は除く)		銅水溶性塩(錯塩を除く)	Other copper soluble compounds (excluding complex salts)	2
2119	10380-28-6	銅及びその化合物		8-ヒドロキシキノリン酸銅; オキシン銅	Copper, bis(8-quinolinolato- κ .N1, κ .O8)-	2
2120	116912-62-0	銅及びその化合物		[5-((4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ)-2-((2-ヒドロキシ-3,5-ジスルホナトフェニルアゾ)-2-スルホナトベンジリデンヒドラジン)安息香酸]銅(II)テトラナトリウム塩	tetrasodium [5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzylidenehydrazino)benzoate]copper(II)	2
2121	12069-69-1	銅及びその化合物		塩基性炭酸第二銅	Copper, [mu.-[carbonato(2-)- κ .O: κ .O]]dihydroxydi-	2
2122	126637-70-5	銅及びその化合物		(5,5'-ジアミノ-(μ -4,4'-ジヒドロキシ-1:2- κ -2, O4, O4', -3,3'-[3,3'-ジヒドロキシ-1:2- κ -2-O3, O3'-ビフェニル-4,4'-イレンビスアゾ]-1:2-(N3, N4- η :N3', N4'- η))-ジナフタレン-2,7-ジスルホナト)ジクUPLEート(II)ニリチウムニナトリウム	dilithiumdisodium(5,5'-diamino-(μ -4,4'-dihydroxy-1:2- κ -2, O4, O4', -3,3'-[3,3'-dihydroxy-1:2- κ -2-O3, O3'-biphenyl-4,4'-ylenebisazo-1:2-(N3, N4- η :N3', N4'- η))-dinaphthalene-2,7-disulfonato(8))dicuprate(2-)	2
2123	1317-38-0	銅及びその化合物		酸化第二銅	Copper oxide (CuO)	2
2124	1317-39-1	銅及びその化合物		酸化銅(I)	Copper oxide (Cu2O)	2
2125	141048-13-7	銅及びその化合物		[7-(2,5-ジヒドロキシ-KO2-7-スルホナト-6-[4-(2,5,6-トリクロロピリミジン-4-イルアミノ)フェニルアゾ]-(N1, N7-N)-1-ナフチルアゾ)-8-ヒドロキシ-KO8-ナフタレン-1,3,5-トリスルホナト]クUPLEート(II)四ナトリウム	tetrasodium [7-(2,5-dihydroxy-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trichloro-pyrimidin-4-ylamino)phenylazo]-(N1, N7-N)-1-naphthylazo)-8-hydroxy-KO8-naphthalene-1,3,5-trisulfonato(6-)]cuprate(II)	2
2126	16071-86-6	銅及びその化合物		ダイレクトブラウン95	disodium [5-[(4'-((2,6-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo)phenyl)azo)(1,1'-biphenyl)-4-yl)azo]salicylato(4-)]cuprate(2-); CI Direct Brown 95	1
2127	164058-22-4	銅及びその化合物		[4'-(8-アセチルアミノ-3,6-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-4''-(6-ベンゾイルアミノ-3-スルホナト-2-ナフチルアゾ)ビフェニル-1,3',3'',1'''-テトラオラト-O,O',O'',O''']銅(II)三ナトリウム	trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II)	2
2128	25512-09-8	銅及びその化合物		銅フタロシアニンスルホン酸アンモニウム	Cuprate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, ammonium	2
2129	25512-11-2	銅及びその化合物		銅フタロシアニントリスルホン酸トリアンモニウム	Cuprate(3-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, triammonium	2
2130	25512-12-3	銅及びその化合物		ソルベントブラウン48	Cuprate(4-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonato(6-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, tetraammonium	2
2131	27360-85-6	銅及びその化合物		アシッドブルー249	Cuprate(4-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonato(6-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, tetrasodium	2
2132	27614-71-7	銅及びその化合物		テトラクロロ銅フタロシアニン	Copper, [C,C,C,C-tetrachloro-29H,31H-phthalocyaninato(2-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-	2
2133	28901-96-4	銅及びその化合物		スルホフタロシアニン銅	Cuprate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, hydrogen	2
2134	29188-28-1	銅及びその化合物		フタロシアニンジスルホン酸銅	Cuprate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, dihydrogen	2
2135	30638-09-6	銅及びその化合物		フタロシアニントリスルホン酸銅	Cuprate(3-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, trihydrogen	2
2136	35254-77-4	銅及びその化合物		ジクロロ銅フタロシアニン	Copper, [C,C-dichloro-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	2
2137	51554-05-3	銅及びその化合物		塩素化(モノ)モノスルホ銅フタロシアニン	Cuprate(1-), [C-chloro-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, hydrogen	2
2138	7440-50-8	銅及びその化合物		銅	Copper	2
2139	93971-95-0	銅及びその化合物		フタロシアニン-N-[3-(ジエチルアミノ)プロピル]スルホンアミド銅錯体	phthalocyanine-N-[3-(diethylamino)propyl]sulfonamide copper complex	2
2140	10085-76-4	銅及びその化合物		塩化第二銅カリウム	Potassium cupric chloride	2
2141	13682-73-0	銅及びその化合物		シアン化銅カリウム	Potassium cuprocyanide	2
2142	8008-20-6	銅及びその化合物		灯油	Kerosine, petroleum	2
2143	2338-05-8	鉄及びその化合物		クエン酸第二鉄	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, iron salt	2
2144	10028-22-5	鉄及びその化合物		硫酸鉄	Sulfuric acid, iron(III) salt (3:2)	2
2145	10124-49-9	鉄及びその化合物		硫酸鉄(総称)	Sulfuric acid, iron salt	2
2146	10421-48-4	鉄及びその化合物		硝酸第二鉄	Nitric acid, iron(III) salt	2
2147	1185-57-5	鉄及びその化合物		クエン酸アンモニウム鉄(III)	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium iron(III) salt	2
2148	12174-11-7	鉄及びその化合物		パリゴルスカイト; アタパルファイト	Magnesium aluminium silicate	2
2149	1309-37-1	鉄及びその化合物		酸化鉄(III)	Iron oxide (Fe2O3)	2
2150	1317-61-9	鉄及びその化合物		四酸化三鉄	Iron oxide (Fe3O4)	2
2151	13463-40-6	鉄及びその化合物		鉄カルボニル	Iron carbonyl (Fe(CO)5), (TB-5-11)-	2
2152	153352-59-1	鉄及びその化合物		ビス(N-カルボキシメチル)-N-メチルグリシナト-N,O,O,N)フェラトカリウム一水和物	potassium bis(N-carboxymethyl)-N-methyl-glycinato-(2-N,O,O,N)-ferrate(1-) monohydrate	2
2153	15843-42-2	鉄及びその化合物		蓚酸鉄	Iron oxalate	2
2154	16547-58-3	鉄及びその化合物		硫酸鉄(II)	Sulfuric acid, iron(II) salt	2
2155	20344-49-4	鉄及びその化合物		黄色酸化鉄	Iron hydroxide oxide (Fe(OH)O)	2
2156	51274-00-1	鉄及びその化合物		酸化鉄	C.I. Pigment Yellow 42	2
2157	516-03-0	鉄及びその化合物		蓚酸鉄(II)	Iron, [ethanedioato(2-)- κ .O1, κ .O2]-	2
2158	555-34-0	鉄及びその化合物	蓚酸塩類	蓚酸第二鉄ナトリウム	Ethanedioic acid, iron(III) sodium salt (3:1:3)	2
2159	6047-25-2	鉄及びその化合物		蓚酸鉄(II)二水和物	Iron(2) oxalate dihydrate	2
2160	7705-08-0	鉄及びその化合物		塩化第二鉄	Iron chloride (FeCl3)	2
2161	7720-78-7	鉄及びその化合物		硫酸鉄(II)	Sulfuric acid, iron(II) salt (1:1)	2
2162	7758-94-3	鉄及びその化合物		塩化鉄(II)無水物	Iron chloride (FeCl2)	2
2163	7782-61-8	鉄及びその化合物		硝酸鉄(III)九水和物	Ferric nitrate	2
2164	7782-63-0	鉄及びその化合物		硫酸鉄(II)七水和物	Ferrous sulfate, heptahydrate	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
2165	2627-06-7	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		p-デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium p-decylbenzenesulphonate	2
2166	12068-16-5	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸亜鉛	Zinc dodecylbenzenesulphonate	2
2167	121-65-3	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		4-ドデシルベンゼンスルホン酸	Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-	2
2168	1322-98-1	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Benzenesulfonic acid, decyl-, sodium salt	2
2169	1330-69-4	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸イオン	Dodecylbenzenesulphonate	2
2170	1331-61-9	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, ammonium salt	2
2171	140-60-3	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		p-デシルベンゼンスルホン酸	p-Decylbenzenesulphonic acid	2
2172	14356-33-3	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		4-ドデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム	Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-, ammonium salt	2
2173	14564-74-0	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		p-ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム	Potassium 4-dodecylbenzenesulphonate	2
2174	15163-46-9	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		2-ドデシルベンゼンスルホン酸ソーダ	Benzenesulfonic acid, 2-dodecyl-, sodium salt	2
2175	1797-33-7	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		p-テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium 4-tetradecylbenzenesulphonate	2
2176	19589-59-4	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		3-ドデシルベンゼンスルホン酸ソーダ	Benzenesulfonic acid, 3-dodecyl-, sodium salt	2
2177	2211-98-5	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		4-ドデシルベンゼンスルホン酸ソーダ	Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-, sodium salt	2
2178	25155-30-0	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸ソーダ	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt	2
2179	25496-01-9	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		トリドデシルベンゼンスルホン酸	Benzenesulfonic acid, tridecyl-	2
2180	26248-24-8	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		トリドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Benzenesulfonic acid, tridecyl-, sodium salt	2
2181	26264-06-2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	2
2182	27176-87-0	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸	Benzenesulfonic acid, dodecyl-	2
2183	27177-77-1	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, potassium salt	2
2184	27479-45-4	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸マグネシウム	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, magnesium salt	2
2185	27636-75-5	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium undecylbenzenesulphonate	2
2186	28348-61-0	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium tetradecylbenzenesulphonate	2
2187	28575-89-5	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸バリウム	Barium dodecylbenzenesulphonate	2
2188	29061-66-3	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸アミリアミン塩	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 1-pentanamine (1:1)	2
2189	29062-27-9	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸リチウム	Lithium dodecylbenzenesulphonate	2
2190	29756-98-7	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸アルミニウム	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, aluminum salt	2
2191	30776-59-1	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		テトラデシルベンゼンスルホン酸	Tetradecylbenzenesulphonic acid	2
2192	31093-47-7	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		デシルベンゼンスルホン酸	Decan-1-ylbenzenesulfonic acid	2
2193	47236-10-2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		4-ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム	Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-, calcium salt	2
2194	47377-16-2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		p-テトラデシルベンゼンスルホン酸	4-Tetradecylbenzenesulphonic acid	2
2195	50854-94-9	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ウンデシルベンゼンスルホン酸	Undecylbenzenesulphonic acid	2
2196	61931-75-7	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ウンデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム	Ammonium undecylbenzenesulphonate	2
2197	68411-30-3	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		アルキル(C=10~13)ベンゼンスルホン酸ナトリウム	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	2
2198	68442-47-7	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸モノエタノールアミン	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and 2-propenamide, reaction products with formaldehyde, butylated	2
2199	68442-72-8	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸エタノールアミン	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, reaction products with ethanolamine	2
2200	68584-22-5	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		アルキル(C=10~16)ベンゼンスルホン酸	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.	2
2201	68953-95-7	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		アルキル(C=9~17)ベンゼンスルホン酸ナトリウム	Benzenesulfonic acid, mono-C9-17-alkyl derivs., sodium salts	2
2202	69669-44-9	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		アルキル(C=10~14)ベンゼンスルホン酸ナトリウム	Benzenesulfonic acid, C10-14-alkyl derivs., sodium salts	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
2203	84238-45-9	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		4-ドデシルベンゼンスルホン酸セシウム(IV)塩基性	Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-, cerium(IV) salt, basic	2
2204	85409-86-5	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		m-トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium 3-tridecylbenzenesulphonate	2
2205	94131-36-9	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		o(又はp)-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium 2(or 4)-dodecylbenzenesulphonate	2
2206	97467-81-7	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		ドデシルベンゼンスルホン酸塩基性亜鉛	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, zinc salt, basic	2
2207	M-159	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC=10~14、混合物)		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸(C=10-14)及びその塩	other linear alkylbenzenesulfonate and its salt	2
2208	2551-62-4	地球温暖化ガス(SF6)		六弗化硫黄	Sulfur fluoride (SF6), (OC-6-11)-	2
2209	115-25-3	地球温暖化ガス(PFC類)		オクタフルオロシクロブタン、パーフルオロシクロブタン	Cyclobutane, octafluoro-	2
2210	307-34-6	地球温暖化ガス(PFC類)		オクタデカフルオロオクタタン、パーフルオロオクタタン	Octane, octadecafluoro-	2
2211	335-57-9	地球温暖化ガス(PFC類)		ヘキサデカフルオロヘプタン、パーフルオロヘプタン	Heptane, hexadecafluoro-	2
2212	355-25-9	地球温暖化ガス(PFC類)		デカフルオロブタン、パーフルオロブタン	Butane, decafluoro-	2
2213	355-42-0	地球温暖化ガス(PFC類)		テトラデカフルオロヘキサタン、パーフルオロヘキサタン	Hexane, tetradecafluoro-	2
2214	678-26-2	地球温暖化ガス(PFC類)		ドデカフルオロペンタン、パーフルオロペンタン	Pentane, dodecafluoro-	2
2215	75-73-0	地球温暖化ガス(PFC類)		テトラフルオロメタン、パーフルオロメタン	Methane, tetrafluoro-	2
2216	76-16-4	地球温暖化ガス(PFC類)		ヘキサフルオロエタン、パーフルオロエタン	Ethane, hexafluoro-	2
2217	76-19-7	地球温暖化ガス(PFC類)		オクタフルオロプロパン、パーフルオロプロパン	Propane, octafluoro-	2
2218	931-91-9	地球温暖化ガス(PFC類)		ヘキサフルオロシクロプロパン、パーフルオロシクロプロパン	Hexafluorocyclopropane	2
2219	306-94-5	地球温暖化ガス(PFC類)		パーフルオロデカリン	Perflunafene	2
2220	75-10-5	地球温暖化ガス(HFC類)		ジフルオロメタン	Methane, difluoro-	2
2221	138495-42-8	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-	2
2222	353-36-6	地球温暖化ガス(HFC類)		フルオロエタン(HFC-161)	Fluoroethane	2
2223	354-33-6	地球温暖化ガス(HFC類)		ペンタフルオロエタン	Ethane, pentafluoro-	2
2224	359-35-3	地球温暖化ガス(HFC類)		1・1・2・2-テトラフルオロエタン	Ethane, 1,1,2,2-tetrafluoro-	2
2225	407-59-0	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 1, 4, 4, 4-ヘキサフルオロブタン	Butane, 1,1,1,4,4,4-hexafluoro-	2
2226	420-46-2	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 1-トリフルオロエタン	Ethane, 1,1,1-trifluoro-	2
2227	430-66-0	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 2-トリフルオロエタン	Ethane, 1,1,2-trifluoro-; HFC-143	2
2228	431-63-0	地球温暖化ガス(HFC類)		HFC-236ea(C3H2F6)	1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	2
2229	431-89-0	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	2
2230	460-73-1	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	Propane, 1,1,1,3,3-pentafluoro-	2
2231	593-53-3	地球温暖化ガス(HFC類)		フルオロメタン	Methane, fluoro-	2
2232	624-72-6	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 2-ジフルオロエタン(HFC-152)	1,2-difluoro-ethane;HFC	2
2233	677-56-5	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 1, 2, 2, 3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236cb)	Propane, 1,1,1,2,2,3-hexafluoro-	2
2234	679-86-7	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	Propane, 1,1,2,2,3-dpentafluoro-; HFC-245ca	2
2235	690-39-1	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	2
2236	75-37-6	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, -ジフルオロエタン	Ethane, 1,1-difluoro-	2
2237	75-46-7	地球温暖化ガス(HFC類)		トリフルオロメタン	Methane, trifluoro-	2
2238	811-97-2	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	Ethane, 1,1,1,2-tetrafluoro-	2
2239	M-02	地球温暖化ガス(HFC類)		R-404A	R-404A (Mixture of HFCs)	2
2240	M-03	地球温暖化ガス(HFC類)		R-407A	R-407A (Mixture of HFCs)	2
2241	M-04	地球温暖化ガス(HFC類)		R-407C	R-407C (Mixture of HFCs)	2
2242	M-05	地球温暖化ガス(HFC類)		R-410A	R-410A (Mixture of HFCs)	2
2243	M-06	地球温暖化ガス(HFC類)		R-410B	R-410B (Mixture of HFCs)	2
2244	M-07	地球温暖化ガス(HFC類)		R-507A	R-507A (Mixture of HFCs)	2
2245	M-08	地球温暖化ガス(HFC類)		R-508A	R-508A (Mixture of HFCs)	2
2246	M-09	地球温暖化ガス(HFC類)		R-508B	R-508B (Mixture of HFCs)	2
2247	409-21-2	炭化けい素		炭化珪素	Silicon carbide (SiC)	2
2248	85-01-8	多環芳香族化合物		フェナンスレン	Phenanthrene	2
2249	120-12-7	多環芳香族化合物		アントラセン	Anthracene	2
2250	129-00-0	多環芳香族化合物		ピレン	Pyrene	2
2251	189-55-9	多環芳香族化合物		ジベンゾ[a, i]ピレン	Benzo(rst)pentaphene	2
2252	189-64-0	多環芳香族化合物		ジベンゾ[a, h]ピレン	Dibenzo(a,h)pyrene	2
2253	191-07-1	多環芳香族化合物		コロネン	Coronene	2
2254	191-24-2	多環芳香族化合物		ベンゾ[g, h, i]ペリレン	Benzo(g,h,i)perylene	2
2255	191-30-0	多環芳香族化合物		ジベンゾ[a, l]ピレン	Dibenzo(a,l)pyrene	2
2256	192-65-4	多環芳香族化合物		ジベンゾ[a, e]ピレン	Dibenzo(a,e)pyrene	2
2257	193-39-5	多環芳香族化合物		インデノ[1, 2, 3-cd]ピレン	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	2
2258	194-59-2	多環芳香族化合物		7H-ジベンゾ[c, g]カルバゾール	7H-Dibenzo(c,g)carbazole	2
2259	198-55-0	多環芳香族化合物		ペリレン	Perylene	2
2260	206-44-0	多環芳香族化合物		ベンゾ[j,k]フルオラセン	Fluoranthene	2
2261	208-96-8	多環芳香族化合物		アセナフチレン	Acenaphthylene	2
2262	224-42-0	多環芳香族化合物		ジベンズ[a, j]アクリジン	Dibenz(a,j)acridine	2
2263	226-36-8	多環芳香族化合物		ジベンゾ[a, h]アクリジン	Dibenz(a,h)acridine	2
2264	271-89-6	多環芳香族化合物		ベンゾフラン	Benzo(furan)	2
2265	3697-24-3	多環芳香族化合物		5-メチルチルスレン	5-Methylchrysene	2
2266	5385-75-1	多環芳香族化合物		ジベンゾ[a, e]フルオランテン	Dibenzo(a,e)fluoranthene	2
2267	5522-43-0	多環芳香族化合物		1-ニトロピレン	Pyrene, 1-nitro-	2
2268	56-49-5	多環芳香族化合物		3-メチルコラントレン	3-Methylcholanthrene; Benz[j]aceanthrylene, 1,2-dihydro-3-methyl-	2
2269	57-97-6	多環芳香族化合物		7, 12-ジメチルベンズ[a]アントラセン	Benz[a]anthracene, 7,12-dimethyl-	2
2270	83-32-9	多環芳香族化合物		アセナフテン	Acenaphthene	2
2271	86-73-7	多環芳香族化合物		フルオレン	Fluorene	2
2272	91-20-3	多環芳香族化合物		ナフタレン	Naphthalene	2
2273	8030-30-6	石油ナフサ		石油ナフサ	Naphtha	2
2274	1305-62-0	水酸化物		水酸化カルシウム	Calcium hydroxide (Ca(OH)2)	2
2275	1310-58-3	水酸化物		水酸化カリウム	Potassium hydroxide (K(OH))	2
2276	1310-65-2	水酸化物		水酸化リチウム	Lithium hydroxide (Li(OH))	2
2277	1310-73-2	水酸化物		水酸化ナトリウム	Sodium hydroxide (Na(OH))	2
2278	21351-79-1	セシウム及びその化合物		水酸化セシウム	Cesium hydroxide (Cs(OH))	2
2279	7580-67-8	水酸化物		水素化リチウム	Lithium hydride (LiH)	2
2280	79-20-9	酢酸メチル		酢酸メチル	Acetic acid, methyl ester	2
2281	625-16-1	酢酸ベンチル		酢酸tert-アミル	tert-Amyl acetate	2
2282	626-38-0	酢酸ベンチル		酢酸sec-ベンチル	2-Pentanol, acetate	2
2283	628-63-7	酢酸ベンチル		酢酸n-ベンチル	Acetic acid, pentyl ester	2
2284	140-11-4	酢酸ベンジル		酢酸ベンジル	Acetic acid, phenylmethyl ester	2
2285	105-46-4	酢酸ブチル		酢酸sec-ブチル	Acetic acid, 1-methylpropyl ester	2
2286	123-86-4	酢酸ブチル		酢酸n-ブチル	Acetic acid, butyl ester	2
2287	540-88-5	酢酸ブチル		酢酸tert-ブチル	Acetic acid, 1,1-dimethylethyl ester	2
2288	7758-01-2	臭素酸の水溶性塩		臭素酸カリウム	Bromic acid, potassium salt	2
2289	13843-59-9	臭素酸の水溶性塩		臭素酸アンモニウム	Ammonium bromate	2
2290	13967-90-3	臭素酸の水溶性塩	バリウム及びその水溶性化合物	臭素酸バリウム	Barium bromate	2
2291	14519-17-6	臭素酸の水溶性塩	マグネシウム化合物	臭素酸マグネシウム	Magnesium bromate	2
2292	7789-38-0	臭素酸の水溶性塩		臭素酸ナトリウム	Sodium bromate	2
2293	10025-69-1	錫及び錫化合物		塩化第一錫三水和物	Tin(2) chloride	2
2294	10031-24-0	錫及び錫化合物		臭化第一錫	Tin bromide (SnBr2)	2
2295	10294-70-9	錫及び錫化合物		沃化第一錫	Tin iodide (SnI2)	2
2296	12009-18-6	錫及び錫化合物	バリウム及びその水溶性化合物	錫酸バリウム	Barium tin oxide (BaSnO3)	2
2297	12010-67-2	錫及び錫化合物		錫酸ビスマス	Bismuth tin oxide (Bi2Sn3O9)	2
2298	12013-46-6	錫及び錫化合物		錫酸カルシウム	Calcium tin oxide (CaSnO3)	2
2299	12032-29-0	錫及び錫化合物	マグネシウム化合物	錫酸マグネシウム	Stannate (SnO32-), magnesium (1:1)	2
2300	12058-66-1	錫及び錫化合物		錫酸ナトリウム	Stannate (SnO32-), disodium	2
2301	12125-03-0	錫及び錫化合物		錫酸カリウム三水和物	Potassium stannate trihydrate	2
2302	12142-33-5	錫及び錫化合物		錫酸カリウム	Stannate (SnO32-), dipotassium	2
2303	12143-34-9	錫及び錫化合物		錫酸ストロンチウム	Strontium tin oxide (SrSnO3)	2
2304	12515-32-1	錫及び錫化合物		錫酸セリウム	Cerium tin oxide (Ce2Sn2O7)	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
2305	12777-45-6	錫及び錫化合物		錫酸ビスマス(総称)	Bismuth tin oxide	2
2306	1314-95-0	錫及び錫化合物		硫化第一錫	Tin sulfide (SnS)	2
2307	1315-01-1	錫及び錫化合物		硫化錫	Tin sulfide (SnS2)	2
2308	1344-13-4	錫及び錫化合物		塩化錫	Tin chloride	2
2309	13472-47-4	錫及び錫化合物		メタ錫酸	Meta-stannic acid	2
2310	15142-98-0	錫及び錫化合物	無機燐化合物	燐酸錫(総称)	phosphoric acid, tin(IV) salt	2
2311	15578-26-4	錫及び錫化合物	無機燐化合物	ヒロ燐酸第一錫	Diphosphoric acid, tin(II) salt (1:2)	2
2312	15578-32-2	錫及び錫化合物	無機燐化合物	オルソ燐酸錫	tritin bis(orthophosphate) (H3O4P.3/2Sn)	2
2313	18282-10-5	錫及び錫化合物		酸化錫(IV)	Tin oxide (SnO2)	2
2314	21651-19-4	錫及び錫化合物		酸化錫(II)	Tin oxide (SnO)	2
2315	37349-59-0	錫及び錫化合物		沃化錫	Tin iodide	2
2316	53408-94-9	錫及び錫化合物		メタンスルホン酸錫(II)	tin(II)methanesulphonate	2
2317	7440-31-5	錫及び錫化合物		錫	Tin	2
2318	7488-55-3	錫及び錫化合物		硫酸第一錫	Sulfuric acid, tin(II) salt (1:1)	2
2319	7772-99-8	錫及び錫化合物		無水塩化第一錫	Tin chloride (SnCl2)	2
2320	74925-56-7	錫及び錫化合物	ふっ素及びその化合物	ヘキサフルオロケイ酸スズ	Stannous silicofluoride	2
2321	8009-03-8	鉛油		ペトロラタム	Petrolatum	2
2322	1302-01-8	銀及びその水溶性化合物	ふっ素及びその化合物	弗化二銀	Silver fluoride	2
2323	14242-05-8	銀及びその水溶性化合物		過塩素酸銀水和物	Silver perchlorate hydrate	2
2324	14325-99-6	銀及びその水溶性化合物		スルファミン酸銀	Sulfamic acid, monosilver(1+) salt	2
2325	15634-29-4	銀及びその水溶性化合物	タリウム及びその水溶性化合物	ジシアノ銀酸タリウム(I)	Argentate(1-), bis(cyano-C)-, thallium(1+)	2
2326	34445-07-3	銀及びその水溶性化合物	ふっ素及びその化合物	弗化ジアンミン銀	Silver(1+), diammine-, fluoride	2
2327	506-61-6	銀及びその水溶性化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	シアン化銀(I)カリウム	Argentate(1-), bis(cyano-kappa.C)-, potassium	2
2328	563-63-3	銀及びその水溶性化合物		酢酸銀	Acetic acid, silver(1+) salt	2
2329	7440-22-4	銀及びその水溶性化合物		銀	Silver	2
2330	7761-88-8	銀及びその水溶性化合物		硝酸銀	silvernitrate	2
2331	7775-41-9	銀及びその水溶性化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化銀	Silver fluoride (AgF)	2
2332	7783-92-8	銀及びその水溶性化合物		塩素酸銀	Silver(1) chlorate	2
2333	7783-93-9	銀及びその水溶性化合物		過塩素酸銀	Perchloric acid, silver(1+) salt	2
2334	M-147A	銀及びその水溶性化合物		銀水溶性化合物	Other silver soluble compounds	2
2335	10294-26-5	銀化合物		硫酸銀	Sulfuric acid, disilver(1+) salt	2
2336	13465-93-5	銀化合物	タングステン及びその水溶性化合物	タングステン酸銀	Silver tungstate	2
2337	16920-45-9	銀化合物		炭酸銀(総称)	Carbonic acid silver salt	2
2338	19287-89-9	銀化合物		硫酸銀(I)	Silver(1) sulfate	2
2339	533-51-7	銀化合物		蓚酸銀	Silver oxalate	2
2340	534-16-7	銀化合物		炭酸銀(I)	Carbonic acid, disilver(1+) salt	2
2341	7783-89-3	銀化合物		臭素酸銀	Silver(1) bromate	2
2342	7783-96-2	銀化合物		沃化銀	Silver iodide (AgI)	2
2343	7783-97-3	銀化合物		沃素酸銀	Iodic acid (HIO3), silver(1+) salt	2
2344	7783-99-5	銀化合物		亜硝酸銀	Nitrous acid, silver(1+) salt	2
2345	7784-09-0	銀化合物	無機燐化合物	燐酸銀	Phosphoric acid, trisilver(1+) salt	2
2346	7785-23-1	銀化合物		臭化銀	Silver bromide (AgBr)	2
2347	7440-57-5	金及びその化合物		金	Gold	2
2348	124-43-6	過酸化水素		過酸化尿素	Urea, compd. with hydrogen peroxide (H2O2) (1:1)	2
2349	1313-60-6	過酸化水素		過酸化ナトリウム	Sodium peroxide (Na2(O2))	2
2350	94-36-0	過酸化水素		ジベンゾイルペルオキシド	Peroxide, dibenzoyl	2
2351	3811-04-9	塩素酸塩類		塩素酸カリウム	Chloric acid, potassium salt	2
2352	7775-09-9	塩素酸塩類		塩素酸ナトリウム	Chloric acid, sodium salt	2
2353	7791-10-8	塩素酸塩類		塩素酸ストロンチウム	Chloric acid, strontium salt	2
2354	10137-74-3	塩素酸塩類		塩素酸カルシウム	Calcium chlorate, solution	2
2355	10192-29-7	塩素酸塩類		塩素酸アンモニウム	Ammonium chlorate	2
2356	13453-71-9	塩素酸塩類		塩素酸リチウム	Lithium chlorate	2
2357	14013-71-9	塩素酸塩類		塩素酸鉄(III)	Chloric acid, iron(III) salt	2
2358	156-60-5	塩素系有機溶剤		trans-1, 2-ジクロロエチレン	Ethene, 1,2-dichloro-, (1E)-	2
2359	25323-89-1	塩素系有機溶剤		トリクロロエタン	Ethane, trichloro-	2
2360	540-59-0	塩素系有機溶剤		1, 2-ジクロロエチレン	Ethene, 1,2-dichloro-	2
2361	630-20-6	塩素系有機溶剤		1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	Ethane, 1,1,1,2-tetrachloro-	2
2362	74-87-3	塩素系有機溶剤		クロロメタン; 塩化メチル	Methane, chloro-	2
2363	75-34-3	塩素系有機溶剤		1, 1-ジクロロエタン	Ethane, 1,1-dichloro-	2
2364	78-88-6	塩素系有機溶剤		2, 3-ジクロロプロパン	1-Propene, 2,3-dichloro-	2
2365	7631-90-5	亜硫酸水素塩類		亜硫酸水素ナトリウム	Sulfurous acid, monosodium salt	2
2366	10022-50-1	ふっ素及びその化合物	亜硝酸塩類	亜硝酸弗素	Nitryl fluoride	2
2367	109-95-5	亜硝酸塩類		亜硝酸エチル	Nitrous acid, ethyl ester	2
2368	110-46-3	亜硝酸塩類		亜硝酸アミル(異性体混合)	Nitrous acid, 3-methylbutyl ester	2
2369	115216-77-8	亜硝酸塩類		亜硝酸バリウム水和物	Barium nitrite hydrate	2
2370	13446-48-5	亜硝酸塩類		亜硝酸アンモニウム	Nitrous acid, ammonium salt	2
2371	13454-83-6	亜硝酸塩類		亜硝酸セシウム	Nitrous acid, cesium salt	2
2372	13470-06-9	亜硝酸塩類		亜硝酸ストロンチウム	Nitrous acid, strontium salt	2
2373	13568-33-7	亜硝酸塩類		亜硝酸リチウム	Nitrous acid, lithium salt	2
2374	13780-06-8	亜硝酸塩類		亜硝酸カルシウム	Nitrous acid, calcium salt	2
2375	13825-25-7	亜硝酸塩類		亜硝酸ルビジウム	Nitrous acid, rubidium salt	2
2376	3129-91-7	亜硝酸塩類		亜硝酸ジシクロヘキシルアンモニウム	dicyclohexylammonium nitrite	2
2377	463-04-7	亜硝酸塩類		亜硝酸n-ペンチル	Nitrous acid, pentyl ester	2
2378	51846-25-4	亜硝酸塩類		亜硝酸硫酸金ナトリウム	Tetrasodium (nitrito)bis[sulphito(2-)]aurate(4-)	2
2379	541-42-4	亜硝酸塩類		亜硝酸1-メチルエチル	Nitrous acid, 1-methylethyl ester	2
2380	542-56-3	亜硝酸塩類		硝酸イソブチル	Nitrous acid, 2-methylpropyl ester	2
2381	544-16-1	亜硝酸塩類		亜硝酸ブチル	Nitrous acid, butyl ester	2
2382	61789-78-4	亜硝酸塩類		亜硝酸アンモニウムジメチルココナッツ油	Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyl dimethyl, nitrates	2
2383	624-91-9	亜硝酸塩類		亜硝酸メチル	Nitrous acid, methyl ester	2
2384	629-46-9	亜硝酸塩類		亜硝酸n-オクチル	Nitrous acid, octyl ester	2
2385	68783-76-6	亜硝酸塩類		亜硝酸アンモニウムメチルビス2-ヒドロキシエチルココナッツ	Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, nitrites (salts)	2
2386	71487-01-9	亜硝酸塩類		亜硝酸ジメチルココアルキルアンモニウム	Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyl dimethyl, nitrites	2
2387	7632-00-0	亜硝酸塩類		亜硝酸ナトリウム	Nitrous acid, sodium salt	2
2388	7758-09-0	亜硝酸塩類		亜硝酸カリウム	Nitrous acid, potassium salt	2
2389	924-43-6	亜硝酸塩類		亜硝酸1-メチルプロピル	Nitrous acid, 1-methylpropyl ester	2
2390	7758-19-2	亜硝酸塩類		亜硝酸ナトリウム	Chlorous acid, sodium salt	2
2391	10025-64-6	亜鉛の水溶性化合物		過塩素酸亜鉛	zinc perchlorate, hexahydrate	2
2392	10139-47-6	亜鉛の水溶性化合物		ヨウ化亜鉛	Zinc iodide (ZnI2)	2
2393	10192-46-8	亜鉛の水溶性化合物	ほう素化合物	硼酸亜鉛	Boric acid (H3BO3), zinc salt (2:3)	2
2394	10196-18-6	亜鉛の水溶性化合物		硝酸亜鉛六水和物	Zinc nitrate hexahydrate	2
2395	10361-95-2	亜鉛の水溶性化合物		塩素酸亜鉛	Chloric acid, zinc salt	2
2396	1142-20-7	亜鉛の水溶性化合物		テトラシアノ亜鉛酸カリウム	N-Benzyloxycarbonyl-L-alanine	2
2397	12034-31-0	亜鉛の水溶性化合物		亜鉛酸ナトリウム	Sodium zinc dioxide	2
2398	13517-27-6	亜鉛の水溶性化合物		臭素酸亜鉛六水和物	Zinc bromate hexahydrate	2
2399	13637-61-1	亜鉛の水溶性化合物		過塩素酸亜鉛	zinc perchlorate	2
2400	13770-90-6	亜鉛の水溶性化合物		スルファミン酸亜鉛	Zinc disulphamate	2
2401	13814-87-4	亜鉛の水溶性化合物		硫酸亜鉛アンモニウム	Diammonium zinc disulphate	2
2402	13826-88-5	亜鉛の水溶性化合物	ほう素化合物	硼弗化亜鉛	Borate(1-), tetrafluoro-, zinc (2:1)	2
2403	13932-17-7	亜鉛の水溶性化合物		硫酸亜鉛カリウム	Dipotassium zinc bis(sulphate)	2
2404	13986-18-0	亜鉛の水溶性化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化亜鉛四水和物	Zinc fluoride (ZnF2), tetrahydrate	2
2405	14244-62-3	亜鉛の水溶性化合物	シアン化合物	テトラシアノ亜鉛酸カリウム	Dipotassium tetracyanozincate	2
2406	14519-07-4	亜鉛の水溶性化合物		臭素酸亜鉛	Bromic acid, zinc salt	2
2407	15671-21-3	亜鉛の水溶性化合物		テトラシアノ亜鉛酸タリウム(I)	Zincate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dithallium(1+), (T-4)-	2
2408	16871-71-9	亜鉛の水溶性化合物		六弗化ケイ酸亜鉛	Silicate(2-), hexafluoro-, zinc (1:1)	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
2409	18433-42-6	亜鉛の水溶性化合物		六弗化ケイ酸亜鉛六水和物	Zinc hexafluorosilicate 6hydrate	2
2410	18534-08-2	亜鉛の水溶性化合物		硝酸亜鉛八水和物	Nitric acid, zinc salt, octahydrate	2
2411	18623-80-8	亜鉛の水溶性化合物		塩化亜鉛	Zinc chloride	2
2412	19154-63-3	亜鉛の水溶性化合物		硝酸亜鉛四水和物	Nitric acid, zinc salt, tetrahydrate	2
2413	19417-15-3	亜鉛の水溶性化合物		塩化亜鉛二水和物	Zinc chloride (ZnCl2), dihydrate	2
2414	20427-58-1	亜鉛の水溶性化合物		水酸化亜鉛	Zinc hydroxide (Zn(OH)2)	2
2415	20712-47-4	亜鉛の水溶性化合物	タリウム及びその水溶性化合物	硫酸亜鉛タリウム(I)六水和物	Sulfuric acid, thallium(1+) zinc salt (2:2:1), hexahydrate	2
2416	21351-91-7	亜鉛の水溶性化合物		塩化亜鉛三ノ二水和物	Zinc chloride (ZnCl2), hydrate (2:3)	2
2417	21351-92-8	亜鉛の水溶性化合物		塩化亜鉛一水和物	Zinc chloride (ZnCl2), monohydrate	2
2418	22763-46-8	亜鉛の水溶性化合物		硝酸亜鉛七ノ二水和物	Nitric acid, zinc salt, hydrate (2:7)	2
2419	23414-72-4	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	過マンガン酸亜鉛	Zinc permanganate	2
2420	28037-77-6	亜鉛の水溶性化合物		硫酸亜鉛ルビジウム六水和物	Sulfuric acid, rubidium zinc salt (2:2:1), hexahydrate	2
2421	28038-30-4	亜鉛の水溶性化合物		硫酸亜鉛タリウム(I)	Sulfuric acid, thallium(1+) zinc salt (2:2:1)	2
2422	28041-67-0	亜鉛の水溶性化合物		硫酸亜鉛ルビジウム	Sulfuric acid, rubidium zinc salt (2:2:1)	2
2423	29426-92-4	亜鉛の水溶性化合物		塩化亜鉛四水和物	Zinc chloride (ZnCl2), tetrahydrate	2
2424	29604-34-0	亜鉛の水溶性化合物		塩化亜鉛水和物	Zinc chloride (ZnCl2), hydrate	2
2425	557-13-1	亜鉛の水溶性化合物		テトラシアノ亜鉛酸カリウム	tetrakis(cyano-C)-,zincate(2-),dipotassium	2
2426	557-34-6	亜鉛の水溶性化合物		酢酸亜鉛	Acetic acid, zinc salt	2
2427	557-42-6	亜鉛の水溶性化合物		チオシアン酸亜鉛	Thiocyanic acid, zinc salt	2
2428	5970-45-6	亜鉛の水溶性化合物		酢酸亜鉛二水和物	Zincacetate dihydrate	2
2429	73640-07-0	亜鉛の水溶性化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化亜鉛四水和物	Zinc fluoride (ZnF2), hydrate	2
2430	74173-38-9	亜鉛の水溶性化合物		塩化亜鉛五ノ二水和物	Zinc chloride (ZnCl2), hydrate (2:5)	2
2431	74182-35-7	亜鉛の水溶性化合物		塩化亜鉛三水和物	Zinc chloride (ZnCl2), trihydrate	2
2432	7446-19-7	亜鉛の水溶性化合物		硫酸亜鉛一水和物	Zinc sulfate	2
2433	7446-20-0	亜鉛の水溶性化合物		硫酸亜鉛七水和物	Zinc sulfate 7-hydrate	2
2434	7646-85-7	亜鉛の水溶性化合物		塩化亜鉛	Zinc chloride (ZnCl2)	2
2435	7699-45-8	亜鉛の水溶性化合物		臭化亜鉛	Zinc bromide (ZnBr2)	2
2436	7733-02-0	亜鉛の水溶性化合物		硫酸亜鉛無水物	Sulfuric acid, zinc salt (1:1)	2
2437	7779-86-4	亜鉛の水溶性化合物		二亜チオン酸亜鉛	Dithionous acid, zinc salt (1:1)	2
2438	7779-88-6	亜鉛の水溶性化合物		硝酸亜鉛	Nitric acid, zinc salt	2
2439	7783-24-6	亜鉛の水溶性化合物		硫酸亜鉛アンモニウム六水和物	Sulfuric acid, ammonium zinc salt (2:2:1), hexahydrate	2
2440	7783-49-5	亜鉛の水溶性化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化亜鉛	Zinc fluoride (ZnF2)	2
2441	7790-65-0	亜鉛の水溶性化合物		硫酸亜鉛カリウム六水和物	SULPHURIC ACID AND SELECTED SALTS	2
2442	88103-06-4	亜鉛の水溶性化合物		亜塩素酸亜鉛	Zinc chlorite	2
2443	M-158	亜鉛の水溶性化合物		亜鉛水溶性化合物	Other soluble zinc compounds	2
2444	4255-07-6	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		酢酸亜鉛二水和物	Zinc oxalate dihydrate	2
2445	5263-02-5	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		塩基性炭酸亜鉛	Di[carbonato(2-)]hexahydroxypentazinc	2
2446	1000-90-4	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		イソプロピルキサントゲン酸亜鉛	Zinc, bis[O-(1-methylethyl) carbonodithioato-.kappa.S.,kappa.S']-, (T-4)-	2
2447	11126-29-7	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		珪酸亜鉛	Silicic acid zinc salt	2
2448	113036-91-2	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		ヒドロオキシ(2-(ベンゼンスルホンアミド)ベンゾアト)亜鉛(II)	hydroxo(2-(benzenesulfonamido)benzoato)zinc(II)	2
2449	117-97-5	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		ペンタクロロチオフェノール亜鉛塩	Benzenethiol, pentachloro-, zinc salt	2
2450	12001-85-3	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		ナフテン酸亜鉛	Naphthenic acids, zinc salts	2
2451	12036-43-0	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		チタン酸亜鉛	Titanium zinc oxide (TiZnO3)	2
2452	12037-79-5	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		磷化亜鉛	Zinc phosphide (ZnP2)	2
2453	12071-83-9	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛;プロピネブ	Zinc (N,N'-propylene-1,2-bis(dithiocarbamate)); Propineb	2
2454	12122-67-7	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	1,2 Ethanediylbis (Carbamodithioato) Zinc; Zineb	2
2455	12651-25-1	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		チタン酸亜鉛(総称)	Titanium zinc oxide	2
2456	127-82-2	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		p-フェノールスルホン酸亜鉛八水和物	Benzenesulfonic acid, 4-hydroxy-, zinc salt (2:1)	2
2457	13040-19-2	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		リノール酸亜鉛塩	9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, zinc salt (2:1), (9Z,12R)-	2
2458	1314-13-2	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		酸化亜鉛	Zinc oxide (ZnO)	2
2459	1314-22-3	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		過酸化亜鉛	Zinc peroxide (Zn(O2))	2
2460	1314-84-7	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		磷化亜鉛	Zinc phosphide (Zn3P2)	2
2461	1314-98-3	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		硫化亜鉛	Zinc sulfide (ZnS)	2
2462	13189-00-9	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		ジメタクリル酸亜鉛	2-Propenoic acid, 2-methyl-, zinc salt	2
2463	13438-45-4	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		p-トルエンスルホン酸亜鉛	Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, zinc salt	2
2464	13463-41-7	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		ピリチオン亜鉛	Zinc, bis[1-(hydroxy-.kappa.O)-2(1H)-pyridinethionato-.kappa.S2]-, (T-4)-	2
2465	13532-96-2	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		4-(N-エチル-N-ヒドロキシエチルアミノ)ベンゼンジアゾニウムクロリド塩化亜鉛	Benzenediazonium, 4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-, chloride, compd.with zinc chloride (ZnCl2)	2
2466	13533-17-0	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		p-N,N-ジメチルアミノベンゼンジアゾニウム亜鉛クロリド	p-N,N-Dimethylaminobenzene diazonium chloride zinc chloridedouble	2
2467	13597-44-9	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		亜硫酸亜鉛	Sulfurous acid, zinc salt (1:1)	2
2468	13597-56-3	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)	タングステン及びその水溶性化合物	タングステン酸亜鉛	Tungsten zinc oxide (WZnO4)	2
2469	13597-65-4	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		珪酸亜鉛	Silicic acid (H4SiO4), zinc salt (1:2)	2
2470	13598-37-3	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		二磷酸亜鉛	Phosphoric acid, zinc salt (2:1)	2
2471	136-23-2	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		ジブチルジチオカルバミン酸亜鉛	Zinc, bis(dibutylcarbamodithioato-.kappa.S.,kappa.S')-, (T-4)-	2
2472	137-30-4	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		ビス(N,N-ジメチル-カルバミン酸)亜鉛;ジラム	Zinc, bis(dimethylcarbamodithioato-.kappa.S.,kappa.S')-, (T-4)-	2
2473	13847-22-8	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)	無機磷化合物	磷酸亜鉛(構造不明)	Phosphoric acid, zinc salt	2
2474	14324-55-1	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	zinc bis(diethyldithiocarbamate)	2
2475	14332-59-3	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)	ふっ素及びその化合物	磷酸亜鉛	zinc phosphonate	2
2476	14332-60-6	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		磷酸水素亜鉛	zinc hydrogen phosphate	2
2477	16079-37-1	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		メチルジチオカルバミン酸亜鉛	Carbonic acid, dithio-, O-methyl ester, zinc salt	2
2478	18984-32-2	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		メチルジチオカルバミン酸亜鉛	Bis(methyldithiocarbamato-S,S')zinc	2
2479	31530-30-0	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	Polymeric zinc propylene bis(dithiocarbamate)	2
2480	3486-35-9	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		炭酸亜鉛	Carbonic acid, zinc salt (1:1)	2
2481	37224-32-1	亜鉛およびその化合物(水溶性除く)		亜鉛酸ナトリウム	Sodium zinc oxide	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
2574	74-89-5	メチルアミン類		メチルアミン	Methanamine	2
2575	75-50-3	メチルアミン類		トリメチルアミン	Methanamine, N,N-dimethyl-	2
2576	64475-85-0	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。)		ホワイトスピリット	Mineral spirits	2
2577	64742-47-8	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。)		ミネラルスピリット	Distillates, petroleum, hydrotreated light	2
2578	8032-32-4	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。)		石油エーテル	Ligroine	2
2579	8052-41-3	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。)		ストッダードソルベント	Stoddard solvent	2
2580	8018-01-7			N・N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN・N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物:マンコゼブ又はマンゼブ	Manzeb	2
2581	3353-05-7	マンガン及びその化合物		オクタデカン酸マンガン(II)	Octadecanoic acid, manganese(II) salt	2
2582	7773-01-5	マンガン及びその化合物		塩化マンガン	Manganese chloride (MnCl2)	2
2583	10024-66-5	マンガン及びその化合物		クエン酸マンガン(II)	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, manganese salt	2
2584	10034-96-5	マンガン及びその化合物		硫酸マンガン(II)一水和物	Manganese(2) sulfate monohydrate	2
2585	10060-26-1	マンガン及びその化合物		クエン酸マンガン(II)	Manganese citrate	2
2586	10101-50-5	マンガン及びその化合物		過マンガン酸ナトリウム	Permanganic acid (HMnO4), sodium salt	2
2587	10118-76-0	マンガン及びその化合物		過マンガン酸カルシウム	Calcium permanganate	2
2588	10124-54-6	マンガン及びその化合物		燐酸マンガン	Phosphoric acid, manganese salt	2
2589	10124-55-7	マンガン及びその化合物		硫酸マンガン(総称)	Manganese sulfate	2
2590	10294-64-1	マンガン及びその化合物		マンガン酸カリウム	Manganic acid (H2MnO4), dipotassium salt	2
2591	10377-66-9	マンガン及びその化合物		硝酸第二マンガン	Nitric acid, manganese(II) salt	2
2592	103937-77-5	マンガン及びその化合物		イソオクタン酸マンガン	Isooctanoic acid, manganese(II) salt	2
2593	103972-75-4	マンガン及びその化合物		オクタン酸マンガン(IV)	Octanoic acid, manganese(IV) salt	2
2594	12033-07-7	マンガン及びその化合物		窒化マンガン	Manganese nitride (Mn4N)	2
2595	12045-15-7	マンガン及びその化合物	ほう素化合物	硼化マンガン	Manganese boride (MnB)	2
2596	12057-92-0	マンガン及びその化合物		七酸化二マンガン	Manganese oxide (Mn2O7)	2
2597	12079-65-1	マンガン及びその化合物		シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	Manganese, tricarbonyl(eta.5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-	2
2598	12108-13-3	マンガン及びその化合物		2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	Manganese, tricarbonyl[(1,2,3,4,5-eta.)-1-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]-	2
2599	12228-50-1	マンガン及びその化合物	ほう素化合物	二硼化マンガン	Manganese boride (MnB2)	2
2600	12228-91-0	マンガン及びその化合物	ほう素化合物	硼酸マンガン	Boron manganese oxide (B4MnO7)	2
2601	12238-31-2	マンガン及びその化合物		ピグメントレッド52:2, 4-[4-クロロ-5-メチル-2-スルホフェニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボン酸マンガン(II)	Manganate(1-), [4-[[[4-chloro-5-methyl-2-(sulfo-kappa.O)phenyl]azo-kappa.N1]-3-(hydroxy-kappa.O)-2-naphthalenecarboxylato(3-)]-, hydrogen	2
2602	12502-82-8	マンガン及びその化合物		ケイ酸マンガン	Manganese oxide silicate (Mn7O6(SiO6))	2
2603	1313-13-9	マンガン及びその化合物		二酸化マンガン	Manganese oxide (MnO2)	2
2604	1317-34-6	マンガン及びその化合物		三酸化二マンガン	Manganese oxide (Mn2O3)	2
2605	1317-35-7	マンガン及びその化合物		四酸化三マンガン	Manganese oxide (Mn3O4)	2
2606	13224-08-3	マンガン及びその化合物		硝酸マンガン(混合)	Manganese nitrate	2
2607	1336-93-2	マンガン及びその化合物		ナフテン酸マンガン(II)(混合)	Naphthenic acids, manganese salts	2
2608	13434-24-7	マンガン及びその化合物		2-エチルヘキサ酸マンガン(II)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, manganese(II) salt	2
2609	1344-43-0	マンガン及びその化合物		モノ酸化マンガン、酸化マンガン(II)	Manganese oxide (MnO)	2
2610	13446-03-2	マンガン及びその化合物		臭化マンガン(II)	Manganese bromide (MnBr2)	2
2611	13446-34-9	マンガン及びその化合物		塩化マンガン(II)四水和物	Manganese(II) chloride tetrahydrate;Manganese dichloride tetrahydrate	2
2612	13817-36-2	マンガン及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化マンガン(II)四水和物	Manganese(II) fluoride, tetrahydrate	2
2613	14024-58-9	マンガン及びその化合物		マンガン(II)アセチルアセトネート	Manganese, bis(2,4-pentanedionato-kappa.O,kappa.O')-	2
2614	14154-09-7	マンガン及びその化合物		燐酸マンガン(II)	Manganese(2) phosphate	2
2615	14284-89-0	マンガン及びその化合物		アセチルアセトン酸マンガン	Manganese, tris(2,4-pentanedionato-kappa.O,kappa.O')-, (OC-6-11)-	2
2616	14998-38-0	マンガン及びその化合物		ギ酸マンガン(混合)	Manganese (2)formate	2
2617	15702-33-7	マンガン及びその化合物		マンガン(IV)酸ナトリウム	Sodium manganate	2
2618	15710-66-4	マンガン及びその化合物		硝酸マンガン(II)水和物	Manganese nitrate hydrate	2
2619	15915-03-4	マンガン及びその化合物	ほう素化合物	硼酸マンガン(II)	Manganese borate(Mn3B2O6)	2
2620	15956-58-8	マンガン及びその化合物		2-エチルヘキサ酸マンガン(混合)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, manganese salt	2
2621	16571-42-9	マンガン及びその化合物		ヘキサ酸マンガン(II)	Hexanoic acid, manganese(II) salt	2
2622	17141-63-8	マンガン及びその化合物		硝酸マンガン六水和物	Manganese(2) nitrate hexahydrate	2
2623	17375-29-0	マンガン及びその化合物		安息香酸マンガン(II)	Benzoic acid, manganese(II) salt	2
2624	17375-37-0	マンガン及びその化合物		炭酸マンガン(混合)	Manganese(II) carbonate	2
2625	18820-29-6	マンガン及びその化合物		硫化マンガン	Manganese sulfide (MnS)	2
2626	18933-05-6	マンガン及びその化合物		水酸化マンガン(II)	Manganese hydroxide	2
2627	20243-64-5	マンガン及びその化合物		ミリスチン酸マンガン(II)	Myristic acid, manganese(II) salt	2
2628	20603-88-7	マンガン及びその化合物		塩化マンガン二水和物	Manganese(2) chloride dihydrate	2
2629	20694-39-7	マンガン及びその化合物		硝酸マンガン(II)四水和物	Manganese(2) nitrate tetrahydrate	2
2630	21129-18-0	マンガン及びその化合物		プロピオン酸マンガン(II)	Propanoic acid, manganese(II) salt	2
2631	21248-70-4	マンガン及びその化合物		ラウリル酸マンガン(II)	Manganese dilaurate	2
2632	25808-75-7	マンガン及びその化合物		六弗化ケイ酸マンガン	Manganese hexafluorosilicate	2
2633	26204-60-4	マンガン及びその化合物		ヘキサデカン酸マンガン(II)	Hexadecanoic acid, manganese salt	2
2634	27253-32-3	マンガン及びその化合物		ネオデカン酸マンガン	Neodecanoic acid, manganese salt	2
2635	29826-51-5	マンガン及びその化合物		イソノナン酸マンガン	Isononanoic acid, manganese salt	2
2636	30744-82-2	マンガン及びその化合物	ほう素化合物	硼弗化マンガン錯塩	Borate(1-), tetrafluoro-, manganese(II) (2:1)	2
2637	3251-96-5	マンガン及びその化合物		ギ酸マンガン(II)	Manganese (2)formate	2
2638	37449-19-7	マンガン及びその化合物		イソオクタン酸マンガン(II)	Isooctanoic acid, manganese(II) salt	2
2639	5280-66-0	マンガン及びその化合物		ピグメントレッド48	Manganate(1-), [4-[[[5-chloro-4-methyl-2-(sulfo-kappa.O)phenyl]azo-kappa.N1]-3-(hydroxy-kappa.O)-2-naphthalenecarboxylato(3-)]-, hydrogen	2
2640	598-62-9	マンガン及びその化合物		炭酸マンガン	Carbonic acid, manganese(II) salt (1:1)	2
2641	6156-78-1	マンガン及びその化合物		酢酸マンガン(II)四水和物	Manganese (2) acetate tetrahydrate	2
2642	61810-04-6	マンガン及びその化合物		ヘプタン酸マンガン(II)	Heptanoic acid, manganese(II) salt	2
2643	6358-40-3	マンガン及びその化合物		ピグメントレッド115	Manganese, [3-(hydroxy-kappa.O)-4-[[[4-methyl-3-sulfophenyl]azo]-2-naphthalenecarboxylato(2-)-kappa.O]-	2
2644	636-13-5	マンガン及びその化合物		安息香酸マンガン	Benzoic acid, manganese(II) salt	2
2645	638-38-0	マンガン及びその化合物		酢酸マンガン(II)	Acetic acid, manganese(II) salt	2
2646	64002-83-1	マンガン及びその化合物		3, 5, 5-トリメチルヘキサ酸マンガン(II)	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, manganese(II) salt	2
2647	640-67-5	マンガン及びその化合物		蔞酸マンガン(II)	Manganese, [ethanedioato(2-)-kappa.O1,kappa.O2]-	2
2648	6535-19-9	マンガン及びその化合物		オクタン酸マンガン(混合)	Octanoic acid, manganese salt	2
2649	6819-13-2	マンガン及びその化合物		ジオクタン酸マンガン(II)	Diocanoic acid,manganese(II) salt	2
2650	68398-21-0	マンガン及びその化合物		ジメチルヘキサ酸マンガン	Hexanoic acid, dimethyl-, manganese(II) salt	2
2651	7439-96-5	マンガン及びその化合物		マンガン	Manganese	2
2652	7722-64-7	マンガン及びその化合物		過マンガン酸カリウム	Permanganic acid (HMnO4), potassium salt	2
2653	7782-64-1	マンガン及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化マンガン(II)	Manganese fluoride (MnF2)	2
2654	7783-53-1	マンガン及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化マンガン(III)	Manganese fluoride (MnF3)	2
2655	7783-98-4	マンガン及びその化合物		過マンガン酸銀	Silver permanganate	2
2656	7785-87-7	マンガン及びその化合物		硫酸マンガン(II)	Sulfuric acid, manganese(II) salt (1:1)	2
2657	7787-35-1	マンガン及びその化合物	バリウム及びその水溶性化合物	マンガン酸バリウム	Manganic acid (H2MnO4), barium salt (1:1)	2
2658	7787-36-2	マンガン及びその化合物	バリウム及びその水溶性化合物	過マンガン酸バリウム	Barium permanganate	2
2659	84195-96-0	マンガン及びその化合物		tert-デカン酸マンガン(II)	tert-decanoic acid, manganese(II) salt	2
2660	84962-56-1	マンガン及びその化合物		イソノナン酸マンガン(II)	Isononanoic acid,manganese(II) salt	2
2661	84962-57-2	マンガン及びその化合物		イソデカン酸マンガン(II)	Isodecanoic acid,manganese(II) salt	2
2662	84962-58-3	マンガン及びその化合物		ネオデカン酸マンガン(II)	Neodecanoic acid,manganese(II) salt	2
2663	87835-28-7	マンガン及びその化合物		2-プロピルペンタン酸マンガン(II)	2-propyl-pentanoic acid,manganese(II) salt	2
2664	9008-34-8	マンガン及びその化合物		樹脂酸マンガン塩	Resin acids and Rosin acids, manganese salts	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
2665	93918-15-1	マンガン及びその化合物		ネオウンデカン酸マンガン(Ⅱ)	Neoundecanoic acid,manganese(II) salt	2
2666	93918-16-2	マンガン及びその化合物		ネオノナン酸マンガン(Ⅱ)	Neononanoic acid,manganese(II) salt	2
2667	993-02-2	マンガン及びその化合物		酢酸第二マンガン	Manganese (3)acetate	2
2668	25868-86-4	マンガン及びその化合物		ケイフッ化マンガン	Manganese silicofluoride	2
2669	M-167	マンガン及びその化合物		マンガン無機化合物	other manganese compounds	2
2670	12427-38-2			N・N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン;マンネブ	Manganese, [[1,2-ethanediy]bis[carbamodithionato]](2-)-.Maneb	2
2671	7439-95-4	マグネシウム及びその合金		マグネシウム粉	Magnesium	2
2672	M-134	マグネシウム及びその合金		その他のマグネシウム合金	Magnesium alloy	2
2673	11096-82-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		アロクロール1260	Aroclors1260	1
2674	11097-69-1	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		アロクロール1254	Aroclors1254	1
2675	11104-28-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		アロクロール1221	Aroclors1221	1
2676	11141-16-5	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		アロクロール1232	Aroclors1232	1
2677	12672-29-6	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		アロクロール1248	Aroclors1248	1
2678	12674-11-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		アロクロール1016	Aroclors1016	1
2679	53469-21-9	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		アロクロール1242	Aroclors1242	1
2680	26027-38-3	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		ポリ(オキシエチレン)p-ノニルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(4-nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-	2
2681	51938-25-1	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		ポリ(オキシエチレン)o-ノニルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(2-nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-	2
2682	26636-32-8	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		ポリ(オキシエチレン)p-オクチルフェニルエーテル	Poly(oxyethylene) p-octylphenyl ether	2
2683	9002-93-1	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		ポリ(オキシエチレン)p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	2
2684	9063-89-2	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(octylphenyl)-.omega.-hydroxy-	2
2685	26468-86-0	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル類		α-2-エチルヘキシルフェニル-ω-ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン)	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-	2
2686	61723-78-2	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル類		α-イソオクチルフェニル-ω-ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン)	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-isooctyl-.omega.-hydroxy-	2
2687	157707-41-0	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C14-C16アルコール	Alcohols, C14-16, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO)	2
2688	161025-21-4	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C12-C16, C12-15-リッチアルコール	Alcohols, C12-16, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO)	2
2689	161025-22-5	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C12-C16, C12-C13-リッチアルコール	Alcohols, C10-16, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO)	2
2690	161133-69-3	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		分岐エトキシ化C10-C16アルコール	Alcohols, C12-16, branched, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO)	2
2691	24938-91-8	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		ポリ(オキシエチレン)トリデシルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	2
2692	27306-79-2	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		ポリ(オキシエチレン)テトラデシルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-tetradecyl-.omega.-hydroxy-	2
2693	34398-05-5	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		ポリ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-pentadecyl-.omega.-hydroxy-	2
2694	60636-37-5	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		ポリ(オキシエチレン)2-ブチルオクチルエーテル	Poly(oxyethylene) 2-butyloctyl ether	2
2695	60828-78-6	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		ポリ(オキシエチレン)3, 5-ジメチル-1-(2-メチルプロピル)ヘキシルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl]-.omega.-hydroxy-	2
2696	61702-78-1	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		ポリ(オキシエチレン)1, 3-ジメチル-1-(2-メチルプロピル)ヘキシルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[1,3-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl]-.omega.-hydroxy-	2
2697	61791-13-7	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化ココナッツアルコール	Alcohols, coco, ethoxylated	2
2698	64425-86-1	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C13-C15アルコール	Alcohols, C13-15, ethoxylated	2
2699	66455-14-9	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C12-C13アルコール	Alcohols, C12-13, ethoxylated	2
2700	66455-15-0	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C14-C16アルコール(C10~C14)	Alcohols, C10-14, ethoxylated	2
2701	68015-67-8	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		ポリ(オキシエチレン)2, 3, 4, 5-テトラメチルノニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(2,3,4,5-tetramethylnonyl)-.omega.-hydroxy-	2
2702	68131-39-5	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C12-C15アルコール	Alcohols, C12-15, ethoxylated	2
2703	68131-40-8	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		sec-エトキシ化C11-C15アルコール	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	2
2704	68439-50-9	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C12-C14アルコール	Alcohols, C12-14, ethoxylated	2
2705	68551-12-2	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C14-C16アルコール(C12~C16)	Alcohols, C12-16, ethoxylated	2
2706	68951-67-7	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C14-C15アルコール	Alcohols, C14-15, ethoxylated	2
2707	69013-19-0	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C8-C22アルコール	Alcohols, C8-22, ethoxylated	2
2708	78330-21-9	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C11-C14-イソ-, C13-リッチアルコール	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	2
2709	84133-50-6	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		sec-エトキシ化C12-C14アルコール	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated	2
2710	85422-93-1	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		エトキシ化C10-C18アルコール	Alcohols, C10-18, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO)	2
2711	9002-92-0	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	2
2712	9043-30-5	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12-15及びその混合物に限る)		ポリ(オキシエチレン)イソトリデシルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
2713	M-17	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (C=12-15及びその混合物に限る)		ポリオキシエチレンアルキルエーテル (C=12-15)	Poly(oxyethylene) alkyl(C12-17) ether	2
2714	12045-64-6	ほう素化合物	ジルコニウム化合物	硼化ジルコニウム	Zirconium boride (ZrB2)	2
2715	12179-04-3	ほう素化合物		四硼酸ナトリウム五水和物	Boraxpentahydrate; Sodiumboratepentahydrate; Sodiumtetraboratepentahydrate	2
2716	7632-04-4	ほう素化合物		無水過硼酸ナトリウム	Perboric acid (HBO(O)2), sodium salt	2
2717	7637-07-2	ほう素化合物		三弗化硼素	Borane, trifluoro-	2
2718	10043-11-5	ほう素化合物		窒化硼素	Boron nitride (BN)	2
2719	10043-35-3	ほう素化合物		硼酸	Boric acid (H3BO3)	2
2720	10294-33-4	ほう素化合物		三臭化硼素	Borane, tribromo-	2
2721	10294-34-5	ほう素化合物		三塩化硼素	Borane, trichloro-	2
2722	10332-33-9	ほう素化合物		過硼酸ソーダ一水合物	Sodium perborate monohydrate	2
2723	10486-00-7	ほう素化合物		過硼酸ソーダ四水和物	Sodium perborate	2
2724	107264-09-5	ほう素化合物		1-フルオロピリジニウムテトラフルオロボレート	1-Fluoropyridinium tetrafluoroborate	2
2725	12006-98-3	ほう素化合物	モリブデン及びその化合物	硼化モリブデン	Molybdenum boride (MoB)	2
2726	12007-60-2	ほう素化合物		テトラ硼酸リチウム	Boron lithium oxide (B4Li2O7)	2
2727	12007-89-5	ほう素化合物		五硼酸アンモニウム	Ammonium boron oxide ((NH4)B5O8)	2
2728	12045-63-5	ほう素化合物		硼化チタン(II)	Titanium boride (TiB2)	2
2729	12069-32-8	ほう素化合物		炭化硼素	Boron carbide (B4C)	2
2730	121-43-7	ほう素化合物		硼酸トリメチル	Boric acid (H3BO3), trimethyl ester	2
2731	12307-40-3	ほう素化合物		トリカルボニル(4-メトキシ-1-メチルシクロヘキサジエニリウム)鉄テトラフルオロボレート	Tricarbonyl(4-methoxy-1-methylcyclohexadienylium)iron tetrafluoroborate	2
2732	1303-86-2	ほう素化合物		三酸化二硼素	Boron oxide (B2O3)	2
2733	1303-96-4	ほう素化合物		四硼酸ナトリウム十水和物	Borax (B4Na2O7·10H2O)	2
2734	1330-43-4	ほう素化合物		四硼酸ナトリウム	Boron sodium oxide (B4Na2O7)	2
2735	13308-51-5	ほう素化合物		燐酸硼素	Boron phosphate (B(PO4))	2
2736	13319-75-0	ほう素化合物		三弗化硼素二水合物	Boron trifluoride, dihydrate	2
2737	1332-07-6	ほう素化合物		硼酸亜鉛	Boric acid, zinc salt	2
2738	13453-69-5	ほう素化合物		メタ硼酸リチウム	Boric acid (HBO2), lithium salt	2
2739	13669-76-6	ほう素化合物		三弗化硼素燐酸錯塩	Borate(3-), trifluoro[phosphato(3-)-kappa.O]-, trihydrogen, (T-4)-	2
2740	13701-59-2	ほう素化合物	バリウム及びその水溶性化合物	メタ硼酸バリウム	Boric acid (HBO2), barium salt	2
2741	13701-64-9	ほう素化合物		硼酸カルシウム	Boric acid (HBO2), calcium salt	2
2742	13703-86-1	ほう素化合物		硼酸ストロンチウム(II)	Boric acid (H4B2O5), strontium salt (1:2)	2
2743	13709-94-9	ほう素化合物		メタ硼酸カリウム	Boric acid (HBO2), potassium salt	2
2744	13755-29-8	ほう素化合物		硼弗化ナトリウム	Borate(1-), tetrafluoro-, sodium	2
2745	13762-51-1	ほう素化合物		水素化硼素カリウム	Borate(1-), tetrahydro-, potassium	2
2746	13814-93-2	ほう素化合物		四弗化硼酸カルシウム	Calcium tetrafluoroborate	2
2747	13814-97-6	ほう素化合物		硼弗化錫(II)	Borate(1-), tetrafluoro-, tin(II) (2:1)	2
2748	13814-98-7	ほう素化合物		四弗化硼酸ストロンチウム	Borate(1-), tetrafluoro-, strontium (2:1)	2
2749	13826-83-0	ほう素化合物	ふっ素及びその化合物	硼弗化アンモニウム	Borate(1-), tetrafluoro-, ammonium	2
2750	13826-86-3	ほう素化合物		硼弗化ニトロニウム	Borate(1-), tetrafluoro-, nityl	2
2751	13840-55-6	ほう素化合物		硼酸カルシウム(混合)	Boric acid (H3BO3), calcium salt	2
2752	14075-53-7	ほう素化合物		硼弗化カリウム	Borate(1-), tetrafluoro-, potassium	2
2753	14104-20-2	ほう素化合物	銀化合物	硼弗化銀	Borate(1-), tetrafluoro-, silver(1+)	2
2754	14283-07-9	ほう素化合物		硼弗化リチウム	Borate(1-), tetrafluoro-, lithium	2
2755	14635-75-7	ほう素化合物		硼弗化ニトロソニウム	Borate(1-), tetrafluoro-, nitrosyl	2
2756	14708-13-5	ほう素化合物		硼弗化マグネシウム	Borate(1-), tetrafluoro-, magnesium (2:1)	2
2757	150-46-9	ほう素化合物		硼酸トリエチル	triethyl borate	2
2758	15277-97-1	ほう素化合物		トリエタノールアミンボラート	Boron, [[2,2',2''-(nitriolo-kappa.N)tris[ethanolato-kappa.O]](3-)]-, (T-4)-	2
2759	15283-51-9	ほう素化合物		硼弗化鉄	Borate(1-), tetrafluoro-, iron(II) (2:1)	2
2760	16872-11-0	ほう素化合物		硼弗化水素酸	Borate(1-), tetrafluoro-, hydrogen	2
2761	16940-66-2	ほう素化合物		水素化硼素ナトリウム	Borate(1-), tetrahydro-, sodium	2
2762	17702-41-9	ほう素化合物		デカボラン	Decaborane(14)	2
2763	18433-84-6	ほう素化合物		ペンタボラン	Pentaborane(11)	2
2764	19287-45-7	ほう素化合物		ジボラン	Diborane(6)	2
2765	19624-22-7	ほう素化合物		ペンタボラン	Pentaborane(9)	2
2766	21797-13-7	ほう素化合物		硼弗化テトラキス(アセトニトリル)パラジウム	Palladium(2)tetrafluoroboratetetraacetonitrile complex	2
2767	26522-24-7	ほう素化合物		硼弗化チタン錯塩	Titanium borofluoride complexsalt	2
2768	27081-10-3	ほう素化合物		硼弗化トリピリウム	Cycloheptatrienylium, tetrafluoroborate(1-)	2
2769	283-56-7	ほう素化合物		トリエタノールアミンボラート	Triethanolamine borate	2
2770	28879-19-8	ほう素化合物		三弗化硼素2,4-ジメチルアニリン錯体	Boron, (2,4-dimethylbenzenamine)trifluoro-, (T-4)-	2
2771	33462-81-6	ほう素化合物		シクロプロピルジフェニルスルホニウムテトラフルオロボレート	Cyclopropyldiphenylsulfonium tetrafluoroborate	2
2772	33678-01-2	ほう素化合物		シクロヘキサジエニリウム鉄トリカルボニルテトラフルオロボレート	Cyclohexadienyliumiron(0) tricarbonyl tetrafluoroborate	2
2773	338-38-5	ほう素化合物		硼弗化テトラプロピルアンモニウム	Tetrapropylammonium tetrafluoroborate	2
2774	341-02-6	ほう素化合物		硼弗化トリフェニルカルベニウム	Methylum, triphenyl-, tetrafluoroborate(1-)	2
2775	347-46-6	ほう素化合物		4-ジアゾ-N,N-ジエチルアニリンフルオロボレート	Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-, tetrafluoroborate(1-)	2
2776	353-42-4	ほう素化合物		三弗化硼素メチルエーテル	Boron, trifluoro[oxybis[methane]]-, (T-4)-	2
2777	368-39-8	ほう素化合物		硼弗化トリエチルオキシニウム	Oxonium, triethyl-, tetrafluoroborate(1-)	2
2778	372-44-1	ほう素化合物		三弗化硼素フェノール錯塩	Phenol boron trifluoride complex	2
2779	373-57-9	ほう素化合物		三弗化硼素メタノール錯塩	Boron, trifluoro(methanol)-, (T-4)-	2
2780	373-61-5	ほう素化合物		三弗化硼素と酢酸の付加化合物	Borate(1-), bis(acetato-kappa.O)difluoro-, hydrogen fluoride (1:2:1), (T-4)-	2
2781	420-37-1	ほう素化合物		硼弗化トリメチルオキシニウム	Oxonium, trimethyl-, tetrafluoroborate(1-)	2
2782	429-06-1	ほう素化合物		硼弗化テトラエチルアンモニウム	Tetraethylammonium tetrafluoroborate	2
2783	429-42-5	ほう素化合物		テトラブチルアンモニウムテトラフルオロボレート	1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, tetrafluoroborate(1-)	2
2784	448-61-3	ほう素化合物		2,4,6-トリフェニルピリウムテトラフルオロボレート	2,4,6-Triphenylpyrylium fluoroborate	2
2785	456-27-9	ほう素化合物		4-ニトロベンゼンジアゾニウムフルオロボレート	Benzenediazonium, 4-nitro-, tetrafluoroborate(1-)	2
2786	4611-62-5	ほう素化合物		2-エチル-1,2-ベンズイソキサゾリウムテトラフルオロボレート	N-Ethylbenzisoxazolium tetrafluoroborate	2
2787	462-34-0	ほう素化合物		三弗化硼素テトラヒドロフラン錯塩	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-	2
2788	50543-78-7	ほう素化合物		2,5-ジブトキシ-4-(4-モルホリニル)ベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボレート	Benzenediazonium, 2,5-dibutoxy-4-(4-morpholinyl)-, tetrafluoroborate(1-)	2
2789	52933-45-6	ほう素化合物	銅水溶性塩(錯塩は除く)	テトラコサ硼化銅	Copper boride (CuB24)	2
2790	5419-55-6	ほう素化合物		硼酸トリイソプロピルエステル	Boric acid (H3BO3), tris(1-methylethyl) ester	2
2791	57842-27-0	ほう素化合物		1,3-ベンゾチオリウムテトラフルオロボレート	1,3-Benzothiolium tetrafluoroborate	2
2792	5799-67-7	ほう素化合物		ジメチル(メチルチオ)スルホニウムテトラフルオロボレート	Dimethyl(methylthio)sulfoniumtetrafluoroborate	2
2793	58672-61-0	ほう素化合物		4-(N-エチル-N-ベンジル)アミノベンゼンジアゾニウム四弗化硼素塩	Benzenediazonium, 4-[ethyl(phenylmethyl)amino]-, tetrafluoroborate(1-)	2
2794	593-04-4	ほう素化合物		三弗化硼素n-ブチルエーテル錯塩	Boron, trifluoro[1,1'-oxybis[butane]]-, (T-4)-	2
2795	63212-53-3	ほう素化合物		2-クロロ-3-エチルベンゾキサゾリウムテトラフルオロボレート	2-Chloro-3-ethylbenzoxazolium tetrafluoroborate	2
2796	660-53-7	ほう素化合物		三弗化硼素アニリン錯塩	Boron, (benzenamine)trifluoro-, (T-4)-	2
2797	661-36-9	ほう素化合物		硼弗化テトラメチルアンモニウム	Tetramethylammonium tetrafluoroborate	2
2798	673-24-5	ほう素化合物		三弗化硼素トリエタノールアミン錯塩	Tri-ethanolamine boron trifluoride complex	2
2799	673-40-5	ほう素化合物		4-ブロモベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボレート	4-Bromobenzenediazonium tetrafluoroborate	2
2800	67969-83-9	ほう素化合物		硼弗化ジメチルエーテル錯塩	Borate(1-), tetrafluoro-, hydrogen, compd. with oxybis[methane] (1:1)	2
2801	688-71-1	ほう素化合物		硼酸トリ-n-プロピル	Boric acid (H3BO3), tripropyl ester	2
2802	688-74-4	ほう素化合物		硼酸n-ブチル	Boric acid (H3BO3), tributyl ester	2
2803	696-99-1	ほう素化合物		三弗化硼素ベンジルアミン錯塩	Boron, (benzenemethanamine)trifluoro-, (T-4)-	2
2804	7440-42-8	ほう素化合物		硼素	Boron	2
2805	74-94-2	ほう素化合物		ジメチルアミンボラン付加物	Boron, trihydro(N-methylmethanamine)-, (T-4)-	2
2806	75-22-9	ほう素化合物		トリメチルアミンボラン	Boron, (N,N-dimethylmethanamine)trihydro-, (T-4)-	2
2807	75-23-0	ほう素化合物		三弗化硼素モノエチルアミン錯塩	Boron, (ethanamine)trifluoro-, (T-4)-	2
2808	753-53-7	ほう素化合物		弗化硼素酢酸錯塩	Acetic acid boron trifluoride complex	2
2809	7775-19-1	ほう素化合物		メタ硼酸ナトリウム	Boric acid (HBO2), sodium salt	2
2810	77794-93-5	ほう素化合物		硼弗化ベンジルトリエチルアンモニウム	Benzyltriethylammonium tetrafluoroborate	2
2811	79288-94-1	ほう素化合物		アズールBテトラフルオロボレート	Azure B tetrafluoroborate	2
2812	M-166	ほう素化合物		その他のホウ素化合物	other boron compounds	2
2813	109-66-0	ペンタン		n-ペンタン	Pentane	2
2814	463-82-1	ペンタン		ネオペンタン	Propane, 2,2-dimethyl-	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
2815	78-78-4	ペンタン		イソペンタン	Butane, 2-methyl-	2
2816	7727-21-1	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		ペルオキシ二硫酸カリウム	Peroxydisulfuric acid ((HO)S(O)2)2O2, dipotassium salt	2
2817	7727-54-0	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		ペルオキシ二硫酸アンモニウム	Peroxydisulfuric acid ((HO)S(O)2)2O2, diammonium salt	2
2818	7775-27-1	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		ペルオキシ二硫酸ナトリウム	Peroxydisulfuric acid ((HO)S(O)2)2O2, disodium salt	2
2819	M-156	ベリリウム化合物		ベリリウム含有率3%未満の合金	Metal alloy containing beryllium less than 3wt%	2
2820	108-08-7	ヘプタン		2, 4-ジメチルペンタン	Pentane, 2,4-dimethyl-	2
2821	142-82-5	ヘプタン		ヘプタン	Heptane	2
2822	464-06-2	ヘプタン		2, 2, 3-トリメチルペンタン	Butane, 2,2,3-trimethyl-	2
2823	562-49-2	ヘプタン		3, 3-ジメチルペンタン	Pentane, 3,3-dimethyl-	2
2824	565-59-3	ヘプタン		2, 3-ジメチルペンタン	Pentane, 2,3-dimethyl-	2
2825	589-34-4	ヘプタン		3-メチルヘキサン	Hexane, 3-methyl-	2
2826	590-35-2	ヘプタン		2, 2-ジメチルペンタン	Pentane, 2,2-dimethyl-	2
2827	591-76-4	ヘプタン		2-メチルヘキサン	Hexane, 2-methyl-	2
2828	617-78-7	ヘプタン		3-エチルペンタン	3-Ethylpentane	2
2829	107-83-5	ヘキサン		イソヘキサン	Pentane, 2-methyl-	2
2830	110-54-3	ヘキサン		n-ヘキサン	Hexane	2
2831	38719-68-5	ヘキサン		ジメチルブタン	Dimethylbutane	2
2832	43133-95-5	ヘキサン		メチルペンタン	Methylpentane	2
2833	73513-42-5	ヘキサン		ヘキサン(異性体混合物)	Hexanes	2
2834	75-83-2	ヘキサン		ネオヘキサン	Butane, 2,2-dimethyl-	2
2835	79-29-8	ヘキサン		イソヘキサン	Butane, 2,3-dimethyl-	2
2836	96-14-0	ヘキサン		イソヘキサン	Pentane, 3-methyl-	2
2837	6108-10-7	ヘキサクロロシクロヘキサン		エプシロン-1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン	Cyclohexane, 1,2,3,4,5,6-hexachloro-, (1.alpha.,2.alpha.,3.alpha.,4.beta.,5.beta.,6.beta.)-	2
2838	319-84-6	ヘキサクロロシクロヘキサン		アルファ-1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン	Cyclohexane, 1,2,3,4,5,6-hexachloro-, (1.alpha.,2.alpha.,3.beta.,4.alpha.,5.beta.,6.beta.)-	2
2839	319-85-7	ヘキサクロロシクロヘキサン		ベータ-1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン	Cyclohexane, 1,2,3,4,5,6-hexachloro-, (1.alpha.,2.beta.,3.alpha.,4.alpha.,5.alpha.,6.beta.)-	2
2840	319-86-8	ヘキサクロロシクロヘキサン		デルタ-1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン	Cyclohexane, 1,2,3,4,5,6-hexachloro-, (1.alpha.,2.alpha.,3.alpha.,4.beta.,5.alpha.,6.beta.)-	2
2841	58-89-9	ヘキサクロロシクロヘキサン		γ-リンデン	Cyclohexane, 1,2,3,4,5,6-hexachloro-, (1.alpha.,2.alpha.,3.beta.,4.alpha.,5.alpha.,6.beta.)-	1
2842	608-73-1	ヘキサクロロシクロヘキサン		リンデン総称	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	2
2843	106-94-5	ブロモプロパン		1-ブロモプロパン	1-bromopropane	2
2844	75-26-3	ブロモプロパン		2-ブロモプロパン	n-propyl bromide	2
2845	357-57-3	ブルシン及びその塩類		ブルシン	Propane, 2-bromo-	2
2846	4845-99-2	ブルシン及びその塩類		硫酸ブルシン	Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-	2
2847	123-73-9	ブテナール		2-ブテナール; trans-クロトンアルデヒド	Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, sulfate (2:1)	2
2848	4170-30-3	ブテナール		2-ブテナール; クロトンアルデヒド(cis, trans異性体混合物)	2-Butenal, (2E)-	2
2849	13537-32-1	ふっ素及びその化合物		フルオロ燐酸	2-Butenal	2
2850	14521-14-3	ふっ素及びその化合物		八弗化三珪素	Phosphorofluoric acid	2
2851	16871-90-2	ふっ素及びその化合物		ヘキサフルオロ珪酸カリウム	Octafluorotrisilane	2
2852	16893-85-9	ふっ素及びその化合物		ヘキサフルオロ珪酸ナトリウム	potassiumfluorosilicate	2
2853	16919-19-0	ふっ素及びその化合物		ヘキサフルオロ珪酸アンモニウム	Silicate(2-), hexafluoro-, disodium	2
2854	16940-81-1	ふっ素及びその化合物	無機燐化合物	ヘキサフルオロ燐酸	Silicate(2-), hexafluoro-, diammonium	2
2855	16949-65-8	ふっ素及びその化合物	マグネシウム化合物	珪弗化マグネシウム	Phosphate(1-), hexafluoro-, hydrogen	2
2856	16961-83-4	ふっ素及びその化合物		珪弗化水素酸	Silicate(2-), hexafluoro-, magnesium (1:1)	2
2857	17347-95-4	ふっ素及びその化合物		珪弗化リチウム	Silicate(2-), hexafluoro-, dihydrogen	2
2858	18972-56-0	ふっ素及びその化合物	マグネシウム化合物	珪弗化マグネシウム六水和物	Lithium hexafluorosilicate	2
2859	2699-79-8	ふっ素及びその化合物		弗化スルフリル	Magnesium hexafluorosilicate hexahydrate	2
2860	7782-41-4	ふっ素及びその化合物		弗素	Sulfuryl fluoride	2
2861	7783-61-1	ふっ素及びその化合物		テトラフルオロシラン	Fluorine	2
2862	7783-66-6	ふっ素及びその化合物		五弗化沃素	Silane, tetrafluoro-	2
2863	7789-21-1	ふっ素及びその化合物		フルオロスルホン酸	Iodine fluoride (IF5)	2
2864	12125-01-8	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化アンモニウム	Fluorosulfuric acid	2
2865	1333-83-1	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化水素ナトリウム	Ammonium fluoride ((NH4)F)	2
2866	13400-13-0	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化セシウム	Sodium fluoride (Na(HF2))	2
2867	1341-49-7	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化水素アンモニウム	Cesium fluoride (CsF)	2
2868	13455-21-5	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化カリウム二水和物	Ammonium fluoride ((NH4)(HF2))	2
2869	17022-86-5	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化セシウム三ノニ水和物	Potassium fluoride (KF), dihydrate	2
2870	7664-39-3	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化水素	Cecium fluoride (CsF), hydrate (2:3)	2
2871	7681-49-4	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化ナトリウム	Hydrofluoric acid	2
2872	7783-47-3	ふっ化水素及びその水溶性塩	錫及び錫化合物	弗化錫(II)	Sodium fluoride (NaF)	2
2873	7783-62-2	ふっ化水素及びその水溶性塩	有機スズ化合物	弗化錫(IV)	Tin fluoride (SnF2)	2
2874	7783-82-6	ふっ化水素及びその水溶性塩	タングステン及びその水溶性化合物	弗化タングステン	tetrafluorostannane	2
2875	7789-23-3	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化カリウム	Tungsten fluoride (WF6)	2
2876	7789-27-7	ふっ化水素及びその水溶性塩	タリウム及びその水溶性化合物	弗化タリウム(I)	Potassium fluoride (KF)	2
2877	7789-29-9	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化水素カリウム	Thallium fluoride (TlF)	2
2878	7789-30-2	ふっ化水素及びその水溶性塩		五弗化臭素	Potassium fluoride (K(HF2))	2
2879	M-165	ふっ化水素及びその水溶性塩		弗化水素及びその水溶性塩	Bromine pentafluoride	2
2880	117-82-8	フタル酸エステル類		フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	Other hydrogen fluorides and their soluble compounds	2
2881	117-84-0	フタル酸エステル類		フタル酸ジ-n-オクチル	Phthalate-bis-(2-methoxyethyle) (DBP)	2
2882	131-11-3	フタル酸エステル類		フタル酸ジメチル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dioctyl ester	2
2883	26761-40-0	フタル酸エステル類		フタル酸ジイソデシル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester	2
2884	3648-21-3	フタル酸エステル類		フタル酸ジ-n-ヘプチル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diisodecyl ester	2
2885	84-66-2	フタル酸エステル類		フタル酸ジエチル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester	2
2886	M-145	フタル酸エステル類		その他のフタル酸エステル化合物	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diethyl ester	2
2887	25265-76-3	フェニレンジアミン		フェニレンジアミン	other phthalates	2
2888	100-80-1	ビニルトルエン		m-ビニルトルエン	Phenylenediamine(mixture isomers)	2
2889	1319-73-9	ビニルトルエン		メチルスチレン(異性体混合物)	Benzene, 1-ethenyl-3-methyl-	2
2890	25013-15-4	ビニルトルエン		ビニルトルエン	Methylstyrene(mixture of isomers)	2
2891	611-15-4	ビニルトルエン		o-ビニルトルエン	Benzene, ethenylmethyl-	2
2892	622-97-9	ビニルトルエン		p-ビニルトルエン	o-Methyl styrene	2
2893	7803-49-8	ヒドロキシシラン		ヒドロキシシラン	Benzene, 1-ethenyl-4-methyl-	2
2894	109-84-2	ヒドロキシエチルヒドラジン、塩類		ヒドロキシエチルヒドラジン	Hydroxylamine	2
2895	5470-11-1	ヒドロキシアンミン塩類		塩酸ヒドロキシアンモニウム	Ethanol, 2-hydrazino-	2
2896	10039-54-0	ヒドロキシアンミン塩類		硫酸ビスヒドロキシアンモニウム	Hydroxylamine, hydrochloride	2
2897	20845-01-6	ヒドロキシアンミン塩類		燐酸ヒドロキシアンミン	Hydroxylamine, sulfate (2:1) (salt)	2
2898	2950-43-8	ヒドロキシアンミン塩類		ヒドロキシアンミンスルホン酸	Hydroxylammonium phosphate (3:1)	2
2899	10217-52-4	ヒドラジン		ヒドラジン水和物	Hydroxylamine-O-sulfonic acid	2
2900	302-01-2	ヒドラジン		ヒドラジン	Hydrazine hydrate	2
2901	7803-57-8	ヒドラジン		ヒドラジン-水和物	Hydrazine	2
2902	10361-44-1	ビスマス及びその化合物		硝酸ビスマス	Hydrazine hydrate	2
2903	1304-76-3	ビスマス及びその化合物		三酸化ビスマス	Bismuth trinitrate	2
2904	7440-69-9	ビスマス及びその化合物		ビスマス	Bismuth oxide (Bi2O3)	2
2905	M-133	ビスマス及びその化合物		その他のビスマス化合物	Bismuth	2
2906	107-64-2	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド		塩化ジステアリルジメチルアンモニウム	other bismuth compounds	2
2907	1812-53-9	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド		ジセチルジメチルアンモニウムクロライド	1-Octadecanaminium, N,N-dimethyl-N-octadecyl-, chloride	2
2908	61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド		ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	Dicetyl dimethyl Ammonium chloride solution	2
2909	10034-85-2	ハロゲン・ハロゲン化水素		沃化水素	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides	2
2910	10035-10-6	ハロゲン・ハロゲン化水素		臭化水素	Hydriodic acid	2
2911	7553-56-2	ハロゲン・ハロゲン化水素		沃素	Hydrobromic acid	2
2912	7647-01-0	ハロゲン・ハロゲン化水素		塩化水素; 塩酸	Iodine	2
2913	7726-95-6	ハロゲン・ハロゲン化水素		臭素	Hydrochloric acid	2
2914	7782-50-5	ハロゲン・ハロゲン化水素		塩素	Bromine	2
2915	10022-31-8	バリウム及びその水溶性化合物		硝酸バリウム	Chlorine	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
2916	10048-98-3	バリウム及びその水溶性化合物	無機燐化合物	燐酸水素バリウム	Phosphoric acid, barium salt (1:1)	2
2917	10294-39-0	バリウム及びその水溶性化合物		過塩素酸バリウム三水和物	Barium perchlorate trihydrate	2
2918	10326-27-9	バリウム及びその水溶性化合物		塩化バリウム二水和物	Barium chloride,dihydrate	2
2919	10361-37-2	バリウム及びその水溶性化合物		塩化バリウム無水物	Barium chloride (BaCl2)	2
2920	10553-31-8	バリウム及びその水溶性化合物		臭化バリウム	Barium bromide (BaBr2)	2
2921	10567-69-8	バリウム及びその水溶性化合物		沃素酸バリウム	Iodic acid (HIO3), barium salt	2
2922	12004-04-5	バリウム及びその水溶性化合物		アルミン酸バリウム	Aluminum barium oxide (Al2BaO4)	2
2923	12004-05-6	バリウム及びその水溶性化合物		アルミン酸バリウム	Aluminate (AlO33-), barium (2:3)	2
2924	12047-27-7	バリウム及びその水溶性化合物		チタン酸バリウム	Barium titanium oxide (BaTiO3)	2
2925	12230-71-6	バリウム及びその水溶性化合物		水酸化バリウム八水和物	Barium hydroxide octahydrate	2
2926	1304-28-5	バリウム及びその水溶性化合物		酸化バリウム	Barium oxide (BaO)	2
2927	1304-29-6	バリウム及びその水溶性化合物		過酸化バリウム	Barium peroxide (Ba(O2))	2
2928	13255-26-0	バリウム及びその水溶性化合物		珪酸バリウム	Silicic acid (H2SiO3), barium salt (1:1)	2
2929	13465-94-6	バリウム及びその水溶性化合物		亜硝酸バリウム	Nitrous acid, barium salt	2
2930	13465-95-7	バリウム及びその水溶性化合物		無水過塩素酸バリウム	Perchloric acid, barium salt	2
2931	13477-00-4	バリウム及びその水溶性化合物		塩素酸バリウム	barium chlorate	2
2932	13517-08-3	バリウム及びその水溶性化合物	無機燐化合物	燐酸水素バリウム	Phosphoric acid, barium salt (2:3)	2
2933	13718-50-8	バリウム及びその水溶性化合物		沃化バリウム	Barium iodide (BaI2)	2
2934	17125-80-3	バリウム及びその水溶性化合物	ふっ素及びその化合物	ケイフッ化バリウム	Barium hexafluorosilicate	2
2935	17194-00-2	バリウム及びその水溶性化合物		水酸化バリウム	Barium hydroxide (Ba(OH)2)	2
2936	18810-58-7	バリウム及びその水溶性化合物		アジ化バリウム	Barium azide (Ba(N3)2)	2
2937	21109-95-5	バリウム及びその水溶性化合物		硫化バリウム	Barium sulfide (BaS)	2
2938	22326-55-2	バリウム及びその水溶性化合物		水酸化バリウム一水和物	Barium hydroxide monohydrate	2
2939	35112-53-9	バリウム及びその水溶性化合物		チオ硫酸バリウム	Thiosulfuric acid (H2S2O3), barium salt (1:1)	2
2940	513-77-9	バリウム及びその水溶性化合物		炭酸バリウム	Carbonic acid, barium salt (1:1)	2
2941	516-02-9	バリウム及びその水溶性化合物		蔞酸バリウム一水和物	Ethanedioic acid, barium salt (1:1)	2
2942	53652-94-1	バリウム及びその水溶性化合物		珪酸バリウム	Barium silicate	2
2943	541-43-5	バリウム及びその水溶性化合物		蟻酸バリウム	Barium formate	2
2944	543-80-6	バリウム及びその水溶性化合物		酢酸バリウム(Ⅱ)	Acetic acid, barium salt	2
2945	58823-95-3	バリウム及びその水溶性化合物		D-グルコース-6-リン酸バリウム	D-Glucose-6-phosphate,barium salt(1:X)	2
2946	7440-39-3	バリウム及びその水溶性化合物		バリウム	Barium	2
2947	7787-32-8	バリウム及びその水溶性化合物	ふっ素及びその化合物	フッ化バリウム	Barium fluoride	2
2948	7787-39-5	バリウム及びその水溶性化合物		亜硫酸バリウム	Barium sulfite	2
2949	10326-26-8	バリウム化合物		臭素酸バリウム一水和物	Barium bromate monohydrate	2
2950	134316-23-7	バリウム化合物		ビス(ヘキサフルオロペンタンジオネート)バリウム、テトラグリムアダクト	Bis(hexafluoropentanedionate)barium, tetraglyme adduct	2
2951	17594-47-7	バリウム化合物		ビス(テトラメチルヘプタンジオネート)バリウム	Bis(tetramethylheptanedionate)barium	2
2952	68016-36-4	バリウム化合物		チオシアン酸バリウム三水和物	Barium thiocyanate trihydrate	2
2953	7787-33-9	バリウム化合物		沃化バリウム	Barium iodide dihydrate	2
2954	M-164	バリウム化合物		バリウム水溶性化合物	Other barium soluble compounds	2
2955	7440-05-3	パラジウム及びその化合物		パラジウム	palladium	2
2956	M-149	パラジウム及びその化合物		その他のパラジウム化合物	other paradium compounds	2
2957	72017-88-0	ハフニウム及びその化合物		オキシチオシアン酸ハフニウム	Hafnium, oxobis(thiocyanato-kappa.S)-	2
2958	M-154	ハフニウム及びその化合物		ハフニウム化合物	Hufnium compounds	2
2959	11108-03-5	バナジウム化合物	イットリウム及びその化合物	バナジン酸イットリウム	Vanadium yttrium oxide	2
2960	11113-92-1	バナジウム化合物	錫及び錫化合物	バナジン酸錫	Tin vanadium oxide	2
2961	12035-98-2	バナジウム化合物		酸化バナジウム	Vanadium oxide	2
2962	12036-21-4	バナジウム化合物		酸化バナジウム	Vanadium dioxide	2
2963	12604-58-9	バナジウム化合物		フェロバナジウム	Ferrovandium dust	2
2964	1314-34-7	バナジウム化合物		三酸化バナジウム	Divanadium trioxide	2
2965	1314-62-1	バナジウム化合物		五酸化バナジウム	Vanadium oxide (V2O5)	2
2966	13497-94-4	バナジウム化合物	銀化合物	バナジン酸銀	Silver vanadium oxide (AgVO3)	2
2967	52934-13-1	バナジウム化合物	イットリウム及びその化合物	燐化バナジン酸イットリウム	Yttrium phosphovanadate	2
2968	58834-75-6	バナジウム化合物		ピロ燐酸バナジル	vanadyl pyrophosphate	2
2969	65232-89-5	バナジウム化合物	無機燐化合物	ピロ燐酸ニバナジウム	divanadyl pyrophosphate	2
2970	7440-62-2	バナジウム化合物		バナジウム(ヒュームまたは粉塵状)	vanadium (fume or dust); Vanadium	2
2971	7727-18-6	バナジウム化合物		オキシ三塩化バナジウム	Vanadium oxytrichloride	2
2972	7803-55-6	バナジウム化合物		メタバナジン酸アンモニウム	Ammonium metavanadate	2
2973	104-40-5	ニルフェノール		4-ニルフェノール	Phenol, 4-nonyl-	2
2974	11066-49-2	ニルフェノール		ニルフェノール	Isononylphenol	2
2975	136-83-4	ニルフェノール		2-ニルフェノール	2-nonyl-phenol	2
2976	139-84-4	ニルフェノール		3-ニルフェノール	3-nonyl-phenol	2
2977	25154-52-3	ニルフェノール		ニルフェノール(総称)	Phenol, nonyl-	2
2978	84852-15-3	ニルフェノール		4-ニル(分岐)フェノール	nonylphenol	2
2979	1067-20-5	ノナン		3, 3-ジエチルペンタン	3-Diethylpentane	2
2980	1068-19-5	ノナン		4, 4-ジメチルヘプタン	4,4-Dimethylheptane	2
2981	1068-87-7	ノナン		3-エチル-2, 4-ジメチルペンタン	3-Ethyl-2,4-dimethylpentane	2
2982	1069-53-0	ノナン		2, 3, 5-トリメチルヘキサン	2,3,5-Trimethylhexane	2
2983	1070-87-7	ノナン		2, 2, 4, 4-テトラメチルペンタン	2,2,4,4-Tetramethylpentane	2
2984	1071-26-7	ノナン		2, 2-ジメチルヘプタン	2,2-Dimethylheptane	2
2985	1072-05-5	ノナン		2, 6-ジメチルヘプタン	2,6-Dimethylheptane	2
2986	111-84-2	ノナン		n-ノナン	Nonane	2
2987	1186-53-4	ノナン		2, 2, 3, 4-テトラメチルペンタン	2,2,3,4-Tetramethylpentane	2
2988	15869-80-4	ノナン		3-エチルヘプタン	3-Ethylheptane	2
2989	16747-25-4	ノナン		2, 2, 3-トリメチルヘキサン	2,2,3-Trimethylhexane	2
2990	16747-26-5	ノナン		2, 2, 4-トリメチルヘキサン	2,2,4-Trimethylhexane	2
2991	16747-28-7	ノナン		2, 3, 3-トリメチルヘキサン	2,3,3-Trimethylhexane	2
2992	16747-30-1	ノナン		2, 4, 4-トリメチルヘキサン	2,4,4-Trimethylhexane	2
2993	16747-31-2	ノナン		3, 3, 4-トリメチルヘキサン	Hexane, 3,3,4-trimethyl-	2
2994	16747-32-3	ノナン		3-エチル-2, 2-ジメチルペンタン	3-Ethyl-2,2-dimethylpentane	2
2995	16747-33-4	ノナン		3-エチル-2, 3-ジメチルペンタン	3-Ethyl-2,3-dimethylpentane	2
2996	16747-38-9	ノナン		2, 3, 3, 4-テトラメチルペンタン	2,3,3,4-Tetramethylpentane	2
2997	16789-46-1	ノナン		3-エチル-2-メチルヘキサン	3-Ethyl-2-methylhexane	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
3173	13453-38-8	タリウム及びその水溶性化合物		硝酸タリウム(Ⅲ)三水合物	Thallium(3)nitrate trihydrate	2
3174	2570-63-0	タリウム及びその水溶性化合物		酢酸タリウム(Ⅲ)	Acetic acid, thallium(III) salt	2
3175	3535-84-0	タリウム及びその水溶性化合物		チオシアン酸タリウム	thalliumsaltofthiocyanicacid	2
3176	563-68-8	タリウム及びその水溶性化合物		酢酸タリウム	Acetic acid, thallium(1+) salt	2
3177	6533-73-9	タリウム及びその水溶性化合物		炭酸タリウム	Dithallium carbonate	2
3178	7440-28-0	タリウム及びその水溶性化合物		タリウム	Thallium	2
3179	7446-18-6	タリウム及びその水溶性化合物		硫酸タリウム(Ⅰ)	Sulfuric acid, dithallium(1+) salt	2
3180	7791-12-0	タリウム及びその水溶性化合物		塩化タリウム(Ⅰ)	Thallium chloride	2
3181	M-170	タリウム及びその水溶性化合物		タリウム水溶性化合物	Other thallium soluble compounds	2
3182	M-148	その他の銅化合物		銅化合物	other copper compounds	2
3183	3234-02-4	その他の臭素系難燃剤		2,3-ジブromo-2-ブテン-1,4-ジオール	2-Butene-1,4-diol, 2,3-dibromo-	2
3184	118-79-6	その他の臭素系難燃剤		2,4,6-トリブromoフェノール	Phenol, 2,4,6-tribromo-	2
3185	125997-20-8	その他の臭素系難燃剤		塩素化、臭素化リン酸エステル	Chlorinated, brominated phosphoric ester	2
3186	139638-58-7	その他の臭素系難燃剤		トリブromoフェノール末端基臭素化エポキシレジン	Bromated epoxy resin, tribromo-phenol end-capped	2
3187	19186-97-1	その他の臭素系難燃剤		トリス(トリブromoネオペンチル)フォスフェート	1-Propanol, 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-, phosphate (3:1)	2
3188	20566-35-2	その他の臭素系難燃剤		2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブromo フタレート	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, 2-(2- hydroxyethoxy)ethyl 2-hydroxypropyl ester	2
3189	21850-44-2	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoビスフェノールA(2,3-ジブromoプロピルエーテル)	Benzene, 1,1'-(1-methylethylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3- dibromopropoxy)-	2
3190	25327-89-3	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoビスフェノールAビス(アリルエーテル)	Benzene, 1,1'-(1-methylethylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2- propenyloxy)-	2
3191	26040-51-7	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoフタル酸ジアルキル(C6-23)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, bis(2- ethylhexyl) ester	2
3192	26762-91-4	その他の臭素系難燃剤		モノ(ヘテラ)ブromo(又はクロロ)フェニルアルキル(C2-8)(又はアリル グリシジル)エーテル	(Allyloxy)tribromobenzene	2
3193	28906-13-0	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoビスフェノールA(炭酸オリゴマー)	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1- methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]	2
3194	30496-13-0	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoビスフェノールA(構造特定せず)	tetrabromobisphenolA	2
3195	31454-48-5	その他の臭素系難燃剤		臭素化または塩素化環状(7-12員環)炭化水素(Cl又はBr数:4-12)	Tetrabromocyclooctane	2
3196	31780-26-4	その他の臭素系難燃剤		ポリジブromoスチレン	Dibromostyrene	2
3197	32588-76-4	その他の臭素系難燃剤		N,N-エチレンビス(テトラブromoフタルイミド)	N,N-ethylene-bis-(tetrabromo-phthal-imide)	2
3198	3278-89-5	その他の臭素系難燃剤		2,4,6-トリブromoフェニルアリルエーテル	Benzene, 1,3,5-tribromo-2-(2-propenyloxy)-	2
3199	32844-27-2	その他の臭素系難燃剤		TBBAビスフェノールAホスゲンポリマー	TBBA bisphenol A phosgene pplymer	2
3200	3296-90-0	その他の臭素系難燃剤		2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1,3-ジオール	1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-	2
3201	3322-93-8	その他の臭素系難燃剤		1,2-ジブromo-4-(1,2-ジブromoエチル)シクロヘキサン	Cyclohexane, 1,2-dibromo-4-(1,2-dibromoethyl)-	2
3202	36483-57-5	その他の臭素系難燃剤		トリブromoネオペンチルアルコール	1-Propanol, 2,2-dimethyl-, tribromo deriv.	2
3203	37853-59-1	その他の臭素系難燃剤		1,2-ビス(2,4,6-トリブromoフェノキシ)エタン	Benzene, 1,1'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromo-	2
3204	37853-61-5	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoビスフェノールAジメチルエーテル	Benzene, 1,1'-(1-methylethylidene)bis[3,5-dibromo-4-methoxy-	2
3205	38521-51-6	その他の臭素系難燃剤		ペンタブromoベンジルブromid	2,3,4,5,6,.alpha.-Hexabromotoluene	2
3206	39635-79-5	その他の臭素系難燃剤		ビス(4-ヒドロキシ-3,5-ジブromoフェニル)スルホン	Phenol, 4,4'-sulfonylbis[2,6-dibromo-	2
3207	40039-93-8	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoビスフェノールA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane	2
3208	4162-45-2	その他の臭素系難燃剤		2,2-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]] ジエタノール	Ethanol, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1- phenylene)oxy]]bis-	2
3209	42757-55-1	その他の臭素系難燃剤		ビス(3,5-ジブromo-4-ジブromoプロピルオキシフェニル)スルホン	Bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy) phenyl]sulfone	2
3210	49690-63-3	その他の臭素系難燃剤		トリス(2,4-ジブromoフェニル)フォスフェート	Tris(dibromophenyl) phosphate	2
3211	52434-90-9	その他の臭素系難燃剤		トリス(2,3-ジブromoプロピル)イソシアヌレート	Tris(2,3-dibromopropyl)isocyanurate	2
3212	52907-07-0	その他の臭素系難燃剤		エチレンビス(5,6-ジブromoノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	Ethylene-bis-(5,6 dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	2
3213	55481-60-2	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoフタル酸ジメチル	tetrabromophthalic acid dimethyl ester	2
3214	57137-10-7	その他の臭素系難燃剤		ポリトリブromoスチレン	Ethenylbenzene tribromo derivative homopolymer	2
3215	58965-66-5	その他の臭素系難燃剤		テトラブromo-p-ジフェノキシベンゼン	Benzene, 1,2,4,5-tetrabromo-3,6-bis(pentabromophenoxy)-	2
3216	593-60-2	その他の臭素系難燃剤		ブromoエチレン	Ethene, bromo-	2
3217	59447-55-1	その他の臭素系難燃剤		ペンタブromo(フェニル)メチルアクリレート	2,3,4,5,6-Pentabromobenzyl acrylate	2
3218	59447-57-3	その他の臭素系難燃剤		ペンタブromoベンジルアクリレートポリマー	Polymer of 2,3,4,5,6-pentabromobenzyl acrylate	2
3219	59789-51-4	その他の臭素系難燃剤		トリブromoビスフェニルマレインイミド	Tribromobisphenyl-maleinimide	2
3220	608-71-9	その他の臭素系難燃剤		ペンタブromoフェノール	Phenol, pentabromo-	2
3221	61262-53-1	その他の臭素系難燃剤		エチレンビスペンタブromoフェノキシド	Benzene, 1,1'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[2,3,4,5,6-pentabromo-	2
3222	61368-34-1	その他の臭素系難燃剤		トリブromoスチレン	Tribromostyrene	2
3223	615-58-7	その他の臭素系難燃剤		2,4-ジブromoフェノール	Phenol, 2,4-dibromo-	2
3224	632-79-1	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoフタル酸無水物	1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-	2
3225	68928-70-1	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoビスフェノールA(TBBA)-ジグリシジルエーテルオリゴマー	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1- phenylene)oxymethylene]]bis[oxirane]	2
3226	68955-41-9	その他の臭素系難燃剤		ブromo/クロロスチレン	Alkanes, C10-18, bromo chloro	2
3227	69882-11-7	その他の臭素系難燃剤		ポリ(2,6-ジブromoフェニレンオキシド)	Phenol, 2,4(or 2,6)-dibromo-, homopolymer	2
3228	70682-74-5	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoビスフェノールA(TBBA)-ジグリシジルエーテルオリゴマー	Tetrabromobisphenol A (TBBA-diglycidyl-ether-oligomer)	2
3229	71342-77-3	その他の臭素系難燃剤		テトラブromoビスフェノールA(TBBA)-2,4,6-トリブromoフェノール炭 酸エステルポリマー	Carbonic dichloride polymer with 4,4'-(1- methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] 2,4,6-tribromophenyl ester	2
3230	75790-69-1	その他の臭素系難燃剤		TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステル	TBPA Glycol and propylene oxide ester	2
3231	79-94-7	その他の臭素系難燃剤		3,5,3',5'-テトラブromoビスフェノールA	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-	2
3232	82600-56-4	その他の臭素系難燃剤		ブromo/クロロアルファオレフィン	Bromo/Chloro alpha-olefin	2
3233	84852-53-9	その他の臭素系難燃剤		1,2-ビスペンタブromoフェニル	1,1-(1,2-Ethanediyl)bis(2,3,4,5,6-pentabromobenzene)	2
3234	87-83-2	その他の臭素系難燃剤		ペンタブromoアルキル(C1-2)ベンゼン	Benzene, pentabromomethyl-	2
3235	94334-64-2	その他の臭素系難燃剤		BC-52テトラブromoビスフェノールA	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1- methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and phenol	2
3236	96-13-9	その他の臭素系難燃剤		2,3-ジブromo-1-ブropanol	1-Propanol, 2,3-dibromo-	2
3237	M-11C	その他の臭素系難燃剤		その他の臭素系難燃剤	Other brominated flame retardants	2
3238	M-147	その他の銀化合物		その他の銀化合物	other silver compounds	2
3239	6486-05-1	セレン及びその化合物		メチルセレン	Methylselenol	2
3240	7446-08-4	セレン及びその化合物		二酸化セレン	Selenium oxide (SeO2)	2
3241	7783-07-5	セレン及びその化合物		セレン化水素	Hydrogen selenide (H2Se)	2
3242	7783-08-6	セレン及びその化合物		セレン酸	Selenic acid	2
3243	10025-68-0	セレン及びその化合物		二塩化二セレン	Selenium chloride (Se2Cl2)	2
3244	10026-03-6	セレン及びその化合物		四塩化セレン	Selenium chloride (SeCl4), (T-4)-	2
3245	10102-18-8	セレン及びその化合物		亜セレン酸ナトリウム	Selenious acid, disodium salt	2
3246	10431-47-7	セレン及びその化合物		亜セレン酸カリウム	Selenious acid, dipotassium salt	2
3247	1049-38-3	セレン及びその化合物		3,3'-ジエチルセレンカルボシアンイオド	3,3'-Diethyl-2,2'-selenacarboxyanine iodide	2
3248	1132-39-4	セレン及びその化合物		ジフェニルセレン	Benzene, 1,1'-selenobis-	2
3249	12024-11-2	セレン及びその化合物		セレン化ガリウム	Gallium selenide (GaSe)	2
3250	12034-77-4	セレン及びその化合物		セレン化ニオブ	Niobium selenide (NbSe2)	2
3251	12039-55-3	セレン及びその化合物		セレン化タンタル	Tantalum selenide (TaSe2)	2
3252	12056-07-4	セレン及びその化合物	インジウム及びその 化合物	セレン化インジウム	Indium selenide (In2Se3)	2
3253	12058-18-3	セレン及びその化合物	モリブデン及びその 化合物	セレン化モリブデン	Molybdenum selenide (MoSe2)	2
3254	12067-45-7	セレン及びその化合物		セレン化チタン	Titanium selenide (TiSe2)	2
3255	12067-46-8	セレン及びその化合物	タングステン及びその 水溶性化合物	セレン化タングステン	Tungsten selenide (WSe2)	2
3256	12068-69-8	セレン及びその化合物		セレン化ビスマス	Bismuth selenide (Bi2Se3)	2
3257	12136-60-6	セレン及びその化合物		セレン化リチウム	Lithium selenide (Li2Se)	2
3258	12166-47-1	セレン及びその化合物	ジルコニウム化合 物	セレン化ジルコニウム	Zirconium selenide (ZrSe2)	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
3358	22464-99-9	ジルコニウム化合物		2-エチルヘキサノ酸ジルコニウム(総称)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, zirconium salt	2
3359	23519-77-9	ジルコニウム化合物		ジルコニウムプロピル	1-Propanol, zirconium(IV) salt	2
3360	25658-42-8	ジルコニウム化合物		窒化ジルコニウム	Zirconium nitride (ZrN)	2
3361	34842-61-0	ジルコニウム化合物		炭酸ジルコニウム	Zirconium carbonato,basic,hydrate	2
3362	37306-42-6	ジルコニウム化合物		ジルコニウムビスマス	Bismuth zirconium oxide (Bi4Zr3O12)	2
3363	39049-04-2	ジルコニウム化合物		ネオデカン酸ジルコニウム	Neodecanoic acid, zirconium salt	2
3364	4229-34-9	ジルコニウム化合物		酢酸ジルコニウム(IV)	Acetic acid, zirconium(IV) salt	2
3365	5153-24-2	ジルコニウム化合物		酢酸ジルコニルジルコニウム	Zirconium, bis(acetato-kappa.O)oxo-	2
3366	51601-43-5	ジルコニウム化合物		ネオデカン酸ジルコニウム(IV)	Zirconium(IV) neodecanoate	2
3367	5206-47-3	ジルコニウム化合物		オクタン酸ジルコニウム(IV)	Octanoic acid, zirconium(IV) salt	2
3368	52382-29-3	ジルコニウム化合物		ジネオデカン酸ジルコニウム(II)	Zirconium(II) neodecanoate	2
3369	53125-66-9	ジルコニウム化合物		五酸化ニビスマスジルコニウム	Dibismuth zirconium pentaoxide	2
3370	72854-21-8	ジルコニウム化合物		ナフテン酸ジルコニウム	Naphthenic acids, zirconium salts	2
3371	7440-67-7	ジルコニウム化合物		ジルコニウム	Zirconium	2
3372	7699-43-6	ジルコニウム化合物		2塩化酸ジルコニウム	Zirconium, dichlorooxo-	2
3373	7704-99-6	ジルコニウム化合物		水素化ジルコニウム	Zirconium hydride (ZrH2)	2
3374	7783-64-4	ふっ化水素及びその水溶性塩	ジルコニウム化合物	弗化ジルコニウム(IV)	Zirconium fluoride (ZrF4), (T-4)-	2
3375	78818-95-8	ジルコニウム化合物		ノナン酸ジルコニウム	Nonanoic acid, zirconium salt	2
3376	93965-25-4	ジルコニウム化合物		イソデカン酸ジルコニウム(II)	Zirconium(II) isodecanoate	2
3377	93965-33-4	ジルコニウム化合物		イソウンデカン酸ジルコニウム(II)	Zirconium bis(isoundecanoate)	2
3378	93983-70-1	ジルコニウム化合物		ジメチルヘキサノ酸ジルコニウム	Hexanoic acid, dimethyl, zirconium salt	2
3379	94023-24-2	ジルコニウム化合物		D-グルコン酸ジルコニウム	Zirconium D-gluconate	2
3380	94086-48-3	ジルコニウム化合物		ジメチルヘキサノ酸ジルコニウム(IV)	Zirconium tetra(dimethylhexanoate)	2
3381	94938-95-1	ジルコニウム化合物		3,5-ジメチルヘキサノ酸ジルコニウム(IV)	Hexanoic acid, 3,5-dimethyl-, zirconium(IV) salt	2
3382	112926-00-8	シリカ		非晶質沈殿及びゲル状シリカ	White carbon	2
3383	1343-98-2	シリカ		含水珪酸	Silicic acid	2
3384	60676-86-0	シリカ		熔融シリカ	Silica, vitreous	2
3385	68855-54-9			セライト545	Diatomaceous earth;Diatomaceous silica;Diatomite;Precipitated amorphous silica;Silicagel;Silicon dioxide(amorphous)	2
3386	69012-64-2	シリカ		非晶質シリカヒューム	Fumes, silica	2
3387	7631-86-9	シリカ		シリカ(全形態)	Silica	2
3388	7803-62-5	シラン		シラン	Silane	2
3389	540-73-8	ジメチルヒドラジン		1,2-ジメチルヒドラジン	Dimethylhydrazin symmetrical	2
3390	57-14-7	ジメチルヒドラジン		N,N-ジメチルヒドラジン	Hydrazine, 1,1-dimethyl-	2
3391	121-69-7	ジメチルアニリン		N,N-ジメチルアニリン	Benzenamine, N,N-dimethyl-	2
3392	87-62-7	ジメチルアニリン		2,6-ジメチルアニリン	Benzenamine, 2,6-dimethyl-	2
3393	95-68-1	ジメチルアニリン		2,4-ジメチルアニリン	Benzenamine, 2,4-dimethyl-	2
3394	122-34-9	シマジン		2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン;シマジン又はCAT	1,3,5-Triazine-2,4-diamine, 6-chloro-N,N'-diethyl-	2
3395	105-06-6	ジビニルベンゼン		p-ジビニルベンゼン	Benzene, 1,4-diethenyl-	2
3396	108-57-6	ジビニルベンゼン		m-ジビニルベンゼン	m-Divinylbenzene	2
3397	1321-74-0	ジビニルベンゼン		ジビニルベンゼン(m,p混合物)	Benzene, diethenyl-	2
3398	91-14-5	ジビニルベンゼン		o-ジビニルベンゼン	o-Divinylbenzene	2
3399	100-25-4	ジニトロベンゼン		1,4-ジニトロベンゼン	Benzene, 1,4-dinitro-	2
3400	25154-54-5	ジニトロベンゼン		ジニトロベンゼン	Dinitrobenzene(mixed isomers)	2
3401	528-29-0	ジニトロベンゼン		1,2-ジニトロベンゼン	1,2-Dinitrobenzene	2
3402	99-65-0	ジニトロベンゼン		1,3-ジニトロベンゼン	Benzene, 1,3-dinitro-	2
3403	25550-58-7	ジニトロフェノール		ジニトロフェノール	Dinitrophenols	2
3404	329-71-5	ジニトロフェノール		2,5-ジニトロフェノール	2,5-Dinitrophenol,dry or wetted with less than 15% water, byweight	2
3405	573-56-8	ジニトロフェノール		2,6-ジニトロフェノール	2,6-Dinitrophenol	2
3406	577-71-9	ジニトロフェノール		3,4-ジニトロフェノール	3,4-Dinitrophenol	2
3407	586-11-8	ジニトロフェノール		3,5-ジニトロフェノール	3,5-Dinitrophenol	2
3408	66-56-8	ジニトロフェノール		2,3-ジニトロフェノール	2,3-Dinitrophenol	2
3409	27478-34-8	ジニトロナフタレン		ジニトロナフタレン(異性体混合)	Dinitronaphthalene	2
3410	602-38-0	ジニトロナフタレン		1,8-ジニトロナフタレン	1,8-Dinitronaphthalene	2
3411	605-71-0	ジニトロナフタレン		1,5-ジニトロナフタレン	1,5-Dinitronaphthalene	2
3412	606-37-1	ジニトロナフタレン		1,3-ジニトロナフタレン	1,3-Dinitronaphthalene	2
3413	121-14-2	ジニトロトルエン		2,4-ジニトロトルエン	Benzene, 1-methyl-2,4-dinitro-	2
3414	25321-14-6	ジニトロトルエン		ジニトロトルエン(異性体混合)	Benzene, methylidinitro-	2
3415	602-01-7	ジニトロトルエン		2,3-ジニトロトルエン	Benzene, 1-methyl-2,3-dinitro-	2
3416	606-20-2	ジニトロトルエン		2,6-ジニトロトルエン	Benzene, 2-methyl-1,3-dinitro-	2
3417	610-39-9	ジニトロトルエン		3,4-ジニトロトルエン	Benzene, 4-methyl-1,2-dinitro-	2
3418	618-85-9	ジニトロトルエン		3,5-ジニトロトルエン	3,5-Dinitrotoluene	2
3419	619-15-8	ジニトロトルエン		2,5-ジニトロトルエン	Benzene, 2-methyl-1,4-dinitro-	2
3420	2312-76-7	ジニトロクレゾール塩類		4,6-ジニトロ-ο-クレゾール酸ナトリウム	Phenol, 2-methyl-4,6-dinitro-, sodium salt	2
3421	1335-85-9	ジニトロクレゾール		ジニトロ-ο-クレゾール	Dinitro-o-cresol	2
3422	609-93-8	ジニトロクレゾール		2,6-ジニトロ-p-クレゾール	Phenol, 4-methyl-2,6-dinitro-	2
3423	63989-82-2	ジニトロクレゾール		3,5-ジニトロ-p-クレゾール	3,5-Dinitro-p-cresol	2
3424	25323-30-2	ジクロロエチレン		ジクロロエチレン	dichloroethylene	2
3425	1300-21-6	ジクロロエタン		ジクロロエタン	Dichloroethane	2
3426	97460-76-9	シアン化合物		2-(4-(N-ブチル-N-フェニルアミノ)フェニル)エチレン-1,1,2-トリカルボニトリル	2-(4-(N-butyl-N-phenethylamino)phenyl)ethylene-1,1,2-tricarbonitrile	2
3427	7542-09-8	コバルト及びその化合物		炭酸コバルト	Carbonic acid, cobalt salt	2
3428	10026-17-2	コバルト及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化コバルト(II)	Cobalt fluoride (CoF2)	2
3429	10026-20-7	コバルト及びその化合物		硫酸コバルト(II)カリウム六水和物	Sulfuric acid, cobalt(2+) potassium salt (2:1:2), hexahydrate	2
3430	10026-22-9	コバルト及びその化合物		硝酸コバルト(II)六水和物	Cobalt nitrate, hexahydrate	2
3431	10026-24-1	コバルト及びその化合物		硫酸コバルト(II)七水和物	Cobalt sulfate	2
3432	10101-58-3	コバルト及びその化合物	タングステン及びその水溶性化合物	タングステン酸コバルト錯塩	Cobalt tungsten oxide (CoWO4)	2
3433	10124-43-3	コバルト及びその化合物		硫酸コバルト(II)	Sulfuric acid, cobalt(II) salt (1:1)	2
3434	10141-05-6	コバルト及びその化合物		硝酸コバルト	Nitric acid, cobalt(II) salt	2
3435	10294-50-5	コバルト及びその化合物		燐酸コバルト(II)八水和物	Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3), octahydrate	2
3436	10534-83-5	コバルト及びその化合物		trans-一塩化テトラアンミンビス(硝酸)コバルト(I)	Cobalt(1+), tetraamminebis(nitrato-N)-, chloride, (OC-6-12)-	2
3437	10534-85-7	コバルト及びその化合物		三臭化ヘキサアンミンコバルト(III)	Cobalt(3+), hexaammine-, tribromide, (OC-6-11)-	2
3438	10534-86-8	コバルト及びその化合物		硝酸ヘキサアンミンコバルト(III)	Hexaammine cobalt (III) trinitrate	2
3439	10534-89-1	コバルト及びその化合物		三塩化ヘキサアンミンコバルト(III)	Hexaamminecobalt trichloride	2
3440	12006-77-8	コバルト及びその化合物	ほう素化合物	ホウ化コバルト	Cobalt boride	2
3441	13011-62-6	コバルト及びその化合物		ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド]水素コバルト酸	Hydrogen bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutynamidato(2-)]cobaltate(1-)	2
3442	1307-86-4	コバルト及びその化合物		水酸化化コバルト	Cobalt(3)hydroxide	2
3443	1307-96-6	コバルト及びその化合物		一酸化コバルト	Cobalt oxide (CoO)	2
3444	1307-99-9	コバルト及びその化合物	セレン及びその化合物	セレン化コバルト	Cobalt selenide (CoSe)	2
3445	1308-06-1	コバルト及びその化合物		四酸化三コバルト	Cobalt oxide (Co3O4)	2
3446	1317-42-6	コバルト及びその化合物		硫化コバルト(II)	Cobalt sulfide (CoS)	2
3447	13455-27-1	コバルト及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化コバルト(II)二水和物	Cobalt fluoride (CoF2), dihydrate	2
3448	13455-31-7	コバルト及びその化合物		過塩素酸コバルト(II)	Cobalt diperchlorate	2
3449	13455-36-2	コバルト及びその化合物		燐酸コバルト	Phosphoric acid, cobalt(II) salt (2:3)	2
3450	13478-33-6	コバルト及びその化合物		過塩素酸コバルト(II)六水和物	Perchloric acid, cobalt(2+) salt, hexahydrate	2
3451	135443-46-8	コバルト及びその化合物		トリス(2,4-ヘプタンジオナト)コバルト	Cobalt, tris(3,5-heptanedionato-O,O')-, (OC-6-21)-	2
3452	135556-77-3	コバルト及びその化合物		トリス(2,4-ヘキサジオナト)コバルト	Cobalt, tris(2,4-hexanedionato-O,O')-, (OC-6-22)-	2
3453	135556-78-4	コバルト及びその化合物		トリス(2,4-ヘプタンジオナト)コバルト	Cobalt, tris(3,5-heptanedionato-O,O')-, (OC-6-22)-	2
3454	135556-88-6	コバルト及びその化合物		トリス(2,4-ヘキサジオナト)コバルト	Cobalt, tris(2,4-hexanedionato-O,O')-, (OC-6-21)-	2
3455	13586-38-4	コバルト及びその化合物		ビス(硫酸)コバルト(II)アンモニウム六水和物	Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt (2:2:1), hexahydrate	2
3456	13586-82-8	コバルト及びその化合物		2-エチルヘキサノ酸コバルト(総称)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, cobalt salt	2
3457	13586-84-0	コバルト及びその化合物		ステアリン酸コバルト	Octadecanoic acid, cobalt salt	2
3458	13596-21-9	コバルト及びその化合物		燐酸コバルト	Phosphoric acid, cobalt(II) salt (1:1)	2
3459	13596-22-0	コバルト及びその化合物		硫酸コバルト(II)カリウム	Dipotassium disulphatocobaltate	2
3460	13596-46-8	コバルト及びその化合物		硫酸コバルト(II)アンモニウム	Diammonium cobalt bis(sulphate)	2
3461	13601-38-2	コバルト及びその化合物		二塩化ペンタアンミンプロモコバルト(II)	Cobalt(2+), pentaamminebromo-, dichloride, (OC-6-11)-	2
3462	136-52-7	コバルト及びその化合物		2-エチルヘキサノ酸コバルト(II)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, cobalt(II) salt	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
3463	13762-15-7	コバルト及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化コバルト(Ⅱ)三水和物	Cobalt fluoride (CoF2), trihydrate	2
3464	13782-01-9	コバルト及びその化合物		コバルトイエロー	Potassium hexanitrocobaltate(3)	2
3465	13782-02-0	コバルト及びその化合物		二塩化ペンタアンミン硝酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(2+), pentaamine(nitrato-N)-, dichloride, (OC-6-11)-	2
3466	13817-37-3	コバルト及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化コバルト(Ⅱ)四水和物	Cobalt fluoride (CoF2), tetrahydrate	2
3467	13841-80-0	コバルト及びその化合物	ふっ素及びその化合物	三弗化ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)	Cobalt(3+), hexaamine-, trifluoride, (OC-6-11)-	2
3468	13859-51-3	コバルト及びその化合物		二塩化(ペンタアンミンクロロ)コバルト(Ⅱ)	Pentaaminechlorocobalt dichloride	2
3469	13870-90-1	コバルト及びその化合物		5'-デオキシ-5'-アデノシルコバラミド	Cobamamide	2
3470	13963-58-1	コバルト及びその化合物	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	シアン化コバルトカリウム	Tripotassium hexacyanocobaltate	2
3471	14024-48-7	コバルト及びその化合物		コバルト(Ⅱ)アセチルアセトネート	Cobalt, bis(2,4-pentanedionato- κ .O, κ .O')-, (SP-4-1)-	2
3472	14126-32-0	コバルト及びその化合物	無機燐化合物	ジブロモビス(トリフェニルホスフィン)コバルト(Ⅱ)	Dibromobis(triphenylphosphine)cobalt	2
3473	14216-74-1	コバルト及びその化合物		硝酸コバルト(混合)	Nitric acid, cobalt salt	2
3474	14239-07-7	コバルト及びその化合物		トリ蔞酸コバルト(Ⅲ)酸カリウム	Potassium trioxalatocobaltate	2
3475	14283-12-6	コバルト及びその化合物		二臭化ペンタアンミンジブロモコバルト(Ⅱ)	Cobalt(2+), pentaaminebromo-, dibromide, (OC-6-11)-	2
3476	14553-20-9	コバルト及びその化合物		硫酸ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)	Cobalt(3+), hexaamine-, sulfate(2:3), (OC-6-11)-	2
3477	14582-18-4	コバルト及びその化合物		パルミチン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt dipalmitate	2
3478	14590-19-3	コバルト及びその化合物	セレン及びその化合物	セレン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(2+) selenate	2
3479	14666-94-5	コバルト及びその化合物		オレイン酸コバルト(混合)	Oleic acid, cobalt salt	2
3480	14666-96-7	コバルト及びその化合物		リノレイン酸コバルト(混合)	Cobalt (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	2
3481	14916-48-4	コバルト及びその化合物		ジクロロ(ペンタアンミンアジド)コバルト(Ⅱ)	Cobalt(2+), pentaamineazido-, dichloride, (OC-6-22)-	2
3482	14931-83-0	コバルト及びその化合物		エチレンジアミン四酢酸コバルト	Cobaltate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediybis[N-[(carboxy- κ .O)methyl]glycinato- κ .N, κ .O]](4-)]-, (OC-6-21)-	2
3483	14960-16-8	コバルト及びその化合物		ラウリン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt dilaurate	2
3484	15040-52-5	コバルト及びその化合物		テトラアンミンカルボナト硝酸コバルト(Ⅰ)	Cobalt(1+), tetraamine[carbonato(2-)-O,O']-, (OC-6-22)-, nitrate	2
3485	15188-91-7	コバルト及びその化合物		トリス(3,5-ヘプタンジオナト)コバルト(Ⅲ)	Tris(heptane-3,5-dionato-O,O')cobalt	2
3486	15238-00-3	コバルト及びその化合物		ヨウ化コバルト(Ⅱ)	Cobalt diiodide	2
3487	15275-08-8	コバルト及びその化合物		トリス蔞酸コバルト(Ⅲ)酸カリウム三水和物	Cobaltate(3-), tris[ethanedioato(2-)-O,O']-, tripotassium, trihydrate (OC-6-11)-	2
3488	15377-79-4	コバルト及びその化合物	タリウム及びその水溶性化合物	ヘキサシアノコバルト(Ⅲ)酸タリウム	Cobaltate(3+), hexakis(cyano-C)-, (OC-6-11)-, trihassium(1+)	2
3489	1588-79-0	コバルト及びその化合物		カプリル酸第一コバルト	Cobalt dioctanoate	2
3490	15977-81-8	コバルト及びその化合物		cis-塩化テトラアンミンビス(硝酸)コバルト(Ⅰ)	Cobalt(1+), tetraaminebis(nitrato-N)-, chloride, (OC-6-22)-	2
3491	17375-31-4	コバルト及びその化合物		安息香酸コバルト(混合)	Benzoic acid, cobalt salt	2
3492	18130-42-2	コバルト及びその化合物		蔞酸コバルト(混合)	Ethanedioic acid, cobalt salt	2
3493	18488-96-5	コバルト及びその化合物		亜硝酸コバルト(Ⅱ)	Nitrous acid, cobalt(2+) salt	2
3494	19106-33-3	コバルト及びその化合物		エナンチオ酸コバルト	Heptanoic acid, cobalt salt	2
3495	19173-71-8	コバルト及びその化合物		テトラアンミンジクロロコバルト(Ⅰ)	Cobalt(1+), tetraamminedichloro-, (OC-6-12)-	2
3496	19192-71-3	コバルト及びその化合物		オレイン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt dioleate	2
3497	21041-93-0	コバルト及びその化合物		水酸化コバルト	Cobalt hydroxide (Co(OH)2)	2
3498	21679-46-9	コバルト及びその化合物		コバルト(Ⅲ)アセチルアセトネート	Cobalt, tris(2,4-pentanedionato- κ .O, κ .O')-, (OC-6-11)-	2
3499	22088-57-9	コバルト及びその化合物	ロジウム及びその化合物	硫酸コバルト(Ⅱ)ルビジウム六水和物	Sulfuric acid, cobalt(2+) rubidium salt (2:1:2), hexahydrate	2
3500	26490-63-1	コバルト及びその化合物	ほう素化合物	コバルト(Ⅱ)テトラフルオロボレート	Borate(1-), tetrafluoro-, cobalt(II) (2:1)	2
3501	27253-31-2	コバルト及びその化合物		ネオデカン酸コバルト	Neodecanoic acid, cobalt salt	2
3502	27736-00-1	コバルト及びその化合物		トリ蔞酸コバルト(Ⅲ)酸カリウム水和物	Cobaltate(3-), tris[ethanedioato(2-)-O,O']-, tripotassium, hydrate, (OC-6-11)-	2
3503	28038-39-3	コバルト及びその化合物	ロジウム及びその化合物	硫酸コバルト(Ⅱ)ルビジウム	Sulfuric acid, cobalt(2+) rubidium salt (2:1:2)	2
3504	29383-29-7	コバルト及びその化合物		フタロシアニンジスルフォナトコバルト	Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, dihydrogen	2
3505	29904-98-1	コバルト及びその化合物		2(3H)-ベンゾチアゾールチオンコバルト(Ⅱ)	2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(II) salt	2
3506	3017-60-5	コバルト及びその化合物		チオシアン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt dithiocyanate	2
3507	30638-08-5	コバルト及びその化合物		フタロシアニンスルフォン酸コバルト	Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, hydrogen	2
3508	3317-67-7	コバルト及びその化合物		コバルトフタロシアニン	Cobalt, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, (SP-4-1)-	2
3509	36499-65-7	コバルト及びその化合物		[[[N, N' - 1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]]コバルト酸(Ⅱ)]	Dicobalt edetate	2
3510	36550-56-8	コバルト及びその化合物		蔞酸コバルト(Ⅱ)四水和物	Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3), tetrahydrate	2
3511	38233-75-9	コバルト及びその化合物	ほう素化合物	硼酸コバルト(Ⅱ)	Diboron cobalt(2+) tetraoxide	2
3512	42183-35-7	コバルト及びその化合物		ヨウ素酸コバルト(Ⅱ)二水和物	Iodic acid (HIO3), Cobalt(2+) salt, dihydrate	2
3513	42183-36-8	コバルト及びその化合物		ヨウ素酸コバルト(Ⅱ)四水和物	Iodic acid (HIO3), Cobalt(2+) salt, tetrahydrate	2
3514	44433-52-5	コバルト及びその化合物		テトラアンミンジクロロコバルト(Ⅰ)	Cobalt(1+), tetraamminedichloro-, (OC-6-22)-	2
3515	49651-10-7	コバルト及びその化合物		ジブロモビス(トリ(3-メチルフェニル)ホスフィン)コバルト(Ⅱ)	Cobalt, dibromobis[tris(3-methylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	2
3516	49676-83-7	コバルト及びその化合物		3,5,5-トリメチルヘキサノ酸コバルト塩	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, cobalt(II) salt	2
3517	513-79-1	コバルト及びその化合物		塩基性炭酸コバルト	Carbonic acid, cobalt(II) salt (1:1)	2
3518	52270-44-7	コバルト及びその化合物		ジネオデカン酸コバルト	Neodecanoic acid, cobalt(II) salt	2
3519	52729-67-6	コバルト及びその化合物		[29H, 31H-フタロシアニンスルフォン酸]コバルト(Ⅱ)ナトリウム	Cobalt, [29H,31H-phthalocyaninesulfonato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium salt	2
3520	53108-49-9	コバルト及びその化合物		ニトリロ三酢酸コバルト(Ⅱ)酸ナトリウム	Cobaltate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O']-, sodium, (T-4)-	2
3521	53927-86-9	コバルト及びその化合物		N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシナトコバルト(Ⅱ)酸ナトリウム一水和物	Cobaltate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O']-, sodium, monohydrate, (T-4)-	2
3522	542-84-7	コバルト及びその化合物	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	シアン化コバルト	Cobalt cyanide (Co(CN)2)	2
3523	544-18-3	コバルト及びその化合物		ギ酸コバルト(Ⅱ)	Formic acid, cobalt(II) salt	2
3524	55494-92-3	コバルト及びその化合物		蔞酸ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)	Cobalt(III), hexaamine-, (OC-6-11)-, phosphate (1:1)	2
3525	57364-75-7	コバルト及びその化合物		イソノナン酸コバルト(混合)	Isononanoic acid, cobalt salt	2
3526	5931-89-5	コバルト及びその化合物		酢酸コバルト	Acetic acid, cobalt salt	2
3527	60109-88-8	コバルト及びその化合物		ビス[α -(1-オキソ-1H-イソインドール-3-イル)-1H-ベンズイミダゾール-2-アセトニトリラト]コバルト(Ⅱ)	Cobalt, bis[α -(1-oxo-1H-isoindol-3-yl)- κ .N)-1H-benzimidazole-2-acetonitrilato- κ .N3]-, (T-4)-	2
3528	61045-13-4	コバルト及びその化合物		フタロシアニンジスルホン酸コバルト(Ⅱ)ジナトリウム	Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)- κ .N29, κ .N30, κ .N31, κ .N32]-, disodium	2
3529	6147-53-1	コバルト及びその化合物		酢酸コバルト(Ⅱ)四水和物	Cobalt (2)acetate	2
3530	61789-50-2	コバルト及びその化合物	鉛化合物	ナフテン酸コバルト鉛マンガ(混合)	Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	1
3531	61789-52-4	コバルト及びその化合物		トール油脂肪酸コバルト	Fatty acids, tall-oil, cobalt salts	2
3532	61789-51-3	コバルト及びその化合物		ナフテン酸コバルト	Naphthenic acids, cobalt salts	2
3533	62782-24-5	コバルト及びその化合物		シュウ酸コバルト(Ⅱ)水和物	Ethanedioic acid, cobalt(2+) salt (1:1), hydrate	2
3534	63287-28-5	コバルト及びその化合物		ビス[3-(1H-ベンズイミダゾール-2-イルアミノ)-1H-イソインドール-1-オナト]コバルト(Ⅱ)	Cobalt, bis[3-[(1H-benzimidazol-2-yl)- κ .N3]amino]-1H-isoindol-1-onato- κ .N2]-, (T-4)-	2
3535	6401-84-9	コバルト及びその化合物		リノール酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt dilinoleate	2
3536	64611-71-8	コバルト及びその化合物		ビス[1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト]コバルト(Ⅱ)酸ナトリウム	Sodium bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalen-2-olato(2-)]cobaltate(1-)	2
3537	6700-85-2	コバルト及びその化合物		オクタン酸コバルト	Octanoic acid, cobalt salt	2
3538	68956-82-1	コバルト及びその化合物		樹脂酸コバルト塩	Resin acids and Rosin acids, cobalt salts	2
3539	69198-43-2	コバルト及びその化合物		ジブロモビス[トリ(3,5-キシリル)ホスフィン]コバルト(Ⅱ)	Cobalt, dibromobis[tris(3,5-dimethylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	2
3540	71-48-7	コバルト及びその化合物		酢酸コバルト(Ⅱ)	Acetic acid, cobalt(II) salt	2
3541	72253-09-9	コバルト及びその化合物		1,2,4-ベンゼントリカルボン酸コバルト(Ⅱ)一水和物	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, cobalt(2+) salt (2:1), monohydrate	2
3542	73612-40-5	コバルト及びその化合物		ビス[3-[[1-[[1-(3-クロロフェニル)4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-5-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルフォンアミダート]コバルト酸ナトリウム]	Sodium bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	2
3543	7440-48-4	コバルト及びその化合物		コバルト	Cobalt	2
3544	74427-91-1	コバルト及びその化合物		2,3,9,10,16,17,23,24-コバルト(Ⅱ)フタロシアニンオクタカルボン酸	2,3,9,10,16,17,23,24-Cobalt(2)phthalocyanineoctacarboxylic acid	2
3545	7646-79-9	コバルト及びその化合物		塩化コバルト	Cobalt chloride (CoCl2)	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
3546	7788-94-5	コバルト及びその化合物	セレン及びその化合物	セレン酸コバルト(Ⅱ)六水和物	Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1), hexahydrate	2
3547	7789-43-7	コバルト及びその化合物		臭化コバルト	Cobalt bromide (CoBr2)	2
3548	7791-13-1	コバルト及びその化合物		塩化コバルト六水和物	Cobalt chloride, hexahydrate	2
3549	80546-49-2	コバルト及びその化合物		塩素酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) chlorate	2
3550	814-89-1	コバルト及びその化合物		酢酸コバルト(Ⅱ)	Ethanedioic acid, cobalt(II) salt (1:1)	2
3551	81955-22-8	コバルト及びその化合物		2-エチルヘキサノ酸コバルト(Ⅲ)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, cobalt(3+) salt	2
3552	84195-99-3	コバルト及びその化合物		第3級デカン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(2+) tert-decanoate	2
3553	84215-43-0	コバルト及びその化合物		2, 5, 5-トリメチルヘキサノ酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt bis(2,5,5-trimethylhexanoate)	2
3554	84255-51-6	コバルト及びその化合物		イソオクタン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) isooctanoate	2
3555	84255-52-7	コバルト及びその化合物		イソノナン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(2+) isononanoate	2
3556	84255-53-8	コバルト及びその化合物		イソデカン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) isodecanoate	2
3557	917-69-1	コバルト及びその化合物		酢酸コバルト(Ⅲ)	Acetic acid, cobalt(III) salt	2
3558	932-69-4	コバルト及びその化合物		安息香酸コバルト	Benzoic acid, cobalt(II) salt	2
3559	93783-58-5	コバルト及びその化合物		トリス(2, 4-ヘキサジオリオネート)コバルト	Tris(hexane-2,4-dionato-O,O')cobalt	2
3560	93918-18-4	コバルト及びその化合物		ネオノナン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(2+) nononanoate	2
3561	93965-34-5	コバルト及びその化合物		イソウンデカン酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt bis(isoundecanoate)	2
3562	93983-67-6	コバルト及びその化合物		ジメチルヘキサノ酸コバルト(混合)	Dimethylhexanoic acid, cobalt salt	2
3563	94086-50-7	コバルト及びその化合物		ジメチルヘキサノ酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt bis(dimethylhexanoate)	2
3564	94233-08-6	コバルト及びその化合物		N, N'-1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]-N, N', O, O', ON, ON'コバルト酸(Ⅱ)ジアンモニウム	Diammonium [[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cobaltate(2-)	2
3565	96413-15-9	コバルト及びその化合物		トリス(エタンジオネート)コバルト酸三カリウム二水和物	Cobaltate(3-), tris[ethanedioato(2-)-O,O']-, tripotassium, dihydrate (OC-6-11)-	2
3566	96413-16-0	コバルト及びその化合物		トリシュウ酸コバルト三カリウム二水和物	Cobaltate(3-), tris[ethanedioato(2-)-O,O']-, tripotassium, dihydrate (OC-6-11, LAMDA)-	2
3567	M-161	コバルト及びその化合物		コバルト化合物	Other cobalt and cobalt compounds	2
3568	140362-62-5	コールタールナフサソルベント		高沸点コールタールナフサソルベント	Solvent naphtha (coal), high-temperature	2
3569	140362-63-6	コールタールナフサソルベント		高沸点コールタールナフサソルベント	Solvent naphtha (coal tar), high-temperature	2
3570	106-48-9	クロロフェノール		p-クロロフェノール	Phenol, 4-chloro-	2
3571	108-43-0	クロロフェノール		m-クロロフェノール	Phenol, 3-chloro-	2
3572	25167-80-0	クロロフェノール		クロロフェノール(異性体混合)	Chlorophenol	2
3573	95-57-8	クロロフェノール		o-クロロフェノール	Phenol, 2-chloro-	2
3574	3165-93-3	クロロトルイジン		4-クロロ-ortho-トルイジン塩酸塩	Benzenamine, 4-chloro-2-methyl-, hydrochloride	2
3575	95-69-2	クロロトルイジン		クロロトルイジン	Benzenamine, 4-chloro-2-methyl-	2
3576	1570-64-5	クロロクレゾール		4-クロロ-o-クレゾール	4-chloro-o-cresol	2
3577	59-50-7	クロロクレゾール		4-クロロ-3-メチルフェノール	chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol	2
3578	106-47-8	クロロアニリン		p-クロロアニリン	Benzenamine, 4-chloro-	2
3579	108-42-9	クロロアニリン		m-クロロアニリン	Benzenamine, 3-chloro-	2
3580	27134-26-5	クロロアニリン		クロロアニリン	Chloroaniline	2
3581	95-51-2	クロロアニリン		o-クロロアニリン	Benzenamine, 2-chloro-	2
3582	7789-02-8	クロム及び三価クロム化合物		硝酸クロム(Ⅲ)九水和物	Chromium(III)nitrate nonahydrate	2
3583	10022-47-6	クロム及び三価クロム化合物		硫酸アンモニウムクロム(Ⅲ)十二水和物	Ammonium chromium(III)sulfate dodecahydrate	2
3584	10025-73-7	クロム及び三価クロム化合物		塩化第二クロム	Chromium chloride (CrCl3)	2
3585	10060-12-5	クロム及び三価クロム化合物		三塩化クロム六水和物	Chromic chloride hexahydrate	2
3586	10101-53-8	クロム及び三価クロム化合物		硫酸クロム(Ⅲ)	Sulfuric acid, chromium(III) salt (3:2)	2
3587	10141-00-1	クロム及び三価クロム化合物		硫酸クロム(Ⅲ)カリウム	Sulfuric acid, chromium(III) potassium salt (2:1:1)	2
3588	101607-36-7	クロム及び三価クロム化合物		ビス[2-[[[6-[[[4-[[[3[(アセチルアミノ)-4-[(4, 8-ジスルホ-2-ナフタレニル)アゾ]フェニル]アミノ]-6-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフタレニル]アゾ]ベンゾエート]クロム酸セチウム	Chromate(7-), bis[2-[[[6-[[[4-[[[3-(acetylamino)-4-[[4,8-disulfo-2-naphthalenyl]azo]phenyl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]benzoato(5-)]-], heptasodium	2
3589	1066-30-4	クロム及び三価クロム化合物		酢酸クロム(Ⅲ)	Acetic acid, chromium(III) salt	2
3590	12006-79-0	クロム及び三価クロム化合物	ほう素化合物	ホウ化クロム(Ⅲ)	Chromium boride (CrB)	2
3591	12336-95-7	クロム及び三価クロム化合物		塩基性硫酸クロム(Ⅲ)	Chromium hydroxide sulfate (Cr(OH)(SO4))	2
3592	1308-14-1	クロム及び三価クロム化合物		水酸化クロム(Ⅲ)	Chromium hydroxide (Cr(OH)3)	2
3593	1308-38-9	クロム及び三価クロム化合物		酸化クロム(Ⅲ)	Chromium oxide (Cr2O3)	2
3594	13520-66-6	クロム及び三価クロム化合物		硫酸クロム(Ⅲ)十八水和物	Sulfuric acid, chromium(III) salt (3:2), octadecahydrate	2
3595	13537-21-8	クロム及び三価クロム化合物		過塩素酸クロム(Ⅲ)	Perchloric acid, chromium(III) salt	2
3596	13548-38-4	クロム及び三価クロム化合物		硝酸クロム(Ⅲ)	Nitric acid, chromium(III) salt	2
3597	13548-43-1	クロム及び三価クロム化合物		硫酸アンモニウムクロム(Ⅲ)	Ammonium chromium bis(sulphate)	2
3598	13601-11-1	クロム及び三価クロム化合物	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	ヘキサシアノクロム(Ⅲ)酸カリウム	Chromate(3-), hexakis(cyano-kappa.C)-, tripotassium, (OC-6-11)-	2
3599	13820-25-2	クロム及び三価クロム化合物		ヘキサアンミンクロム三塩化物	Chromium(3+), hexaammine-, (C-61-11)-, trichloride	2
3600	14320-13-9	クロム及び三価クロム化合物		trans-トリス(グリシナト)クロム	Chromium, tris(glycinato-N,O)-, (OC-6-21)-	2
3601	14325-26-9	クロム及び三価クロム化合物		cis-トリス(グリシナト)クロム	Chromium, tris(glycinato-N,O)-, (OC-6-22)-	2
3602	14640-57-4	クロム及び三価クロム化合物		硫酸セシウムクロム(Ⅲ)	Sulfuric acid, cesium chromium(3+) salt (2:1:1)	2
3603	149564-65-8	クロム及び三価クロム化合物		ビス(4-((4-(ジエチルアミノ)-2-ヒドロキシフェニル)アゾ)-3-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホナト)クロム酸トリチウム	trilithium bis(4-((4-(diethylamino)-2-hydroxyphenyl)azo)-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-))chromate(3-)	2
3604	149564-66-9	クロム及び三価クロム化合物		(4-((5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ)-2, 4-ジヒドロ-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オナト)(3-((4, 5-ジヒドロ-3-メチル-1-(4-メチルフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ)-4-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト)クロム酸リチウムナトリウム	lithium sodium (4-((5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))3-((4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-))chromate(2-)	2
3605	15005-90-0	クロム及び三価クロム化合物		硫酸クロム(Ⅲ)六水和物	Sulfuric acid, chromium(III) salt (3:2), hexahydrate	2
3606	15244-38-9	クロム及び三価クロム化合物		硫酸クロム(Ⅲ)水和物	Sulfuric acid, chromium(III) salt (3:2), hydrate	2
3607	15363-19-6	クロム及び三価クロム化合物		硫酸セシウムクロム(Ⅲ)十二水和物	Sulfuric acid, cesium chromium(3+) salt (2:1:1), dodecahydrate	2
3608	15363-28-7	クロム及び三価クロム化合物		硝酸ヘキサアンミンクロム(Ⅲ)	Chromium(3+), hexaammine-, (C-61-11)-, trinitrate	2
3609	16671-27-5	クロム及び三価クロム化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化クロム(Ⅲ)三水和物	Chromium fluoride (CrF3), trihydrate	2
3610	19154-31-5	クロム及び三価クロム化合物		ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホナト(3-)]クロム酸(Ⅲ)三水素	Chromate(3-), bis[3-(hydroxy-kappa.O)-4-[[2-(hydroxy-kappa.O)-1-naphthalenyl]azo-kappa.N1]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen	2
3611	19512-14-2	クロム及び三価クロム化合物		硫酸クロム(Ⅲ)十六水和物	Sulfuric acid, chromium(3+) salt (3:2), hexadecahydrate	2
3612	25013-81-4	クロム及び三価クロム化合物		過塩素酸クロム(Ⅲ)九水和物	Perchloric acid, chromium(3+) salt, nonahydrate	2
3613	27115-36-2	クロム及び三価クロム化合物		ギ酸クロム(Ⅲ)	Formic acid, chromium(III) salt	2
3614	27519-39-7	クロム及び三価クロム化合物	ほう素化合物	四弗化硼酸クロム(Ⅲ)	Borate(1-), tetrafluoro-, chromium(III) (3:1)	2
3615	29689-14-3	クロム及び三価クロム化合物		炭酸クロム(混合)	Carbonic acid, chromium salt	2
3616	30785-74-1	クロム及び三価クロム化合物		アシッドブラック244	Main component 6 (isomer): asym. 1:2 Cr(III)-complex of: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalene-1-ylazo)naphthalene-1-sulfonic acid, Na-salt and B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxy-phenylazo)phenylazo]naphthalene-2-ol Main component 8 (isomer): asym. 1:2 Cr-complex of: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalene-1-ylazo)-naphthalene-1-sulfonic acid, Na-salt and B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxy-phenylazo)-phenylazo]-naphthalene-2-ol	2
3617	32517-36-5	クロム及び三価クロム化合物		ビス[1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレノラト]クロム(Ⅲ)酸水素	Chromate(1-), bis[1-[[2-(hydroxy-kappa.O)-4-nitrophenyl]azo-kappa.N1]-2-naphthalenolato(2-)-kappa.O]-, hydrogen, (OC-6-22)-	2
3618	33270-70-1	クロム及び三価クロム化合物		ビス[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト]クロム(Ⅲ)酸水素	Chromate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[[2-(hydroxy-kappa.O)-4-nitrophenyl]azo-kappa.N1]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-kappa.O3]-, hydrogen	2
3619	33518-89-7	クロム及び三価クロム化合物		ビス[2-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンジオネート]クロム(Ⅲ)酸水素	Chromate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanedionato(2-)]-, hydrogen	2
3620	34156-26-8	クロム及び三価クロム化合物	タリウム及びその水溶性化合物	ヘキサシアノクロム酸(Ⅲ)タリウム(Ⅰ)	hexakis(cyano-C)-chromate(3-), , trihassium(1+)	2
3621	34215-66-2	クロム及び三価クロム化合物		過塩素酸クロム(Ⅲ)十水和物	Perchloric acid, chromium(3+) salt, decahydrate	2
3622	40752-90-7	クロム及び三価クロム化合物		ヘキサアンミンクロム三臭化物	Chromium(3+), hexaammine-, (C-61-11)-, tribromide	2
3623	52256-37-8	クロム及び三価クロム化合物		ビス[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト]クロム(Ⅲ)酸水素	Chromate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[[2-(hydroxy-kappa.O)-5-nitrophenyl]azo-kappa.N1]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-kappa.O3]-, hydrogen	2
3624	52677-44-8	クロム及び三価クロム化合物		ビス[4-[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(3-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-3-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホナト]クロム(Ⅲ)酸五水素	Chromate(1-), [4-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-kappa.O)-1-(3-sulfophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo-kappa.N1]-3-(hydroxy-kappa.O)-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, sodium	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
3625	55147-94-9	クロム及び三価クロム化合物		過塩素酸クロム(Ⅲ)六水和物	Chromium(III) perchlorate hexahydrate	2
3626	55917-86-7	クロム及び三価クロム化合物		サリチル酸クロム(Ⅲ)	Chromium, tris[2-(hydroxy-kappa.O)benzoato-kappa.O]-	2
3627	56269-88-6	クロム及び三価クロム化合物		過塩素酸クロム(Ⅲ)二水和物	Perchloric acid, chromium(3+) salt, dihydrate	2
3628	59178-46-0	クロム及び三価クロム化合物		燐酸クロム(Ⅲ)	dichromium tris(hydrogen phosphate) (Cr.3/2H3O4P)	2
3629	59566-75-5	クロム及び三価クロム化合物		ペンタアンミンクロム二臭化物	Chromium(2+), pentaammine-, dibromide, (SP-5-11)-	2
3630	61931-84-8	クロム及び三価クロム化合物		[2-ヒドロキシ-3-[[2-(2-ヒドロキシフェニル)メチレン]アミノ]-5-ニトロベンゼンスルホナト-N3, O2, O3]クロム	Chromium, [2-(hydroxy-kappa.O)-3-[[[2-(hydroxy-kappa.O)phenyl]methylene]amino-kappa.N]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-	2
3631	62037-24-5	クロム及び三価クロム化合物		アビエチン酸クロム(Ⅲ)	1-Phenanthrenecarboxylic acid, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, chromium(III) salt, [1R-(1.alpha.,4a.beta.,4b.alpha.,10a.alpha.)]-	2
3632	64093-79-4	クロム及び三価クロム化合物		塩基性硫酸クロム	Basic Chromic Sulfate; Neochromium	2
3633	6449-00-9	クロム及び三価クロム化合物		炭酸クロム(Ⅲ)	Carbonic acid, chromium(III) salt (3:2); Dichromium tricarbonato	2
3634	68239-51-0	クロム及び三価クロム化合物		六弗化ケイ酸クロム	Silicate(2-), hexafluoro-, chromium(III) (3:2)	2
3635	7440-47-3	クロム及び三価クロム化合物		クロム	Chromium	2
3636	75199-05-2	クロム及び三価クロム化合物		[2-(2-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-4-[[2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オンアト][2-ヒドロキシ-3-[[2-(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナト]クロム酸二ナトリウム	Chromate(2-), [2-(2-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-(hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][2-hydroxy-3-[[2-(hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]]-, disodium	2
3637	75214-58-3	クロム及び三価クロム化合物		ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホナト]クロム酸三ナトリウム	Chromate(3-), bis[3-(hydroxy-kappa.O)-4-[[2-(hydroxy-kappa.O)-1-naphthalenyl]azo-kappa.N1]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	2
3638	7788-97-8	クロム及び三価クロム化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化クロム(Ⅲ)	Chromium fluoride (CrF3)	2
3639	7788-99-0	クロム及び三価クロム化合物		硫酸クロム(Ⅲ)カリウム十二水和物	Sulfuric acid, chromium potassium salt (2:1:1), dodecahydrate	2
3640	7789-04-0	クロム及び三価クロム化合物		燐酸クロム(Ⅲ)	Phosphoric acid, chromium(III) salt (1:1)	2
3641	83733-23-7	クロム及び三価クロム化合物		[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト][2-[[2-(2-ヒドロキシフェニル)メチレン]アミノ]-4-ニトロフェニラト-N2, O1, O2]クロム酸二ナトリウム	Chromate(2-), [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]][2-[[[2-(hydroxyphenyl)methylene]amino]-4-nitrophenolato(2-)-N2,O1,O2]-, disodium	2
3642	83833-37-8	クロム及び三価クロム化合物		[2,4-ジヒドロ-4-[[2-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]][4-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-3-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホナト]クロム酸二ナトリウム	Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[[2-(hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][4-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium	2
3643	84030-55-7	クロム及び三価クロム化合物		ジアクアビス[3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボキシラト-O2, O3]クロム酸水素	chromate(1-), diaquabis[3-hydroxy-2-naphthalenecarboxylato(2-)-O2,O3]-, hydrogen	2
3644	84179-66-8	クロム及び三価クロム化合物		ビス[3-ヒドロキシ-4-[[2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジヒドロフェニル)アゾ]-N-フェニル-2-ナフタレンカルボキシアミド]クロム酸水素	Chromate(1-), bis[3-hydroxy-4-[[2-(hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-N-phenyl-2-naphthalenecarboxamidato(2-)]-, hydrogen; AIZEN SPILON BLACK TRH	2
3645	84204-63-7	クロム及び三価クロム化合物		ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト]クロム酸三ナトリウム	Chromate(3-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, trisodium	2
3646	84682-44-0	クロム及び三価クロム化合物		[2-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンゾアト][2-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンゾアト]クロム酸二ナトリウム	Chromate(2-), [2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]][2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)]-, disodium	2
3647	84812-63-5	クロム及び三価クロム化合物		ビス[4-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-3-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホナト]クロム酸三水素と2-(メチルアミノ)エタノールの付加物(混合)	Chromate(3-), bis[4-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compd. with 2-(methylamino)ethanol	2
3648	85443-63-6	クロム及び三価クロム化合物		[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル]1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト]ヒドロキシクロム酸水素	Chromate(1-), [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-kappa.O)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo-kappa.N1]-2-(hydroxy-kappa.O)-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]hydroxy-, hydrogen, (T-4)-	2
3649	85443-64-7	クロム及び三価クロム化合物		[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル]1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト]ヒドロキシクロム酸, 水素と2-アミノエタノールの付加物	Chromate(1-), [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-1-phenyl)1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]hydroxy-, hydrogen, compd. with 2-aminoethanol (1:1)	2
3650	85443-68-1	クロム及び三価クロム化合物		[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル]1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト]ヒドロキシクロム酸水素と2,2'-イミノジエタノールの付加物	Chromate(1-), [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-1-phenyl)1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]hydroxy-, hydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)	2
3651	90677-69-3	クロム及び三価クロム化合物		[7-(2,3-ジブromo-1-オキソプロピル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレンスルホナト][4-[[6-[[2,3-ジブromo-1-オキソプロピル)アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフタレニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト]クロム酸四ナトリウム	Chromate(4-), [7-[[2,3-dibromo-1-oxopropyl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-(hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]][4-[[6-[[2,3-dibromo-1-oxopropyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, tetraso	2
3652	93952-24-0	クロム及び三価クロム化合物		ビス(2-(5-クロロ-4-ニトロ-2-オキシドフェニル)アゾ)-5-スルホナト-1-ナフトラト]クロム酸トリナトリウム	trisodium bis(2-(5-chloro-4-nitro-2-oxidophenylazo)-5-sulphonato-1-naphthalato)chromate(1-)	2
3653	93964-94-4	クロム及び三価クロム化合物		ビス[4-[[4,5-ジヒドロ-4-[[2-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]-ベンゼンスルホナト]クロム酸三ナトリウム	Chromate(3-), bis[4-[[4,5-dihydro-4-[[2-(hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]]-, trisodium	2
3654	94276-21-8	クロム及び三価クロム化合物		[6-アミノ-5-[[2-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホナト]ヒドロキシクロム酸水素	Chromate(1-), [6-amino-5-[[2-(hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]hydroxy-, hydrogen	2
3655	94276-26-3	クロム及び三価クロム化合物		2-(メチルアミノ)エタノールとヒドロキシ[2-(2-ヒドロキシ-3-[[2-(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナト]クロム酸水素の付加物	Chromate(1-), [2-(hydroxy-3-[[2-(hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]]-, hydrogen, compd. with 2-(methylamino)ethanol (1:1)	2
3656	94276-27-4	クロム及び三価クロム化合物		2-アミノエタノールとヒドロキシ[2-(2-ヒドロキシ-3-[[2-(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナト]クロム酸水素の付加物	Chromate(1-), [2-(hydroxy-3-[[2-(hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]]-, hydrogen, compd. with 2-aminoethanol (1:1)	2
3657	94277-61-9	クロム及び三価クロム化合物		2-(ドデシルアミノ)エタノールとビス[1-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレニラト]クロム酸水素の付加物	Chromate(1-), bis[1-[[2-(hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compd. with 2-(dodecylamino)ethanol (1:1)	2
3658	94277-62-0	クロム及び三価クロム化合物		ビス[2-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンゾアト]クロム酸三ナトリウム	Chromate(3-), bis[2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)]-, trisodium	2
3659	94277-63-1	クロム及び三価クロム化合物		2-(ドデシルアミノ)エタノールとビス[1-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレニラト]クロム酸(1-)水素の付加物	Chromate(1-), bis[1-[[5-chloro-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compd. with 2-(dodecylamino)ethanol (1:1)	2
3660	96293-54-8	クロム及び三価クロム化合物		ビス[3-カルボキシ-1-[4-[[6-[[2-(2-カルボキシフェニル)アゾ]-5-ヒドロキシ-7-スルホ-2-ナフタレニル]アミノ]-6-[[4-[[4-[[スルホフェニル)アゾ]フェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]ピリジニウム]クロム酸五ナトリウム	Chromate(5-), bis[3-carboxy-1-[4-[[6-[[2-(carboxyphenyl)azo]-5-hydroxy-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-6-[[4-[[4-[[sulfophenyl]azo]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]pyridiniumato(5-)]]-, pentasodium	2
3661	97158-56-0	クロム及び三価クロム化合物		ビス[1-[4-[[3-(アセチルアミノ)-4-[[4,8-ジスルホ-2-ナフタレニル)アゾ]フェニル]アミノ]-6-[[6-[[2-(2-カルボキシフェニル)アゾ]-5-ヒドロキシ-7-スルホ-2-ナフタレニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]-3-カルボキシピリジニウム]クロム酸七ナトリウム	Chromate(7-), bis[1-[4-[[3-(acetylamino)-4-[[4,8-disulfo-2-naphthalenyl]azo]phenyl]amino]-6-[[6-[[2-(carboxy-kappa.O)phenyl]azo-kappa.N1]-5-(hydroxy-kappa.O)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]-3-carboxypyridiniumato(6-)]]-, heptasodium	2
3662	5601-29-6	クロム及び三価クロム化合物		ビス[2-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンゾアト]クロム酸塩	Chromate(1-), bis[2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-kappa.O)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo-kappa.N1]benzoato(2-)-kappa.O]-, hydrogen	2
3663	M-160	クロム及び三価クロム化合物		その他の三価クロム化合物	other chromium and cromium(III) compounds	2
3664	106-44-5	クレゾール		p-クレゾール	Phenol, 4-methyl-	2
3665	108-39-4	クレゾール		m-クレゾール	Phenol, 3-methyl-	2
3666	1319-77-3	クレゾール		クレゾール(異性体混合)	Phenol, methyl-	2
3667	95-48-7	クレゾール		o-クレゾール	Phenol, 2-methyl-	2
3668	91-22-5	キノリン		キノリン	Quinoline	2
3669	106-42-3	キシレン類		p-キシレン	Benzene, 1,4-dimethyl-	2
3670	108-38-3	キシレン類		m-キシレン	Benzene, 1,3-dimethyl-	2
3671	1330-20-7	キシレン類		キシレン	Benzene, dimethyl-	2
3672	95-47-6	キシレン類		o-キシレン	Benzene, 1,2-dimethyl-	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
3673	105-67-9	キシレノール		2, 4-キシレノール	Phenol, 2,4-dimethyl-	2
3674	108-68-9	キシレノール		3, 5-キシレノール	3,5-xyleneol; 3,5-dimethylphenol	2
3675	576-26-1	キシレノール		2, 6-キシレノール	Phenol, 2,6-dimethyl-	2
3676	95-65-8	キシレノール		3, 4-キシレノール	3,4-Xyleneol	2
3677	95-87-4	キシレノール		2, 5-キシレノール	2,5-Xyleneol	2
3678	1477-55-0	キシリレンジアミン		m-キシリレンジアミン	1,3-Benzenedimethanamine	2
3679	108-69-0	キシリジン		3, 5-キシリジン	Benzenamine, 3,5-dimethyl-	2
3680	1300-73-8	キシリジン		キシリジン	Benzenamine, ar,ar-dimethyl-	2
3681	87-59-2	キシリジン		2, 3-ジメチルアニリン	Benzenamine, 2,3-dimethyl-	2
3682	95-64-7	キシリジン		3, 4-キシリジン	Benzenamine, 3,4-dimethyl-	2
3683	95-78-3	キシリジン		2, 5-キシリジン	Benzenamine, 2,5-dimethyl-	2
3684	8006-61-9	ガソリン		ガソリン	Gasoline, natural	2
3685	86290-81-5	ガソリン		ガソリン	Gasoline	2
3686	1067-08-9	オクタン		3-エチル-3-メチルペンタン	3-Ethyl-3-methylpentane	2
3687	111002-96-1	オクタン		(R)-3-メチルヘプタン	(R)-3-Methylheptane	2
3688	111-65-9	オクタン		n-オクタン	Octane	2
3689	26635-64-3	オクタン		イソオクタン	Isooctane	2
3690	28777-67-5	オクタン		ジメチルヘキサン	Dimethylhexane	2
3691	540-84-1	オクタン		2, 2, 4-トリメチルペンタン	Pentane, 2,2,4-trimethyl-	2
3692	560-21-4	オクタン		2, 3, 3-トリメチルペンタン	Pentane, 2,3,3-trimethyl-	2
3693	563-16-6	オクタン		3, 3-ジメチルヘキサン	3,3-Dimethylhexane	2
3694	564-02-3	オクタン		2, 2, 3-トリメチルペンタン	2,2,3-Trimethylpentane	2
3695	565-75-3	オクタン		2, 3, 4-トリメチルペンタン	Pentane, 2,3,4-trimethyl-	2
3696	583-48-2	オクタン		3, 4-ジメチルヘキサン	Hexane, 3,4-dimethyl-	2
3697	584-94-1	オクタン		2, 3-ジメチルヘキサン	2,3-Dimethylhexane	2
3698	589-43-5	オクタン		2, 4-ジメチルヘキサン	2,4-Dimethylhexane	2
3699	589-53-7	オクタン		4-メチルヘプタン	4-Methylheptane	2
3700	589-81-1	オクタン		3-メチルヘプタン	Heptane, 3-methyl-	2
3701	590-73-8	オクタン		2, 2-ジメチルヘキサン	2,2-Dimethylhexane	2
3702	592-13-2	オクタン		2, 5-ジメチルヘキサン	2,5-Dimethylhexane	2
3703	592-27-8	オクタン		2-メチルヘプタン	2-Methylheptane	2
3704	594-82-1	オクタン		2, 2, 3, 3-テトラメチルブタン	Hexamethylethane	2
3705	609-26-7	オクタン		3-エチル-2-メチルペンタン	3-Ethyl-2-methylpentane	2
3706	619-99-8	オクタン		3-エチルヘキサン	Hexane, 3-ethyl-	2
3707	2238-07-5	エポキシ化合物		ビス(2, 3-エポキシプロピル)エーテル	Oxirane, 2,2'-[oxybis(methylene)]bis-	2
3708	2426-08-6	エポキシ化合物		n-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	Oxirane, (butoxymethyl)-	2
3709	106-91-2	エポキシ化合物		メタクリル酸グリシジル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester	2
3710	106-92-3	エポキシ化合物		1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	Oxirane, [(2-propenyloxy)methyl]-	2
3711	2451-62-9	エポキシ化合物		1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-	2
3712	25068-38-6	エポキシ化合物		4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物;ビスフェノールA型エポキシ樹脂	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane	2
3713	4016-14-2	エポキシ化合物		1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	Oxirane, [(1-methylethoxy)methyl]-	2
3714	10025-82-8	インジウム及びその化合物		三塩化インジウム(III)	Indium chloride (InCl3)	2
3715	12030-24-9	インジウム及びその化合物		硫化インジウム(III)	In2S3	2
3716	12136-26-4	インジウム及びその化合物		酸化インジウム(II)	Indium(2) oxide	2
3717	1312-43-2	インジウム及びその化合物		酸化インジウム(III)	Indium oxide (In2O3)	2
3718	13464-82-9	インジウム及びその化合物		硫酸インジウム(III)	Sulfuric acid, indium(III) salt (3:2)	2
3719	13465-09-3	インジウム及びその化合物		臭化インジウム(III)	Indium tribromide	2
3720	13510-35-5	インジウム及びその化合物		沃化インジウム(III)	Indium iodide (InI3)	2
3721	13966-94-4	インジウム及びその化合物		沃化インジウム(I)	Indium iodide(InI)	2
3722	139767-61-6	インジウム及びその化合物		臭化インジウム(III)二水和物	Indium bromide (InBr3), dihydrate	2
3723	14166-78-0	インジウム及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化インジウム(III)三水和物	Indium fluoride trihydrate	2
3724	14693-82-4	インジウム及びその化合物	無機燐化合物	燐酸インジウム(III)	Phosphoric acid, indium(3+) salt (1:1)	2
3725	20661-21-6	インジウム及びその化合物	無機燐化合物	水酸化インジウム(III)	Indium hydroxide (In(OH)3)	2
3726	20694-56-8	インジウム及びその化合物	無機燐化合物	燐酸インジウム(III)	Phosphoric acid, indium(3+) salt (1:1)	2
3727	25114-58-3	インジウム及びその化合物		酢酸インジウム	Acetic acid, indium(III) salt	2
3728	27765-48-6	インジウム及びその化合物	ほう素化合物	四弗化硼酸インジウム(III)	Borate(1-), tetrafluoro-, indium(III) (3:1)	2
3729	30734-38-4	インジウム及びその化合物		インジウム硫酸アンモニウム	Sulfuric acid, ammonium indium(3+) salt (2:1:1)	2
3730	3385-78-2	インジウム及びその化合物		トリメチルインジウム	Trimethylindium	2
3731	40399-07-3	インジウム及びその化合物		インジウム硫酸アンモニウム十二水和物	H4InNO8S2·12H2O	2
3732	50926-11-9	インジウム及びその化合物	錫及び錫化合物	インジウム錫酸化物	Indium tin oxide	2
3733	66027-93-8	インジウム及びその化合物		スルファミン酸インジウム(III)	Sulfamic acid, indium(III) salt	2
3734	7440-74-6	インジウム及びその化合物		インジウム	Indium	2
3735	7783-52-0	インジウム及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化インジウム(III)	Indium fluoride (InF3)	2
3736	84012-59-9	インジウム及びその化合物		アビエチン酸インジウム(III)	Indium tris[1R-(1α,4aβ,4bα,10aα)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-carboxylate	2
3737	923-34-2	インジウム及びその化合物		トリエチルインジウム	C6H15In	2
3738	M-169	インジウム及びその化合物		インジウム化合物	other indium compounds	2
3739	10025-94-2	イットリウム及びその化合物		塩化イットリウム六水和物	Yttrium(3) chloride hexahydrate	2
3740	10361-92-9	イットリウム及びその化合物		塩化イットリウム(III)六水和物	Yttrium chloride (YCl3)	2
3741	10361-93-0	イットリウム及びその化合物		硝酸イットリウム	Nitric acid, yttrium(III) salt	2
3742	11099-13-1	イットリウム及びその化合物		オキシ硫化イットリウム	Sulfur yttrium oxide	2
3743	11130-29-3	イットリウム及びその化合物		酸化イットリウム(総称)	Yttrium oxide	2
3744	12003-86-0	イットリウム及びその化合物		アルミン酸イットリウム	Aluminium yttrium trioxide(AlYO3)	2
3745	12005-21-9	イットリウム及びその化合物		アルミン酸イットリウム	Aluminum yttrium oxide (Al5Y3O12)	2
3746	12027-88-2	イットリウム及びその化合物		珪酸イットリウム	Yttrium oxide silicate (Y2O(SiO4))	2
3747	12340-04-4	イットリウム及びその化合物		オキシ硫化二イットリウム	Yttrium oxide sulfide (Y2O2S)	2
3748	1314-36-9	イットリウム及びその化合物		酸化イットリウム(III)	Yttrium oxide (Y2O3)	2
3749	13469-98-2	イットリウム及びその化合物		臭化イットリウム(III)	Yttrium bromide (YBr3)	2
3750	13470-38-7	イットリウム及びその化合物		沃化イットリウム(III)	Yttrium iodide (YI3)	2
3751	13494-98-9	イットリウム及びその化合物		硝酸イットリウム六水和物	Yttrium(3) nitrate hexahydrate	2
3752	13510-71-9	イットリウム及びその化合物		硫酸イットリウム	Sulfuric acid, yttrium(III) salt (3:2)	2
3753	13709-49-4	ふっ素及びその化合物	イットリウム及びその化合物	弗化イットリウム	Yttrium fluoride (YF3)	2
3754	16469-22-0	イットリウム及びその化合物		水酸化イットリウム	Yttrium hydroxide (Y(OH)3)	2
3755	23363-14-6	イットリウム及びその化合物		酢酸イットリウム四水和物	Acetic acid, yttrium(III) salt	2
3756	37265-86-4	イットリウム及びその化合物	バリウム及びその水溶性化合物	酸化バリウムイットリウムタングステン	Barium tungsten yttrium oxide (Ba3WY2O9)	2
3757	50916-75-1	イットリウム及びその化合物		スルファミン酸イットリウム	Sulfamic acid, yttrium(III) salt (3:1), dihydrate	2
3758	556-28-5	イットリウム及びその化合物		炭酸イットリウム	Carbonic acid, yttrium(III) salt (3:2)	2
3759	7440-65-5	イットリウム及びその化合物		イットリウム	Yttrium	2
3760	74930-76-0	イットリウム及びその化合物		アミド硫酸イットリウム	Yttrium amidosulfate	2
3761	867-68-5	イットリウム及びその化合物		砒酸イットリウム	Yttrium, [μ-[ethanedioato(2-)-,kappa.O1,kappa.O2':kappa.O1',kappa.O2]]bis[ethanedioato(2-)-,kappa.O1,kappa.O2]di-	2
3762	10347-54-3	イソシアネート類		1, 4-ビス(メチルイソシアネート)シクロヘキサン	Cyclohexane, 1,4-bis(isocyanatomethyl)-	2
3763	104-12-1	イソシアネート類		p-クロロフェニルイソシアネート	p-chlorophenyl isocyanate; Benzene, 1-chloro-4-isocyanato-	2
3764	104-49-4	イソシアネート類		1, 4-フェニレンジイソシアネート	Benzene, 1,4-diisocyanato-	2
3765	123-61-5	イソシアネート類		1, 3-フェニレンジイソシアネート	Benzene, 1,3-diisocyanato-	2
3766	139-25-3	イソシアネート類		3, 3'-ジメチルジフェニルメタン-4, 4'-ジイソシアネート	3,3'-Dimethyldiphenylmethane-4,4'-diisocyanate; Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-3-methyl-	2
3767	15646-96-5	イソシアネート類		2, 4, 4-トリメチルヘキサメチレン-1, 6-ジイソシアネート	Hexane, 1,6-diisocyanato-2,4,4-trimethyl-	2
3768	16938-22-0	イソシアネート類		2, 2, 4-トリメチルヘキサメチレン-1, 6-ジイソシアネート	Hexane, 1,6-diisocyanato-2,2,4-trimethyl-	2
3769	3173-72-6	イソシアネート類		1, 5-ナフタレンジイソシアネート	Naphthalene, 1,5-diisocyanato-	2
3770	38661-72-2	イソシアネート類		1, 3-ビス(メチルイソシアネート)シクロヘキサン	Cyclohexane, 1,3-bis(isocyanatomethyl)-	2
3771	4128-73-8	イソシアネート類		4, 4'-ジイソシアネートジフェニルエーテル	4,4'-Diisocyanatodiphenyl ether; Benzene, 1,1'-oxybis[4-isocyanato-	2
3772	7373-19-5	イソシアネート類		トリレン-2, 3-ジイソシアネート	Benzene, 1,2-diisocyanato-3-methyl-	2
3773	75790-87-3	イソシアネート類		2, 4-ジイソシアネートジフェニルサルファイド	2,4'-Diisocyanatodiphenyl sulfide; Benzene, 1-isocyanato-2-[[4-isocyanatophenyl]thio]-	2
3774	91-97-4	イソシアネート類		3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート	1,1'-Biphenyl, 4,4'-diisocyanato-3,3'-dimethyl-	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
3775	1113-38-8	アンモニア、アンモニウム化合物、硝酸化合物		脛酸二アンモニウム	Ethanedioic acid, diammonium salt	2
3776	1336-21-6	アンモニア、アンモニウム化合物、硝酸化合物		水酸化アンモニウム	Ammonium hydroxide ((NH4)(OH))	2
3777	135-20-6	アンモニア、アンモニウム化合物、硝酸化合物		N-ヒドロキシ-N-ニトロソベンゼンアミンアンモニウム	Benzenamine, N-hydroxy-N-nitroso-, ammonium salt	2
3778	14221-47-7	アンモニア、アンモニウム化合物、硝酸化合物		脛酸鉄アンモニウム	Ferrate(3-), tris[ethanedioato(2-)-.kappa.O1,.kappa.O2]-, triammonium, (OC-6-11)-	2
3779	16941-11-0	アンモニア、アンモニウム化合物、硝酸化合物	ふっ素及びその化合物	六弗化磷酸アンモニウム	Phosphate(1-), hexafluoro-, ammonium	2
3780	16962-40-6	ふっ素及びその化合物		六弗化チタン酸二アンモニウム	Titanate(2-), hexafluoro-, diammonium, (OC-6-11)-	2
3781	1762-95-4	アンモニア、アンモニウム化合物、硝酸化合物		チオシアン酸アンモニウム	Thiocyanic acid, ammonium salt	2
3782	2944-67-4	アンモニア、アンモニウム化合物、硝酸化合物		脛酸アンモニウム鉄	Ethanedioic acid, ammonium iron(III) salt (3:3:1)	2
3783	7664-41-7	アンモニア、アンモニウム化合物、硝酸化合物		アンモニア	Ammonia	2
3784	7791-08-4	アンチモン及びその化合物		クロロオキソアンチモン	Antimony chloride oxide	2
3785	100011-37-8	アンチモン及びその化合物		ヘキサフルオロアンチモン酸(η-クメン)-(η-シクロペンタジエニル)鉄(II)	(η-cumene)-(η-cyclopentadienyl) iron(II) hexafluoroantimonate	2
3786	10025-91-9	アンチモン及びその化合物		三塩化アンチモン	Stibine, trichloro-	2
3787	11071-15-1	アンチモン及びその化合物		酒石酸アンチモンルカリウム	Antimonate(2-), bis[.mu.-[(2R,3R)-2,3-di(hydroxy-.kappa.O)butanedioato(4-)-.kappa.O1:.kappa.O4]]di-, dipotassium	2
3788	12208-13-8	アンチモン及びその化合物		酸性ピロアンチモン酸カリウム	Potassium hexahydroxoantimonate	2
3789	1309-64-4	アンチモン及びその化合物		三酸化アンチモン	Antimony oxide (Sb2O3)	2
3790	1314-60-9	アンチモン及びその化合物		五酸化アンチモン	Diantimony pentoxide	2
3791	1327-50-0	アンチモン及びその化合物	テルル及びその化合物	テルル化アンチモン	antimony(iii) telluride	2
3792	134164-24-2	アンチモン及びその化合物		ヘキサフルオロアンチモン酸ジベンジルフェニルホルホニウム	dibenzylphenylsulfonium hexafluoroantimonate	2
3793	1345-04-6	アンチモン及びその化合物		硫化アンチモン(III)	Antimony sulfide (Sb2S3)	2
3794	13510-89-9	アンチモン及びその化合物	鉛化合物	アンチモン酸鉛	Diantimony trilead octaoxide	1
3795	14459-60-0	アンチモン及びその化合物		アンチモン酸カリウム	Potassium antimonate	2
3796	14486-20-5	アンチモン及びその化合物	ほう素化合物	ホウホウ化アンチモン錯塩	Borate(1-), tetrafluoro-, antimony(III) (3:1)	2
3797	15432-85-6	アンチモン及びその化合物		アンチモン酸ナトリウム	Antimonate (SbO31-), sodium	2
3798	15593-75-6	アンチモン及びその化合物		アンチモン酸三ナトリウム	Antimonate (SbO43-), trisodium, (T-4)-	2
3799	15874-48-3	アンチモン及びその化合物		ジチオ磷酸O、O-ジプロピルアンチモン(III)	Phosphorodithioic acid, O,O-dipropyl ester, antimony(III) salt	2
3800	15874-50-7	アンチモン及びその化合物	無機燐化合物	ジチオ磷酸O、O-ジベンチルアンチモン(III)	Antimony tris[O,O-dipentyl] tris(dithiophosphate)	2
3801	15874-52-9	アンチモン及びその化合物		ジチオ磷酸O、O-ビス(2-エチルヘキシル)アンチモン(III)	Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, antimony(III) salt	2
3802	15890-25-2	アンチモン及びその化合物		ジベンチルジチオカルバミン酸アンチモン(III)	Antimony, tris(dipentylcarbamo-dithioato-.kappa.S,.kappa.S')-, (OC-6-11)-	2
3803	16039-64-8	アンチモン及びその化合物		酒石酸アンチモンカリウム(混合)	2,3-dihydroxy-butanedioic acid., antimony potassium salt	2
3804	16893-92-8	アンチモン及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ヘキサフルオロアンチモン酸カリウム	Potassium hexafluoroantimonate	2
3805	16925-25-0	アンチモン及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ヘキサフルオロアンチモン酸ナトリウム	Sodium hexafluoroantimonate	2
3806	2155-74-0	アンチモン及びその化合物		アンチモン(III)ブトキシド	1-Butanol, antimony(III) salt	2
3807	2155-75-1	アンチモン及びその化合物		2, 2', 2''-[スチビリジントリス(チオ)]トリス酢酸-トリス(6-メチルヘプチル)	tris[[[(6-methylheptyl)thio]acetyl]oxy]-stibine	2
3808	26864-36-8	アンチモン及びその化合物		(スチビリジントリチオ)三酢酸トリス(2-エチルヘキシル)	8-Oxa-3,5-dithia-4-stibatetradecanoic acid, 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-, 2-ethylhexyl ester	2
3809	27253-22-1	アンチモン及びその化合物		トリス[(イソオクチルチオ)アセト]アンチモン	Stibine, tris[[[(isooctylthio)acetyl]oxy]-	2
3810	28300-74-5	アンチモン及びその化合物		酒石酸アンチモンカリウム三水和物	Tartar emetic hemihydrate	2
3811	30718-75-3	アンチモン及びその化合物		アンチモン酸二ナトリウム一水和物	Antimony sodium tartrate	2
3812	34521-09-0	アンチモン及びその化合物		二酒石酸アンチモンジナトリウム	Antimony sodium tartrate	2
3813	4933-27-1	アンチモン及びその化合物		ジヒドロ-1, 3, 2-ジオキサステラン	2,2-dibutyl-1,3,7,2-dioxathianecane-4,10-dione,	2
3814	51900-05-1	アンチモン及びその化合物		アンチモン酸二水素二ナトリウム	Antimonate (Sb4O72-), disodium	2
3815	603-36-1	アンチモン及びその化合物		トリフェニルアンチモン	Stibine, triphenyl-	2
3816	71786-70-4	アンチモン及びその化合物		ヘキサフルオロアンチモン酸ビス(4-ドデシルフェニル)ヨードニウム	bis(4-dodecylphenyl)iodonium hexafluoroantimonate	2
3817	74365-27-8	アンチモン及びその化合物		二酒石酸アンチモンジナトリウム	Antimonate(2-), bis[μ-[2,3-dihydroxybutanedioato(4-)-O(1),O(2):O(3),O(4)]di-, disodium, stereoisomer	2
3818	7440-36-0	アンチモン及びその化合物		アンチモン	Antimony	2
3819	7647-18-9	アンチモン及びその化合物		塩化アンチモン(V)	Antimony chloride (SbCl5)	2
3820	7783-56-4	アンチモン及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化アンチモン(III)	Stibine, trifluoro-	2
3821	7783-70-2	アンチモン及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	弗化アンチモン(V)	Antimony fluoride (SbF5)	2
3822	7803-52-3	アンチモン及びその化合物		スチビン	Stibine	2
3823	M-129	アンチモン及びその化合物		アンチモン化合物	other antimony compounds	2
3824	10043-01-3	アルミニウム水溶性塩		硫酸アルミニウム	Sulfuric acid, aluminum salt (3:2)	2
3825	10043-67-1	アルミニウム水溶性塩		カリウムミョウバン	Sulfuric acid, aluminum potassium salt (2:1:1)	2
3826	1327-41-9	アルミニウム水溶性塩		ポリ塩化アルミニウム	Aluminum chloride, basic	2
3827	13473-90-0	アルミニウム水溶性塩		硝酸アルミニウム	Nitric acid, aluminum salt	2
3828	13530-50-2	アルミニウム水溶性塩	無機燐化合物	磷酸アルミニウム	Phosphoric acid, aluminum salt (3:1)	2
3829	15477-33-5	アルミニウム水溶性塩		塩素酸アルミニウム	Aluminium chlorate	2
3830	52667-15-9	アルミニウム水溶性塩		メチオン酸アルミニウム	Aluminum methionate	2
3831	7360-53-4	アルミニウム水溶性塩		蟻酸アルミニウム	Formic acid, aluminum salt	2
3832	7784-25-0	アルミニウム水溶性塩		アンモニウムミョウバン	Sulfuric acid, aluminum ammonium salt (2:1:1)	2
3833	7784-27-2	アルミニウム水溶性塩		硝酸アルミニウム九水和物	Aluminium nitrate, nonahydrate	2
3834	7784-31-8	アルミニウム水溶性塩		硫酸アルミニウム十八水和物	Aluminium sulfate, octadecahydrate	2
3835	813-92-3	アルミニウム水溶性塩		クエン酸アルミニウム	Aluminum citrate	2
3836	814-87-9	アルミニウム水溶性塩		脛酸アルミニウム	Aluminum oxalate	2
3837	7446-70-0	アルミニウム水溶性塩		塩化アルミニウム(無水物)	Aluminium(III) chloride	2
3838	96-10-6	アルミニウム及びその化合物		ジエチルアルミニウムクロリド	Aluminum, chloro-diethyl-	2
3839	100-99-2	アルミニウム及びその化合物		トリイソプロピルアルミニウム	Aluminum, tris(2-methylpropyl)-	2
3840	102-67-0	アルミニウム及びその化合物		トリプロピルアルミニウム	Aluminum, tripropyl-	2
3841	1070-00-4	アルミニウム及びその化合物		トリ-n-オクチルアルミニウム	Aluminum, trioctyl-	2
3842	1116-70-7	アルミニウム及びその化合物		トリ-n-ブチルアルミニウム	Aluminum, tributyl-	2
3843	1116-73-0	アルミニウム及びその化合物		トリ-n-ヘキシルアルミニウム	Aluminum, trihexyl-	2
3844	1191-15-7	アルミニウム及びその化合物		ジイソブチルアルミニウム水和物	Aluminum, hydrobis(2-methylpropyl)-	2
3845	12075-68-2	アルミニウム及びその化合物		エチルアルミニウムセスキクロリド	Aluminum, di-.mu.-chlorochlorotriethyl-di-	2
3846	12202-91-4	アルミニウム及びその化合物		アルミニウムクロロヒドロキシアラントイネート	Aluminium chlorohydroxyallantoinate	2
3847	12542-85-7	アルミニウム及びその化合物		メチルアルミニウムセスキクロリド	Aluminum, trichlorotrimethyl-di-	2
3848	1779-25-5	アルミニウム及びその化合物		ジイソブチルアルミニウムクロリド	Aluminum, chlorobis(2-methylpropyl)-	2
3849	1888-87-5	アルミニウム及びその化合物		イソブチルアルミニウムジクロリド	Aluminum, dichloro(2-methylpropyl)-	2
3850	2036-15-9	アルミニウム及びその化合物		ジ-n-プロピルアルミニウム水和物	Di-n-propylaluminum hydride	2
3851	2040-00-8	アルミニウム及びその化合物		ジエチルアルミニウムヨード	Aluminum, diethyl-iodo-	2
3852	563-43-9	アルミニウム及びその化合物		エチルアルミニウムジクロリド	Aluminum, dichloroethyl-	2
3853	75-24-1	アルミニウム及びその化合物		トリメチルアルミニウム	Aluminum, trimethyl-	2
3854	7727-15-3	アルミニウム及びその化合物		臭化アルミニウム	Aluminum bromide (AlBr3)	2
3855	7784-13-6	アルミニウム及びその化合物		塩化アルミニウム(III)六水和物	Aluminium chloride, hexahydrate	2
3856	865-37-2	アルミニウム及びその化合物		ジメチルアルミニウム水素化物	Dimethylaluminum hydride	2
3857	871-27-2	アルミニウム及びその化合物		水素化ジエチルアルミニウム	Aluminum, diethylhydro-	2
3858	97-93-8	アルミニウム及びその化合物		トリエチルアルミニウム	Aluminum, triethyl-	2
3859	1120-01-0	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る)		ヘキサデシル硫酸ナトリウム	Sodium hexadecyl sulphate	2
3860	1120-04-3	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る)		オクタデシル硫酸ナトリウム	Sodium octadecyl sulphate	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
3861	68955-20-4	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る)		アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る)	Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts	2
3862	7440-09-7	アルカリ金属		カリウム	Potassium	2
3863	11135-81-2	アルカリ金属		カリウムナトリウム合金	Potassium-sodium	2
3864	7440-23-5	アルカリ金属		ナトリウム	Sodium	2
3865	79-10-7	アクリル酸及びその水溶性塩		アクリル酸	2-Propenoic acid	2
3866	6292-01-9	アクリル酸及びその水溶性塩		ジアクリル酸カルシウム	Calcium acrylate	2
3867	10192-85-5	アクリル酸及びその水溶性塩		アクリル酸カリウム	Potassium acrylate	2
3868	10604-69-0	アクリル酸及びその水溶性塩		アクリル酸アンモニウム	Ammonium acrylate	2
3869	14465-99-7	アクリル酸及びその水溶性塩		ジアクリル酸マンガン	MANGANESE AND ITS COMPOUNDS	2
3870	14643-87-9	アクリル酸及びその水溶性塩		ジアクリル酸亜鉛	Zinc acrylate	2
3871	15743-20-1	アクリル酸及びその水溶性塩		トリアクリル酸アルミニウム	2-Propenoic acid, aluminum salt	2
3872	2051-76-5	アクリル酸及びその水溶性塩		無水アクリル酸	Acrylic anhydride	2
3873	5698-98-6	アクリル酸及びその水溶性塩		ジアクリル酸マグネシウム	Magnesium acrylate	2
3874	7446-81-3	アクリル酸及びその水溶性塩		アクリル酸ナトリウム	Sodium acrylate	2
3875	3307-01-5	p-オクチルフェノール		p-(1-プロピルベンチル)フェノール	p-(1-Propylpentyl)phenol	2
3876	140-66-9	p-オクチルフェノール		p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	2
3877	1818-08-2	p-オクチルフェノール		p-(1-メチルヘプチル)フェノール	p-(1-Methylheptyl)phenol	2
3878	27013-89-4	p-オクチルフェノール		p-イソオクチルフェノール	p-Isooctylphenol	2
3879	27214-47-7	p-オクチルフェノール		p-sec-オクチルフェノール	p-sec-Octylphenol	2
3880	3307-00-4	p-オクチルフェノール		p-(1-エチルヘキシル)フェノール	p-(1-Ethylhexyl)phenol	2
3881	119-93-7	o-トリジン及びその塩		3,3'-ジメチルベンジジン; オルト-トリジン	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dimethyl-	2
3882	102-27-2	N-アルキルトルイジン及びその塩類		N-エチル-M-トルイジン	Benzenamine, N-ethyl-3-methyl-	2
3883	611-21-2	N-アルキルトルイジン及びその塩類		N-メチル-o-トルイジン	Benzenamine, N,2-dimethyl-	2
3884	622-57-1	N-アルキルトルイジン及びその塩類		N-エチル-p-トルイジン	Benzenamine, N-ethyl-4-methyl-	2
3885	696-44-6	N-アルキルトルイジン及びその塩類		N-メチル-m-トルイジン	Benzenamine, N,3-dimethyl-	2
3886	94-68-8	N-アルキルトルイジン及びその塩類		N-エチル-o-トルイジン	Benzenamine, N-ethyl-2-methyl-	2
3887	1126-78-9	N-アルキルアニリン及びその塩類		N-n-ブチルアニリン	Benzenamine, N-butyl-	2
3888	29885-95-8	N-アルキルアニリン及びその塩類		N-メチルアニリニウムトリフルオロアセテート	N-Methylanilinium trifluoroacetate	2
3889	4348-19-0	N-アルキルアニリン及びその塩類		N-エチルアニリン塩酸塩	Benzenamine, N-ethyl-, hydrochloride	2
3890	589-09-3	N-アルキルアニリン及びその塩類		N-アリルアニリン	N-Allylaniline	2
3891	622-80-0	N-アルキルアニリン及びその塩類		N-n-プロピルアニリン	Benzenamine, N-propyl-	2
3892	68955-55-5	N, N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド		N, N-ジメチルアルキル(C12~18)アミンN-オキシド	Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides	2
3893	70592-80-2	N, N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド		N, N-ジメチルアルキル(C10~16)アミンN-オキシド	Amines, C10-16-alkyldimethyl, N-oxides	2
3894	85408-48-6	N, N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド		N, N-ジメチルアルキル(C10~18)アミンN-オキシド	Amines, C10-18-alkyldimethyl, N-oxides	2
3895	85408-49-7	N, N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド		N, N-ジメチルアルキル(C12~16)アミンN-オキシド	Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	2
3896	57520-17-9	1, 1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジン及びその塩類		1, 1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジンアセテート	Iminoctadine triacetate; 1,1'-Iminodi(octamethylene)diguaniidum=triacetate	2
3897	17439-94-0	(1R, 2S, 3R, 4S)-7-オキサビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 3-ジカルボン酸アンモニウム		(1R, 2S, 3R, 4S)-7-オキサビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 3-ジカルボン酸アンモニウム	Endothall ammonium	2
3898	2164-07-0	(1R, 2S, 3R, 4S)-7-オキサビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 3-ジカルボン酸、塩類		(1R, 2S, 3R, 4S)-7-オキサビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 3-ジカルボン酸カリウム	7-Oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid, dipotassium salt	2
3899	1918-02-1			4-アミノ-3, 5, 6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸	2-Pyridinecarboxylic acid, 4-amino-3,5,6-trichloro-	2
3900	50-01-1			塩酸グアニジン	guanidinium chloride ; guanadine hydrochloride	2
3901	50-06-6			フェノバルビタール	5-Ethyl-5-phenyl-2,4,6-(1H,3H,5H)-pyrimidine-trione; Phenobarbital	2
3902	50-07-7			マイトマイシンC	Mitomycin	2
3903	51-03-6			ピペロニルブトキシド	6-Propylpiperonyl Butyl Diethylene Glycol Ether; piperonyl butoxide	2
3904	58-08-2			カフェイン	caffeine	2
3905	68-11-1			メルカプト酢酸	Acetic acid, mercapto-	2
3906	68-12-2			N, N-ジメチルホルムアミド	Formamide, N,N-dimethyl-	2
3907	75-02-5			弗化ビニル	Ethene, fluoro-	2
3908	75-04-7			エチルアミン	Ethanamine	2
3909	75-12-7			ホルムアミド	Formamide	2
3910	76-01-7			ペンタクロロエタン	pentachloroethane; Ethane, pentachloro-	2
3911	76-02-8			塩化トリクロロアセチル	trichloroacetyl chloride; Acetyl chloride, trichloro-	2
3912	76-03-9			トリクロロ酢酸	Acetic acid, trichloro-	2
3913	76-05-1			トリフルオロ酢酸	trifluoroacetic acid ...%	2
3914	76-06-2			トリクロロニトロメタン; クロロピクリン	Methane, trichloronitro-	2
3915	77-09-8			3,3'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン; フェノールフタレイン	Phenolphthalein	2
3916	78-10-4			テトラエトキシシラン	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester	2
3917	78-11-5			ペンシルリット	pentaerythritol tetranitrate ; P.E.T.N.	2
3918	79-04-9			クロロアセチルクロリド	Acetyl chloride, chloro-	2
3919	79-06-1			アクリルアミド	2-Propenamide	2
3920	79-07-2			クロロアセトアミド	2-chloroacetamide	2
3921	79-08-3			α-プロモ酢酸	bromoacetic acid	2
3922	79-09-4			プロピオン酸	Propanoic acid	2
3923	79-11-8			クロロ酢酸	Acetic acid, chloro-	2
3924	80-05-7			4,4'-イソプロピリデンジフェノール; ビスフェノールA	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-	2
3925	81-07-2			サッカリン	1,1-Diox-1,2-benzisothiazol-3-one; saccharin	2
3926	88-05-1			2, 4, 6-トリメチルアニリン	2,4,6-Trimethylaniline	2
3927	88-06-2			2, 4, 6-トリクロロフェノール	Phenol, 2,4,6-trichloro-	2
3928	88-10-8			N, N-ジエチルカルバモイルクロリド	diethylcarbamoyl chloride	2
3929	90-02-8			サリチルアルデヒド	Benzaldehyde, 2-hydroxy-	2
3930	90-05-1			o-メトキシフェノール	guaiacol	2
3931	94-11-1			2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸イソプロピル	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid isopropyl ester; 2,4-D isopropyl ester	2
3932	96-05-9			メタクリル酸アリル	allyl methacrylate	2
3933	96-09-3			フェニルオキシラン	2-methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester	2
3934	96-12-8			1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン	Oxirane, phenyl-	2
3935	97-02-9			2, 4-ジニトロアニリン	Propane, 1,2-dibromo-3-chloro-	2
3936	98-01-1			フルフラール	2,4-dinitroaniline	2
3937	2095-01-4			2, 6-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	2-Furancarboxaldehyde	2
3938	2095-02-5			2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine	2
3939	2439-01-2			6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine	2
3940	2439-10-3			ドジン	6-Methyl-1,3-dithio[4,5-b]quinoxalin-2-one; Quinomethionate	2
3941	2761-09-3			メタクリル酸3-ヒドロキシプロピル	Dodecylguanidine acetate; dodine	2
3942	2836-04-6			N, N-ジメチルベンゼン-1, 3-ジアミン	3-Hydroxypropyl methacrylate	2
3943	3564-09-8			ジナトリウム3-ヒドロキシ-4-[(2, 4, 5-トリメチルフェニル)アゾ]-2, 7-ナフタレンスルホンナート	N,N-dimethylbenzene-1,3-diamine; 3-amino-N,N-dimethylaniline	2
3944	4719-04-4			2, 2', 2''-(ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン-1, 3, 5-トリイル)トリエタノール	3-Hydroxy-4-[(2,4,5-trimethylphenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonic acid disodium salt	2
					2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol; 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazine	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
3945	5117-12-4			ACMO	4-(1-oxo-2-propenyl)-morpholine	2
3946	5428-02-4			2-ニトロ-2-フェニル-1,3-プロパンジオール	2-nitro-2-phenyl-1,3-propanediol	2
3947	6137-11-7			エチルセカンダリーベンチルケトン	4-Methylheptan-3-one	2
3948	6804-07-5			カルバドックス	carbadox (INN); methyl 3-(quinoxalin-2-ylmethylene)carbazate 1,4-dioxide; 2-(methoxycarbonylhydrazonomethyl) quinoxaline 1,4-dioxide	2
3949	6876-12-6			trans-1-メチル-4-(1-メチルビニル)シクロヘキセン	trans-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene	2
3950	7446-09-5			二酸化硫黄	Sulfur dioxide	2
3951	7446-11-9			三酸化硫黄	Sulfur trioxide	2
3952	7705-07-9			三塩化チタン	Titanium trichloride	2
3953	7719-09-7			塩化チオニル	Thionyl chloride	2
3954	7783-06-4			硫化水素	Hydrogen sulfide (H2S)	2
3955	8048-12-2			アルカノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート	(Hydroxyalkyl)ammonium 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenolate	2
3956	8063-06-7			クラレ	Curare; Tubocurarine	2
3957	100-00-5			p-ニトロクロロベンゼン	Benzene, 1-chloro-4-nitro-	2
3958	100-02-7			p-ニトロフェノール	Phenol, 4-nitro-	2
3959	10007-85-9			3,6-ジクロロ-o-アニス酸カリウム	Potassium 3,6-dichloro-o-anisate	2
3960	100181-71-3			3,4-エポキシブタン酸イソブチル	isobutyl 3,4-epoxybutyrate	2
3961	100-21-0			テレフタル酸	1,4-Benzenedicarboxylic acid	2
3962	100-22-1			ウルスターズブルー	N,N,N',N'-tetramethyl-p-phenylenediamine	2
3963	10024-97-2			一酸化二窒素	Nitrogen oxide (N2O)	2
3964	10025-67-9			一塩化硫黄	Sulfur chloride (S2Cl2)	2
3965	10025-78-2			三塩化シラン	Silane, trichloro-	2
3966	10025-87-3			塩化ホスホリル	Phosphoric trichloride	2
3967	10027-06-2			アクリル酸8,9,10-トリノルボル-2-ニル	8,9,10-trinorborn-2-yl acrylate	2
3968	10028-15-6			オゾン	Ozone	2
3969	10034-93-2			硫酸ヒドラジン	Hydrazine, sulfate (1:1)	2
3970	100-37-8			2-(ジエチルアミノ)エタノール	Ethanol, 2-(diethylamino)-	2
3971	100-40-3			4-ビニル-1-シクロヘキセン	Cyclohexene, 4-ethenyl-	2
3972	100-41-4			エチルベンゼン	Benzene, ethyl-	2
3973	100418-33-5			2-(4-メチル-2-ニトロフェニルアミノ)エタノール	2-((4-methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol	2
3974	100-42-5			スチレン	Benzene, ethenyl-	2
3975	100-44-7			ベンジルクロリド;塩化ベンジル	Benzene, (chloromethyl)-	2
3976	10046-00-1			硫酸ヒドロキシルアミン	hydroxylammoniumhydrogensulphate;hydroxylaminesulphate(1:1)	2
3977	100-46-9			ベンジルアミン	benzylamine	2
3978	10049-04-4			二酸化塩素	Chlorine oxide (ClO2)	2
3979	100501-62-0			1-エチル-6,7,8-トリフルオロ-1,4-ジヒドロ-4-オキソキノリン-3-カルボン酸エチル	ethyl 1-ethyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylate	2
3980	100-51-6			ベンジルアルコール	benzyl alcohol	2
3981	100-52-7			ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	2
3982	100-61-8			N-メチルアニリン	Benzenamine, N-methyl-	2
3983	100-63-0			フェニルヒドラジン	Hydrazine, phenyl-	2
3984	100684-51-3			高温コールタール残渣	Tar, coal, high-temp., residues; Coal Tar Solids Residue	2
3985	100-69-6			2-ピリジンピリジン	Pyridine, 2-ethenyl-	2
3986	100-74-3			N-エチルモルホリン	Morpholine, 4-ethyl-	2
3987	100784-20-1			メチル=3-クロロ-5-[[[(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジン)カルバモイル]スルファモイル]-1-メチル-1H-ピラゾール-4-カルボキシ]ラート;ハロスルフロメチル	Methyl 3-chloro-5-((4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate; Halosulfuron-methyl	2
3988	100-97-0			1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン;ヘキサメチレンテトラミン	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1.3.7]decane	2
3989	10097-02-6			2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸	2,2-bis(hydroxymethyl)butanoic acid	2
3990	101-02-0			亜リン酸トリフェニル	triphenyl phosphite	2
3991	10102-43-9			一酸化窒素	Nitrogen oxide (NO)	2
3992	10102-44-0			二酸化窒素	Nitrogen oxide (NO2)	2
3993	101-14-4			3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	Benzenamine, 4,4'-methylenebis[2-chloro-	2
3994	101200-48-0			トリベヌロンメチル	Benzoic acid, 2-((((4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-N-methylamino)carbonyl)amino)sulfonyl)-, methyl ester; tribenuron methyl	2
3995	101-31-5			ヒヨスチアミン	hyoscyamine	2
3996	1014-70-6			2,4-ビス(エチルアミノ)-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン;シメトリン	2,4-bis(ethylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazine; Simetryne	2
3997	101513-70-6			3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロベンゾイルフルオリド	3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoyl fluoride	2
3998	101-61-1			4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	Benzenamine, 4,4'-methylenebis[N,N-dimethyl-	2
3999	101657-77-6			4,4'-メチレンビス(2,6-ジメチルフェニルシアネート)	4,4'-methylenebis(2,6-dimethylphenyl cyanate)	2
4000	101-68-8			4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-	2
4001	101-72-4			N-フェニル-N'-イソプロピル-p-フェニレンジアミン	N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	2
4002	101-77-9			4,4'-メチレンジアニン	Benzenamine, 4,4'-methylenebis-	2
4003	101-80-4			4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	Benzenamine, 4,4'-oxybis-	2
4004	101-83-7			N,N-ジシクロヘキシルアミン	dicyclohexylamine	2
4005	101-84-8			ジフェニルエーテル	Benzene, 1,1'-oxybis-	2
4006	102-06-7			1,3-ジフェニルグアニジン	1,3-diphenylguanidine	2
4007	102089-33-8			4-[3-(ジエトキシメチルシリルプロポキシ)-2,2,6,6-テトラメチル]ピペリジン	4-[3-(diethoxymethylsilylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl]piperidine	2
4008	10218-17-4			1,3-ジメチル-1,3-ビス(トリメチルシリル)ウレア	1,3-dimethyl-1,3-bis(trimethylsilyl)urea	2
4009	10221-57-5			1,2-ジエトキシプロパン	1,2-diethoxypropane	2
4010	102-50-1			4-メトキシ-o-トルイジン	4-Methoxy-o-toluidine	2
4011	102-54-5			フェロセン	Ferrocene	2
4012	102561-46-6			N,N,N-トリブチルベンゼンメタナミニウムと4-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホン酸の塩	benzyltributylammonium 4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	2
4013	102-71-6			トリエタノールアミン	Ethanol, 2,2,2'-nitrotris-	2
4014	102738-79-4			2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	2-Chloro-1,3-difluoropropane	2
4015	102-81-8			2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	Ethanol, 2-(dibutylamino)-	2
4016	102-82-9			トリブチルアミン	Tributylamine	2
4017	10294-56-1			リン酸	Phosphorous acid	2
4018	103055-07-8			(RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア;ルフェエロン	N-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-phenyl-aminocarbonyl]-2,6-difluorobenzamide	2
4019	1031-15-8			メチルトリフェニルホスホニウムクロリド	methyltriphenylphosphonium chloride	2
4020	103-23-1			アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	Hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	2
4021	103-33-3			アゾベンゼン	Azobenzene	2
4022	1034-01-1			没食子酸オクチル	octyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	2
4023	103-50-4			ジベンジルエーテル	Benzene, 1,1'-[oxybis(methylene)]bis-	2
4024	103597-45-1			2,2-メチレンビス[6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール]	2,2'-methylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)	2
4025	103-69-5			N-エチルアニリン	Benzenamine, N-ethyl-	2
4026	103-83-3			N,N-ジメチルベンジルアミン	benzyl dimethylamine	2
4027	103-90-2			N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	Paracetamol	2
4028	104040-78-0			N-[[[(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジン)アミノ]カルボニル]-3-(トリフルオロメチル)-2-ピリジンスルホンアミド	flazasulfuron 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea	2
4029	104051-92-5			w-(C5/C6-シクロアルキル)アルキルカンボン酸ドデシル	dodecyl-w-(C5/C6-cycloalkyl)alkyl carboxylate	2
4030	104147-32-2			3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)aniline	2
4031	104206-82-8			2-[4-(メチルスルホニル)-2-ニトロベンゾイル]-1,3-シクロヘキサジオン	mesotrione 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	2
4032	104218-44-2			1-(3-メシロキシ-5-トリチロキシメチル-2-D-スレオフリル)チミン	1-(3-mesyloxy-5-trityloxymethyl-2-D-threofuryl)thymine	2
4033	104333-00-8			3-[[[2-ニトロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]アミノ]-1,2-プロパンジオール	3-(((2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino)propane-1,2-diol	2
4034	104468-21-5			2,2-ジメチルプロパン酸3-メチル-3-ブテニル	2,2-dimethyl 3-methyl-3-butenyl propanoate	2
4035	10453-86-8			2,2-ジメチル-3-(2-メチルオキシプロベニル) (5-ベンジル-3-フリル)メチルエステル;レスメスリン	2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)-, (5-benzyl-3-furyl)methyl ester; Resmethrin	2
4036	10470-01-6			2-シクロヘキシルビフェニル	2-Cyclohexylbiphenyl	2
4037	104788-63-8			6-(ノニルアミノ)-6-オキソペルオキシヘキサノ酸	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexanoic acid	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4038	104-78-9			3-(ジエチルアミノ)プロピルアミン	3-aminopropyldiethylamine ; N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	2
4039	104872-06-2			(3S, 4S)-3-ヘキシル-4-[(R)-2-ヒドロキシトリデシル]-2-オキセタン	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxytridecyl]-2-oxetanone	2
4040	104-91-6			p-ニトロソフェノール	4-nitrosophenol	2
4041	104-94-9			p-アニシジン	Benzenamine, 4-methoxy-	2
4042	104958-67-0			N-ブチル-2-(4-モルフォリニルカルボニル)ベンズアミド	N-butyl-2-(4-morpholinylcarbonyl)benzamide	2
4043	105-16-8			メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester	2
4044	105254-85-1			3-(ビス(2-エチルヘキシル)アミノメチル)ベンゾチアゾール-2(3H)-チオン	3-(bis(2-ethylhexyl)aminomethyl)benzothiazole-2(3H)-thione	2
4045	105-36-2			ブromo酢酸エチル	ethyl bromoacetate	2
4046	105-37-3			プロピオン酸エチル	ethyl propionate	2
4047	105-39-5			クロロ酢酸エチル	Acetic acid, chloro-, ethyl ester	2
4048	10545-99-0			二塩化硫黄	sulphur dichloride	2
4049	105-48-6			クロロ酢酸イソプロピル	isopropyl chloroacetate	2
4050	105488-33-3			3-(3-(4-(2,4-ビス(1,1-ジメチルプロピル)フェノキシ)ブチルアミノ)カルボニル-4-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)チオ)プロパノ酸	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy)butylamino-carbonyl-4-hydroxy-1-naphthalenyl)thio)propanoic acid	2
4051	10551-42-5			1-(3-フェニルプロピル)-2-メチルピリジニウムブロミド	1-(3-phenylpropyl)-2-methylpyridinium bromide	2
4052	105560-93-8			2R, 3S-(1-)-3-(4-メトキシフェニル)オキシランカルボン酸メチル	methyl 2R,3S-(1-)-3-(4-methoxyphenyl)oxiranecarboxylate	2
4053	105-59-9			N-メチルジエタノールアミン	2,2'-(methylimino)diethanol ; N-methyldiethanolamine	2
4054	105-60-2			ε-カプロラクタム	2H-Azepin-2-one, hexahydro-	2
4055	105-74-8			過酸化ラウロイル	dilauroyl peroxide	2
4056	105779-78-0			5-クロロ-N-(2-(4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ)エチル)-6-エチルピリミジン-4-アミン	5-chloro-N-(2-(4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy)ethyl)-6-ethyl-4-pyrimidinamine; Pyrimidifen	2
4057	105812-81-5			(-)-trans-4-(4'-フルオロフェニル)-3-ヒドロキシメチル-N-メチルピペリジン	(-)-trans-4-(4'-fluorophenyl)-3-hydroxy-methyl-N-methylpiperidine	2
4058	105827-78-9			1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	1-((6-chloro-3-pyridinyl)methyl)-4,5-dihydro-N-nitro-1H-imidazol-2-amine; Imidacloprid	2
4059	105-83-9			N,N-ビス(3-アミノプロピル)メチルアミン	N,N-bis(3-aminopropyl)methylamine	2
4060	10605-21-7			メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート;カルベンダジム	carbendazim (ISO)	2
4061	106264-79-3			ジメチルチオトルエンジアミン	methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	2
4062	106-35-4			n-ブチルエチルケトン	6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine	2
4063	106359-93-7			燐酸水素2-(4-(3-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロピラゾリル)フェニルスルホニル)エチルジメチルアンモニウム	2-(4-(3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydropyrazolyl)phenylsulphonyl)ethyl dimethylammonium hydrogen phosphonate	2
4064	106-36-5			プロピオン酸プロピル	propyl propionate	2
4065	106-41-2			p-ブromoフェノール	Phenol, 4-bromo-	2
4066	106-43-4			p-クロロトルエン	4-Chlorotoluene	2
4067	106-46-7			p-ジクロロベンゼン	Benzene, 1,4-dichloro-	2
4068	106-51-4			p-ベンゾキノ	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione	2
4069	106-63-8			アクリル酸イソブチル	isobutyl acrylate	2
4070	106-68-3			エチル-sec-ペンチルケトン	3-Octanone	2
4071	106-75-2			オキシジエチレンビス(クロロフォルメート)	oxydiethylene bis(chloroformate)	2
4072	106-87-6			4-ビニルシクロヘキセンジオキソド	7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane, 3-oxiranyl-	2
4073	106-88-7			1,2-エポキシブタン	Oxirane, ethyl-	2
4074	106-90-1			アクリル酸グリシジル	2,3-epoxypropyl acrylate ; glycidyl acrylate	2
4075	106917-30-0			3-ドデシル-1-(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジン)-イル)-2,5-ピロリジンジオン	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidin-yl))-2,5-pyrrolidindione	2
4076	106917-52-6			2',4-ジクロロ-α,α,α-トリフルオロ-4'-ニトロメタトルエンシルホニアニド	Flusulfamide	2
4077	106-93-4			1,2-ジブromoエタン;EDB又は二臭化エチレン	Ethane, 1,2-dibromo-	2
4078	106-95-6			3-ブromo-1-プロペン;臭化アリル	1-Propene, 3-bromo-	2
4079	106-97-8			n-ブタン	Butane	2
4080	107-01-7			1-ブテンと2-ブテンの異性体混合	2-Butene	2
4081	107-02-8			2-プロペナル;アクロレイン	2-Propenal	2
4082	107-05-1			3-クロロプロペン;塩化アリル	1-Propene, 3-chloro-	2
4083	1070-70-8			1,4-ブタンジオールジアクリレート	tetramethylene diacrylate ; 1,4-butylene glycol diacrylate	2
4084	107-07-3			エチレンクロロヒドリン	Ethanol, 2-chloro-	2
4085	107-11-9			3-アミノ-1-プロペン;アリルアミン	2-Propen-1-amine	2
4086	107144-30-9			4-(4,4-ジメチル-3-オキシピラゾリジン-1-イル)安息香酸	4-(4,4-dimethyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)-benzoic acid	2
4087	107-15-3			エチレンジアミン	1,2-Ethanediamine	2
4088	107-18-6			アリルアルコール	2-Propen-1-ol	2
4089	107-19-7			2-プロピン-1-オール	2-Propyn-1-ol	2
4090	107-20-0			クロロアセトアルデヒド	Acetaldehyde, chloro-	2
4091	107-21-1			エチレングリコール	1,2-Ethandiol	2
4092	107-22-2			グリオキサール	Ethanedial	2
4093	107-31-3			蟻酸メチル	Formic acid, methyl ester	2
4094	107-41-5			2-メチル-2,4-ペンタンジオール	2,4-Pentanediol, 2-methyl-	2
4095	107534-96-3			(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール;テブコナゾール	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	2
4096	107551-67-7			3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸	3-(3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionic acid	2
4097	107-70-0			4-メトキシ-4-メチルペンタン-2-オン	4-methoxy-4-methylpentan-2-one	2
4098	107-87-9			メチルプロピルケトン	2-Pentanone	2
4099	107898-54-4			3,3-ジメチル-5-(2,2,3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)-4-ペンテン-2-オール	(+/-) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol	2
4100	107-92-6			n-酪酸	Butanoic acid	2
4101	107-98-2			プロピレングリコールモノメチルエーテル	2-Propanol, 1-methoxy-	2
4102	108-00-9			ジメチルアミノエチルアミン	2-aminoethyldimethylamine ; 2-dimethylaminoethylamine	2
4103	108-01-0			2-ジ(メチルアミノ)エタノール	2-dimethylaminoethanol; N,N-dimethylethanolamine	2
4104	108-03-2			1-ニトロプロパン	Propane, 1-nitro-	2
4105	108-05-4			酢酸ビニル	Acetic acid ethenyl ester	2
4106	108-10-1			メチルイソブチルケトン	2-Pentanone, 4-methyl-	2
4107	108-11-2			4-メチル-2-ペンタノール	2-Pentanol, 4-methyl-	2
4108	108-16-7			ジメチルイソプロパノールアミン	1-dimethylaminopropan-2-ol ; dimepranol (INN)	2
4109	108-18-9			ジイソプロピルアミン	2-Propanamine, N-(1-methylethyl)-	2
4110	108-20-3			ジイソプロピルエーテル	Propane, 2,2'-oxybis-	2
4111	108-21-4			酢酸イソプロピル	Acetic acid, 1-methylethyl ester	2
4112	108225-03-2			蟻酸(6-(4-ヒドロキシ-3-(2-メトキシフェニルアゾ)-2-スルホナト-7-ナフチルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル)ビス[(アミノ-1-メチルエチル)アンモニウム]	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	2
4113	108-24-7			無水酢酸	Acetic acid, anhydride	2
4114	108-30-5			無水琥珀酸	succinicanhydride	2
4115	108-31-6			無水マレイン酸	2,5-Furandione	2
4116	108-41-8			m-クロロトルエン	3-Chlorotoluene	2
4117	108-46-3			レソルシノール	1,3-Benzenediol	2
4118	108-60-1			ジ(2-クロロイソプロピル)エーテル	Propane, 2,2'-oxybis[1-chloro-	2
4119	108-65-6			プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2-methoxy-1-methylethylacetate	2
4120	108-77-0			2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1,3,5-Triazine, 2,4,6-trichloro-	2
4121	108-83-8			ジイソブチルケトン	4-Heptanone, 2,6-dimethyl-	2
4122	108-84-9			酢酸1,3-ジメチルブチル	2-Pentanol, 4-methyl-, acetate	2
4123	108-88-3			トルエン	Benzene, methyl-	2
4124	108-89-4			γ-ピコリン	4-methylpyridine	2
4125	108-90-7			クロロベンゼン	Benzene, chloro-	2
4126	108-91-8			シクロヘキシルアミン	Cyclohexanamine	2
4127	108-93-0			シクロヘキサノール	Cyclohexanol	2
4128	108-94-1			シクロヘキサノン	Cyclohexanone	2
4129	108-95-2			フェノール	Phenol	2
4130	108-98-5			チオフェノール	Benzenethiol	2
4131	108-99-6			3-メチルピリジン	Pyridine, 3-methyl-	2
4132	109-06-8			2-ピコリン	2-methylpyridine	2
4133	109-52-4			n-吉草酸	Pentanoic acid	2
4134	109-55-7			3-N,N-ジメチルアミノプロピルアミン	3-aminopropyldimethylamine ; N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4135	109-59-1			エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	Ethanol, 2-(1-methylethoxy)-	2
4136	109-60-4			酢酸n-プロピル	Acetic acid, propyl ester	2
4137	109-61-5			クロロ蟻酸プロピル	Carbonochloridic acid, propyl ester	2
4138	109-64-8			1,3-ジブロモプロパン	Propane, 1,3-dibromo-	2
4139	109-69-3			1-クロロブタン	1-chlorobutane ; butyl chloride	2
4140	109-73-9			n-ブチルアミン	1-Butanamine	2
4141	109-79-5			1-ブタンチオール	1-Butanethiol	2
4142	109-83-1			N-メチルエタノールアミン	2-methylaminoethanol; N-methylethanolamine; N-methyl-2-ethanolamine; N-methyl-2-amino ethanol; 2-(methylamino)ethanol	2
4143	109-86-4			エチレングリコールモノメチルエーテル	Ethanol, 2-methoxy-	2
4144	109-87-5			メチラール	Methane, dimethoxy-	2
4145	109887-53-8			4-(4-フルオロフェニル)-3-ヒドロキシメチル-1-メチルピペリジン	(+/-)-trans-4-(4-fluorophenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine	2
4146	109-89-7			ジエチルアミン	Ethanamine, N-ethyl-	2
4147	109-94-4			蟻酸エチル	Formic acid, ethyl ester	2
4148	109-99-9			テトラヒドロフラン	Furan, tetrahydro-	2
4149	110-00-9			フラン	furan	2
4150	110-01-0			テトラヒドロチオフェン	tetrahydrothiophene	2
4151	11005-63-3			ストロファンチン-K	strophantin-K	2
4152	110-12-3			5-メチル-2-ヘキサノン	2-Hexanone, 5-methyl-	2
4153	110-16-7			マレイン酸	maleicacid	2
4154	110-17-8			フマル酸	fumaric acid	2
4155	110-18-9			1,2-ジ(ジメチルアミノ)エタン	N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine	2
4156	110-19-0			酢酸イソプロピル	Acetic acid, 2-methylpropyl ester	2
4157	110-43-0			メチル-n-ペンチルケトン	2-Heptanone	2
4158	110-49-6			酢酸2-メトキシエチル;エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	Ethanol, 2-methoxy-, acetate	2
4159	110-52-1			1,4-ジブロモブタン	Butane, 1,4-dibromo-	2
4160	110-57-6			trans-1,4-ジクロロ-2-ブテン	trans-1,4-dichloro-2-butene; 2-Butene, 1,4-dichloro-, (2E)-	2
4161	110-62-3			1-ペンタナール	Pentanal	2
4162	110-65-6			ブチンジオール	but-2-yne-1,4-diol 2-butyne-1,4-diol	2
4163	110-69-0			n-ブチルアルデヒドオキシム	butyraldehyde oxime	2
4164	11070-44-3			テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,3-Isobenzofurandione, tetrahydromethyl-	2
4165	110-71-4			エチレングリコールジメチルエーテル	1,2-dimethoxyethane ethylene glycol dimethyl ether EGDME	2
4166	110799-28-5			N-tert-ペンチル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-tert-pentyl-2-benzothiazolesulfenamide	2
4167	110-80-5			エチレングリコールモノエチルエーテル	Ethanol, 2-ethoxy-	2
4168	110-82-7			シクロヘキサン	Cyclohexane	2
4169	110-83-8			シクロヘキセン	Cyclohexene	2
4170	110-85-0			ピペラジン	Piperazine	2
4171	110-86-1			ピリジン	Pyridine	2
4172	110-88-3			s-トリオキサン	1,3,5-trioxan ; trioxymethylene	2
4173	110-89-4			ピペリジン	piperidine	2
4174	110895-43-7			1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-3-tert-ブチル-5-カルベトキシメチルチオ-1H-1,2,4-トリアゾール	1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-3-tert-butyl-5-carbethoxymethylthio-1H-1,2,4-triazole	2
4175	110-91-8			モルホリン	Morpholine	2
4176	111-15-9			酢酸2-エトキシエチル;エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	Ethanol, 2-ethoxy-, acetate	2
4177	111-27-3			1-ヘキサノール	hexan-1-ol	2
4178	111298-82-9			7-アミノ-3-((5-カルボキシメチル-4-メチル-1,3-チアゾール-2-イルチオ)メチル)-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクト-2-エン-2-カルボン酸	7-amino-3-((5-carboxymethyl-4-methyl-1,3-thiazol-2-ylthio)methyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo(4.2.0)oct-2-ene-2-carboxylic acid	2
4179	111-30-8			グルタルアルデヒド	Pentanedial	2
4180	111337-53-2			1,2-ベンズイソチアゾール-3(2H)-オンリチウム	lithium 3-oxo-1,2(2H)-benzisothiazol-2-ide	2
4181	111-40-0			ジエチレントリアミン	1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-	2
4182	111-42-2			ジエタノールアミン	Ethanol, 2,2'-iminobis-	2
4183	111439-76-0			イソブチルイソプロピルジメチルシラン	isobutylisopropylidimethoxysilane	2
4184	111-44-4			ビス(2-クロロエチル)エーテル	Ethane, 1,1'-oxybis[2-chloro-	2
4185	111-46-6			ジエチレングリコール	2,2'-oxybisethanol diethylene glycol	2
4186	111-54-6			エチレンビスジチオカルバミン酸	ethylenebisdithiocarbamic acid (salts and esters(EBDCs))	2
4187	1116-54-7			N-ニトロジエタノールアミン	2,2'-(nitrosoimino)bisethanol	2
4188	111-76-2			エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル	Ethanol, 2-butoxy-	2
4189	111-77-3			ジエチレングリコールモノメチルエーテル	2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether	2
4190	111812-58-9			ターシャリーブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート;フェンピロキシメート	Benzoic acid, 4-[[[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-1H-pyrazol-4-yl)methylene]amino]oxy]methyl]-, 1,1-dimethylethyl ester	2
4191	111850-24-9			2,6-ビス(1-メチルプロピル)-4-[(4-ニトロフェニル)アゾ]フェノール	4-(4-nitrophenylazo)-2,6-di-sec-butyl-phenol	2
4192	111872-58-3			1-((2-(4-(ブロモジフルオロメトキシ)フェニル)-2-メチルプロポキシ)メチル)-3-フェノキシベンゼン	1-((2-(4-(bromodifluoromethoxy)phenyl)-2-methylpropoxy)methyl)-3-phenoxybenzene; Halfenprox	2
4193	111-87-5			1-オクタノール	1-Octanol	2
4194	111-91-1			ビス(2-クロロエトキシ)メタン	Ethane, 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloro-	2
4195	111-96-6			ジエチレングリコールジメチルエーテル	bis(2-methoxyethyl)ether	2
4196	111984-09-9			3,3'-ジメチルベンジジン塩酸塩	3,3'-dimethoxybenzidine hydrochloride	2
4197	111988-49-9			チアクロプリド	N-[3-[(6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene]carbamonitrile	2
4198	112006-75-4			2-アミノスルホニル-N,N-ジメチルニコチンアミド	2-aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotinamide	2
4199	1120-21-4			ウンデカン	Undecane	2
4200	112-02-7			ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	Cetrimonium chloride	2
4201	1120-71-4			1,3-プロパンスルトン	1,2-Oxathiolane, 2,2-dioxide	2
4202	112-07-2			酢酸2-ブトキシエチル	2-butoxyethyl acetate ; butylglycol acetate	2
4203	112-18-5			N,N-ジメチルデシルアミン	Dodecyl dimethylamine	2
4204	112193-77-8			二硫酸1,4,7,10-テトラアザシクロドデカン	1,4,7,10-tetraazacyclododecane disulfate	2
4205	112-24-3			トリエチレンテトラミン	3,6-diazaoctanethylenediamin triethylenetetramine	2
4206	112-25-4			エチレングリコールモノヘキシルエーテル	2-hexyloxyethanol ethylene glycol monoethyl ether n-hexylglycol	2
4207	112281-77-3			(RS)-2-(2-(4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル)-1,1,2,2-テトラフルオロエチルエーテル;テトラコナゾール	(+/-) 2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether	2
4208	112-34-5			ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	2
4209	112410-23-8			N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド;テブフェノジド	3,5-dimethylbenzoic acid 1-(1,1-dimethylethyl)-2-(4-ethylbenzoyl)hydrazide; Tebufenozone	2
4210	112-49-2			トリエチレングリコールジメチルエーテル	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane TEGDME triethylene glycol dimethyl ether triglyme	2
4211	112-53-8			1-ドデカノール;ノルマルドデシルアルコール	Dodecan-1-ol	2
4212	112-56-1			チオシアン酸2-(2-ブトキシエトキシ)エチル	2-(2-butoxyethoxy)ethyl thiocyanate	2
4213	112-57-2			3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン;テトラエチレンペンタミン	3,6,9-triazaundecane-1,11-diamine	2
4214	112-59-4			ジエチレングリコールモノヘキシルエーテル	2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol DEGHE diethylene glycol monoethyl ether 3,6-dioxa-1-dodecanol hexyl carbitol 3,6-dioxadodecan-1-ol	2
4215	113136-77-9			シクラニリド	cyclanilide	2
4216	113378-31-7			センデラマイシン	Semduramycin/Senduramicin	2
4217	1134-23-2			シクロエート	cycloate; cyclohexylethylcarbamothioic acid S-ethyl ester	2
4218	113694-52-3			安息香酸ベンジル-2-ヒドロキシドデシルジメチルアンモニウム	benzyl-2-hydroxydodecyl dimethylammonium benzoate	2
4219	113963-87-4			2-(2,4-ジクロロフェノキシ)-(R)-プロピオン酸カリウム	potassium 2-(2,4-dichlorophenoxy)-(R)-propionate	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4220	114565-66-1			4-[4-(1,3-ジヒドロキシプロピ-2-イル)フェニルアミノ]-1,8-ジヒドロキシ-5-ニトロアントラキノン	4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	2
4221	115-07-1			プロピレン	propylene; 1-Propene	2
4222	115099-58-6			3-(5-アセチルアミノ-4-(4-[4,6-ビス(3-ジエチルアミノプロピルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]フェニルアゾ)-2-(2-メトキシエトキシ)フェニルアゾ)-6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸	3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid	2
4223	115-10-6			ジメチルエーテル	dimethyl ether	2
4224	115-24-2			スルホナール	Sulfonal	2
4225	115-28-6			1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸:クロレンド酸	Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-	2
4226	115-29-7			6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン-3-オキシド; エンドスルファン又はベンゾエピン	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepin 3-oxide; Benzoepin	1
4227	115-31-1			チオシアノ酢酸イソボルニル	1,7,7-trimethylbicyclo(2,2,1)hept-2-yl thiocyanatoacetate ; isobornyl thiocyanacetate	2
4228	115662-06-1			5,6,12,13-テトラクロロアントラ[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']ジイソキノリン-1,3,8,10(2H,9H)-テトラロン	5,6,12,13-tetrachloroanthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	2
4229	116-14-3			テトラフルオロエチレン	Ethene, tetrafluoro-	2
4230	116-15-4			ヘキサフルオロプロピレン	hexafluoropropene ; hexafluoropropylene	2
4231	116163-96-3			P,P',P'-テトラキス-(o-メトキシフェニル)プロパン-1,3-ジホスフィン	P,P,P',P'-tetrakis-(o-methoxyphenyl)propane-1,3-diphosphine	2
4232	116-16-5			ヘキサクロロアセトン	hexachloroacetone	2
4233	116230-20-7			2-(2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン	2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-2-aza-bicyclo[2.2.1]heptane	2
4234	116256-11-2			1-(3-(4-フルオロフェノキシ)プロピル)-3-メトキシ-4-ピペリジン	1-(3-(4-fluorophenoxy)propyl)-3-methoxy-4-piperidinone	2
4235	116340-05-7			6-アミノ-4-ヒドロキシ-3-(7-スルホナト-4-(4-スルホナトフェニルアゾ)-1-ナフチルアゾ)ナフタレン-2,7-ジスルホン酸テトラキス(テトラメチルアンモニウム)	tetrakis(tetramethylammonium) 6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	2
4236	116412-83-0			4-クロロ-3',4'-ジメトキシベンゾフェノン	4-chloro-3',4'-dimethoxybenzophenone	2
4237	116714-46-6			(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア; ノバルロン	1-[3-Chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	2
4238	116753-76-5			O-tert-ブチルモノペルオキシジセバレート, O-tert-ブチルヘキサ-μ-オキソテトラ-μ3-オキソジ-μ5-オキソテトラデカオキソクタモリブデン(IV)酸テトラキス(トリメチルヘキサデシルアンモニウム)	O,O-tert-butyl O-docosyl monoperoxyoxalate	2
4239	116810-46-9			テトラクロロ無水フタル酸	tetrachlorophthalic anhydride	2
4240	117-08-8			[2-(1,1-ジメチルエチル)-6-メトキシピリミジン-4-イル]エチルホスホチオ酸メチル	methyl [2-(1,1-dimethylethyl)-6-methoxypyrimidin-4-yl]ethylphosphonothioate	2
4241	117291-73-3			ヘキサ-μ-オキソテトラ-μ3-オキシジ-μ5-オキソテトラデカオキソクタモリブデン(IV)酸テトラキス(ジメチルジテトラデシルアンモニウム)	tetrakis(dimethylditetradecylammonium)hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolybdate(4-)	2
4242	117342-25-3			トリフルオロメタンスルホン酸(η-クメン)-(η-シクロペンタジエニル)鉄(II)	(η-cumene)-(η-cyclopentadienyl) iron(II) trifluoromethanesulfonate	2
4243	117549-13-0			3-(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-メチル-2-フェニルインドール	3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)-1-methyl-2-phenylindole	2
4244	117584-16-4			2-アミノアントラキノン	2-aminoanthraquinone	2
4245	117-79-3			2-[(4-アミノ-2-ニトロフェニル)アミノ]安息香酸	2-[(4-amino-2-nitrophenyl)amino]benzoic acid	2
4246	117907-43-4			2,4-ビス[2,2'-(2-(N,N-ジメチルアミノ)エチルオキシカルボニル)フェニルアゾ]-1,3-ジヒドロキシベンゼン二塩酸塩	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimethylamino)ethyl-oxycarbonyl)phenylazo]-1,3-dihydroxybenzene,dihydrochloride	2
4247	118208-02-9			(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)メチルチオ酢酸イソアルキル(C10-C14)	iso(C10-C14)alkyl (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetate	2
4248	118232-72-7			6-クロロ-5-(2-クロロエチル)-1,3-ジヒドロインドール-2-オン	6-chloro-5-(2-chloroethyl)-1,3-dihydroindol-2-one	2
4249	118289-55-7			1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	2,4-Imidazolidinedione, 1,3-dichloro-5,5-dimethyl-	2
4250	118-52-5			2-シクロドデシルプロパン-1-オール	2-cyclododecylpropan-1-ol	2
4251	118562-73-5			テトラキス(ペンタフルオロフェニル)硼酸N,N-ジメチルアニリニウム	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	2
4252	118612-00-3			5-n-ブチルベンゾトリアゾールナトリウム	sodium 5-n-butylbenzotriazole	2
4253	118685-34-0			trans-2-(2,2-ジクロロビニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボン酸2,3,5,6-テトラフルオロベンジル	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate	2
4254	118712-89-3			2,3,5,6-テトラフルオロ-p-ベンゾキノ	tetrachloro-p-benzoquinone	2
4255	118-75-2			2,4,6-トリニトロトルエン	Benzene, 2-methyl-1,3,5-trinitro-	2
4256	118-96-7			4-(2-((3-エチル-4-メチル-2-オキソピロリン-1-イル)カルボキシアミド)エチル)ベンゼンスルホンアミド	4-(2-((3-ethyl-4-methyl-2-oxo-pyrrolin-1-yl)carboxamido)ethyl)benzenesulfonamide	2
4257	119018-29-0			2-(2-アミノ-1,3-チアゾール-4-イル)-(Z)-2-メトキシイミノアセチルクロリド塩酸塩	2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-(Z)-2-methoxyiminoacetyl chloride hydrochloride	2
4258	119154-86-8			N-(tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチル-5-ピラゾールカルボキサミド; テブフェンピラド	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamid; Pyrazole-5-carboxamide; Tebfenpyrad	2
4259	119168-77-3			(R)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸ナトリウム	sodium (R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionate	2
4260	119299-10-4			2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4-モルホリノブチロフェノン	2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	2
4261	119313-12-1			ジメチルカルバミン酸1-イソプロピル-3-メチルピラゾール-5-イルtert-アルキル(C12-C14)アミンメチルホスホン酸塩	1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl dimethylcarbamate ; isolan C12-14-tert-alkylamine, methylphosphonic acid salt	2
4262	119-38-0			1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール; ジフェノコナゾール	1-[[2-[2-Chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-Triazole	2
4263	119415-07-5			1,3-ビス(3-メチル-2,5-ジオキソ-1H-ピロリニルメチル)ベンゼン	1,3-bis(3-methyl-2,5-dioxo-1H-pyrroli-nylmethyl)benzene	2
4264	119446-68-3			ベンゾフェノン	Benzophenone	2
4265	119462-56-5			テトラリン	1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	2
4266	119-61-9			N,N-ビス(カルボキシメチル)-3-アミノ-2-ヒドロキシプロピオン酸トリナトリウム	trisodium N,N-bis(carboxymethyl)-3-amino-2-hydroxypropionate	2
4267	119-64-2			(R)-2-[4-(6-クロロキノキサリン-2-イルオキシ)フェニルオキシ]プロピオン酸(+/-)-テトラヒドロフルリル	(+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yl)oxy]phenyloxy]propionate	2
4268	119738-06-6			o-ジアニシジン	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dimethoxy-	2
4269	119738-06-6			7-((4,6-ビス(3-ジエチルアミノプロピルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ)-4-ヒドロキシ-3-(4-(4-スルホナトフェニルアゾ)-2-ナフタレンスルホン酸ジナトリウム	disodium 7-((4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)-2-naphthalene sulfonate	2
4270	119-90-4			(Z)-13-ドコセニル-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルアンモニウムクロリド	(Z)-13-docosenyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methylammonium-chloride	2
4271	120029-06-3			4'-エトキシ-2-ベンズイミダゾールアニリド	4'-ethoxy-2-benzimidazoleanilide	2
4272	120086-58-0			(S,S)-trans-4-(アセチルアミノ)-5,6-ジヒドロ-6-メチル-7,7-ジオキソ-4H-チエノ[2,3-b]チオピラン-2-スルホンアミド	(S,S)-trans-4-(acetylamino)-5,6-dihydro-6-methyl-7,7-dioxo-4Hthieno[2,3-b]thiopyran-2-sulfonamide	2
4273	120187-29-3			ブチルトリフェニル硼酸テトラブチルアンモニウム	tetrabutylammoniumbutyltriphenylborate	2
4274	120298-38-6			2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロパン酸; ジクロロプロップ	Propanoic acid, 2-(2,4-dichlorophenoxy)-; Dichloroprop	2
4275	120307-06-4			2-アミノ-2-メチルプロピオン酸カリウム八水和物	potassium 2-amino-2-methylpropionate octahydrate	2
4276	120-36-5			安息香酸ベンジル	benzylbenzoate	2
4277	120447-91-8			マグネシウム化合物	magnesiumphosphide; trimagnesiumdiphosphide	2
4278	120-51-4			イソフラロール	1,2-(methylenedioxy)-4-propenylbenzene; Isosafrole	2
4279	12057-74-8			テレフタル酸ジメチル	1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester	2
4280	120-58-1			2-メトキシ-5-メチルアニリン	Benzenamine, 2-methoxy-5-methyl-	2
4281	120-61-6			ビス(ベンゾチアゾール-2-イル)ペルスルフィド	di(benzothiazol-2-yl) disulphide	2
4282	120-71-8			cis-1-ベンゾイル-4-[(4-メチルスルホニル)オキシ]-L-プロリン	cis-1-benzoyl-4-[(4-methylsulfo-nyl)oxy]-L-proline	2
4283	120-78-5			ピロカテコール; カテコール	1,2-Benzenediol	2
4284	120807-02-5			2,4-ジクロロフェノール	2,4-dichlorophenol	2
4285	120-80-9			μ-フルオロビス(トリエチルアルミニウム)カリウム	potassium mu-fluoro-bis(triethylaluminium)	2
4286	120-83-2			シクロペンタン	cyclopentanone	2
4287	12091-08-6			4-[2-[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]エトキシ]キノザリン	4-[2-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-ethoxy]quinazoline	2
4288	120-92-3			シネリンII	cinerinII3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	2
4289	120928-09-8					
4290	121-20-0					

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4291	12125-02-9			塩化アンモニウム	Ammonium chloride ((NH4)Cl)	2
4292	121-44-8			トリエチルアミン	Ethanamine, N,N-diethyl-	2
4293	121-45-9			亜リン酸トリメチル	Phosphorous acid, trimethyl ester	2
4294	121-47-1			3-アミノベンゼンスルホン酸	3-aminobenzene sulphonic acid ; metanilic acid	2
4295	121-72-2			N, N-ジメチル-m-トルイジン	N,N-Dimethyl-m-toluidine	2
4296	121-79-9			没食子酸n-プロピル	propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	2
4297	121-82-4			シクロナイト	1,3,5-Triazine, hexahydro-1,3,5-trinitro-	2
4298	121-87-9			2-クロロ-4-ニトロアニリン	2-chloro-4-nitroaniline	2
4299	122008-78-0			プテリル(=R)-2-[4-(4-シアノ-ニ-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート;シハロホップテリル	CYHALOFOP ACID	2
4300	122070-78-4			フェナンスレン、蒸留残渣	Phenanthrene, distn. residues ; Heavy Anthracene Oil Redistillate	2
4301	122-20-3			トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン	1,1',1''-nitritotripropan-2-ol triisopropanolamine	2
4302	122-66-7			1, 2-ジフェニルヒドラジン	Hydrazine, 1,2-diphenyl-	2
4303	122-99-6			2-フェノキシエタノール	2-phenoxyethanol	2
4304	123-19-3			ジ-n-プロピルケトン	4-Heptanone	2
4305	123-30-8			p-アミノフェノール	Phenol, 4-amino-	2
4306	123-31-9			ヒドロキノ	1,4-Benzenediol	2
4307	123-38-6			プロピオンアルデヒド	Propanal	2
4308	123-39-7			N-メチルホルムアミド	N-methylformamide	2
4309	123-42-2			ジアセトンアルコール	2-Pentanone, 4-hydroxy-4-methyl-	2
4310	123-51-3			イソペンチルアルコール	1-Butanol, 3-methyl-	2
4311	123-54-6			2, 4-ペンタンジオン	pentane-2,4-dione ; acetylacetone	2
4312	123-63-7			2, 4, 6-トリメチル-1, 3, 5-トリオキサ	paraaldehyde; 1,3,5-Trioxane, 2,4,6-trimethyl-	2
4313	123-72-8			n-ブチルアルデヒド	Butanal	2
4314	123748-85-6			8, 9-ジ-5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボン酸無水物	8,9-dinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride	2
4315	123-91-1			1, 4-ジオキサ	1,4-Dioxane	2
4316	123-92-2			酢酸3-メチルブチル	1-Butanol, 3-methyl-, acetate	2
4317	123-94-4			α-モノステアリン酸グリセロール	Glycerol 1-stearate	2
4318	123-96-6			2-オクタノール	2-Octanol	2
4319	124-04-9			アジピン酸	Hexanedioic acid	2
4320	124-09-4			ヘキサメチレンジアミン	1,6-Hexanediamine	2
4321	124172-53-8			N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)-N, N'-ジホルミルヘキサメチレンジアミン	N,N'-1,6-hexanediybis(N-(2,2,6,6-tetra-methylpiperidin-4-yl)formamide	2
4322	124-18-5			デカン	Decane	2
4323	1241-94-7			リン酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	2-Ethylhexyl diphenyl phosphate	2
4324	124-38-9			二酸化炭素	Carbon dioxide	2
4325	124-40-3			ジメチルアミン	Methanamine, N-methyl-	2
4326	124-48-1			ジブロモクロロメタン	Dibromochloromethane	2
4327	124537-30-0			4, 4'-ビニレンビス((3-スルホナト-4, 1-フェニレン)イミノ(6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル)イミノ)ビス(5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾナフタレン-2, 7-ジスルホン酸)ヘキサキス(テトラメチルアンモニウム)	hexakis(tetramethylammonium) 4,4'-vinylenebis((3-sulfonato-4,1-phenylene)imino(6-morpholino-1,3,5-triazine-4,2-diy)imino)bis(5-hydroxy-6-phenylazonaphthalene-2,7-disulfonate)	2
4328	124584-00-5			メチル硫酸3(or5)-(4-(N-ベンジル-N-エチルアミノ)-2-メチルフェニルアゾ)-1, 4-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾリウム	3(or 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazolium methylsulphate	2
4329	124-68-5			2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	2-amino-2-methylpropanol	2
4330	124719-26-2			4-(3, 4-ジクロロフェニルアゾ)-2, 6-ジ-sec-ブチルフェノール	4-(3,4-dichlorophenylazo)-2,6-di-sec-butyl-phenol	2
4331	125051-32-3			ビス(η5-シクロペンタジエニル)ビス(2, 6-ジフルオロ-3-[ピロール-1-イル]フェニル)チタン	bis(η5-cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]-phenyl)titanium	2
4332	125078-60-6			2-ベンゾチアゾリルチオサクシン酸ジ-tert-アルキル(C12-C14)アンモニウム	di-tert-(C12-14)-alkylammonium 2-benzothiazolythiosuccinate	2
4333	125306-83-4			N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド;カフェンストロール	N,N-diethyl-3-((2,4,6-trimethylphenyl)sulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide; Cafenstrole	2
4334	125630-94-6			N-(5-クロロ-3-(4-(ジエチルアミノ)-2-メチルフェニルイミノ)-4-メチル-6-オキソ-1, 4-シクロヘキサジエニル)カルバミン酸エチル	ethyl N-(5-chloro-3-(4-(diethylamino)-2-methylphenylimino)-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl)carbamate	2
4335	126-07-8			(1'S-トランス)-7-クロロ-2', 4,6-トリメチル-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H)-1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3,4'-ジオン;グリセオフルビン	Griseofulvin	2
4336	126-33-0			テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキソ	tetrahydrothiophene-1,1-dioxide ; sulpholane	2
4337	126-72-7			リン酸トリス(2, 3-ジプロモプロピル)	1-Propanol, 2,3-dibromo-, phosphate (3:1)	2
4338	126833-17-8			N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサカルボキサミド;フェンヘキサミド	fenhexamid N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexancarboxamid	2
4339	126-85-2			N, N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキソ	Chlormethine-N-oxide	2
4340	126990-35-0			ジシクロペンチルジメトキシシラン	dicyclopentyl dimethoxysilane	2
4341	126-99-8			クロロブレン	1,3-Butadiene, 2-chloro-	2
4342	127-00-4			1-クロロ-2-プロパノール	sec-Propylenechlorohydrin;alpha-Propylenechlorohydrin;1-Chloroisopropylalcohol;1-Chloro-2-hydroxypropane	2
4343	127047-77-2			ジアクリル酸2-(2-ヨードエチル)-1, 3-プロパンジイル	2-(2-iodoethyl)-1,3-propanediol diacetate	2
4344	127-19-5			N, N-ジメチルアセトアミド	Acetamide, N,N-dimethyl-	2
4345	127-65-1			p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	tosylchloramide sodium	2
4346	128-03-0			ジメチルジチオカルバミン酸カリウム	potassium dimethyldithiocarbamate; Carbamodithioic acid, dimethyl-, potassium salt	2
4347	128-04-1			ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	sodium dimethyldithiocarbamate	2
4348	128275-31-0			6-(フタルイミド)ペルオキシヘキサノ酸	6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid	2
4349	128-37-0			2, 6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	2
4350	128-66-5			バブトイロ-4	Dibenzo[b,def]chrysene-7,14-dione	2
4351	129050-62-0			N, N-ビス(カルボキシメチル)-β-アラニンナトリウム塩	trisodium N,N-bis(carboxymethyl)-β-alanine	2
4352	129-15-7			2-メチル-1-ニトロアントラキノン	2-Methyl-1-nitroanthraquinone	2
4353	129-43-1			1-ヒドロキシアントラキノン	1-Hydroxyanthraquinone	2
4354	129558-76-5			4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(p-トイロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド;トルフェンピラド	4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide	2
4355	130016-98-7			N-[4-(4-シアノ-2-フルフリデン-2, 5-ジヒドロ-5-オキソ-3-フリル)フェニル]ブタン-1-スルホアミド	N-[4-(4-cyano-2-furfurylidene-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)phenyl]butane-1-sulfonamide	2
4356	130066-57-8			1, 3-ベンゼンジカルボン酸ビス[4-(エチルオキシ)ブチル] (2-(α-(3-(4-クロロ-6-(2-(2-(ビニルスルホニル)エトキシ)エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)-2-オキソ-5-スルホナトフェニルアゾ)ベンジリデンヒドラジノ)-4-スルホナトベンゾナト)銅(II)ナトリウム	bis[4-(ethenyloxy)butyl] 1,3-benzenedicarboxylate trisodium(2-(α-(3-(4-chloro-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)ethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)benzylidenedehydrazino)-4-sulfonatobenzoato)copper(II)	2
4358	1302-74-5			エメリー	Emery	2
4359	13048-33-4			2アクリル酸ヘキサメチレン	hexamethylene diacrylate ; hexane-1,6-diol diacrylate	2
4360	1305-78-8			酸化カルシウム	Calcium oxide (CaO)	2
4361	1305-99-3			燐化カルシウム	calcium phosphide;tricalciumdiphosphide	2
4362	130728-76-6			N, N, N', N'-テトラグリシジル-4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジエチルジフェニルメタン	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	2
4363	130755-46-3			4, 4'-ジチオビス(5-アミノ-1-(2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル)-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル)	4,4'-dithiobis(5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile)	2
4364	130841-23-5			1, 4-ジクロロ-2-(1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロポキシ)-5-ニトロベンゼン	1,4-dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene	2
4365	1309-48-4	マグネシウム化合物		酸化マグネシウム、軽質	Magnesiafume	2
4366	131013-81-5			5-ヒドロキシ-1-(4-スルホナトフェニル)-4-(4-スルホナトフェニルアゾ)ピラゾール-3-カルボン酸トリス(テトラメチルアンモニウム)	tris(tetramethylammonium)5-hydroxy-1-(4-sulphonatophenyl)-4-(4-sulphonatophenylazo)pyrazole-3-carboxylate	2
4367	131013-83-7			1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイルビスイミノ(2-メチル-4, 1-フェニレンアゾ)ビスナフタレン-1, 5-ジスルホン酸テトラキス(テトラメチルアンモニウム)3, 3'-(6-(2-ヒドロキシエチルアミノ)	tetrakis(tetramethylammonium)3,3'-(6-(2-hydroxyethylamino)1,3,5-triazine-2,4-diy)bisimino(2-methyl-4,1-phenyleneazo))bis-naphthalene-1,5-disulfonate	2
4368	1310-66-3			水酸化リチウム一水和物	Lithium hydroxide, monohydrate	2
4369	13108-52-6			2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-ピリジルスルホン酸メチル	methyl-2,3,5,6-tetrachloro-4-pyridylsulphone ; 2,3,5,6-tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine	2
4370	131-17-9			フタル酸ジアリル	diallyl phthalate	2
4371	131-18-0			フタル酸ジ-n-ペンチル	di-n-pentyl phthalate	2
4372	1312-73-8			硫化カリウム	dipotassium sulphide; potassium sulphide	2
4373	1314-20-1			二酸化トリウム	thorium dioxide; Thorium oxide (ThO2)	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4374	131-52-2	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル		ペンタクロロフェノールナトリウム	Phenol, pentachloro-, sodium salt	1
4375	131538-00-6			2,3-ビス((2-メルカプトエチル)チオ)-1-プロパンチオール	2,3-bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propanethiol	2
4376	131657-78-8			6-クロロ-2-(N-エチル)アミノ-4-ニトロフェノール	2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitrophenol	2
4377	131-72-6			クローン酸2-(1-メチルヘプチル)-4,6-ジニトロフェニル	2-((1-Methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl (E)-2-butenolate	2
4378	131-73-7			ヘキサニトロジフェニルアミン	bis(2,4,6-trinitrophenyl)amine;hexyl	2
4379	131-74-8			ピクリン酸アンモニウム	Phenol, 2,4,6-trinitro-, ammonium salt	2
4380	131860-33-8			メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート;アゾキシストロビン	azoxystrobin	2
4381	131-89-5			ジネクス	4,6-Dinitro-o-cyclohexylphenol	2
4382	1320-18-9			2,4-ジクロロフェノキシ酢酸プロピレングリコールブチルエーテル	2,4-D propylene glycol butyl ether ester	2
4383	132-27-4			ナトリウム1,1'-ビフェニル-2-オラート	[1,1'-Biphenyl]-2-ol, sodium salt	2
4384	13258-43-0			17-スピロ(5,5-ジメチル-1,3-ジオキサ-2-イル)アンドロスタ-1,4-ジエン-3-オン	17-spiro(5,5-dimethyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-diene-3-one	2
4385	132-64-9			ジベンゾフラン	Dibenzofuran	2
4386	132-67-2			ナプタラムナトリウム	naptalam-sodium;sodiumN-naphth-1-ylphthalamate	2
4387	132885-85-9			HCブルー12	4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzene, monohydrochloride	2
4388	133220-30-1			(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン;インダノファン	2-[[2-(3-Chlorophenyl)oxiran-2-yl]methyl]-2-ethylindane-1,3-dione	2
4389	1332-58-7			カオリン	Chinaclay;Clay;Hydratedaluminumsilicate;Hydrite;Porcelainclay	2
4390	1333-86-4			カーボンブラック	Carbon black	2
4391	133467-41-1			4-[4-(2-エチルヘキシルオキシ)フェニル](1,4-チアジナン-1,1-ジオキシド)	4-[4-(2-ethylhexyloxy)phenyl]((1,4-thiazinane-1,1-dioxide)	2
4392	133481-10-4			2-(1-シアノシクロヘキシル)酢酸エチル	ethyl 2-(1-cyanocyclohexyl)acetate	2
4393	13360-57-1			ジメチルスルファモイルクロリド	dimethylsulfamoylchloride	2
4394	1338-23-4			エチルメチルケトンペルオキシド	2-Butanone, peroxide	2
4395	133855-98-8			エポキシコーナゾル	Epoxiconazole;(2RS,3SR)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane	2
4396	133-90-4			3-アミノ-2,5-ジクロロ安息香酸	Benzoic acid, 3-amino-2,5-dichloro-	2
4397	134098-61-6			4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-1H-ピラゾール-4-イル)メチリデン]アミノ]オキシ]メチル]安息香酸tert-ブチルジエチルジイソシアネートベンゼン	tert-Butyl (E)-4-(((1,3-dimethyl-5-phenoxy-1H-pyrazol-4-yl)methylene)amino)oxy)methyl]benzoate; Fenpyroximate	2
4398	134190-37-7			ジエチルジイソシアネートベンゼン	Diethylidisocyanatobenzene	2
4399	134-29-2			o-アニシジン塩酸塩	o-anisidine hydrochloride	2
4400	134-31-6			8-キノリノール硫酸塩一水和物	bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate	2
4401	1344-28-1			酸化アルミニウム	Aluminum oxide (Al2O3)	2
4402	1344-81-6			多硫化カルシウム	calcium polysulphides	2
4403	1344-95-2			珪酸カルシウム	Calciumhydrosilicate;Calciummetasilicate;Calciummonosilicate;Calciumsaltofsilicicacid;Calsiumsilicate(synthetic);Wollastonite(mineral)	2
4404	13451-08-6			四塩化硫黄	sulphur tetrachloride	2
4405	134-62-3			N,N-ジエチル-m-トルアミド	N,N-diethyl-m-toluamide	2
4406	13463-67-7			酸化チタン(IV)	Titanium oxide (TiO2)	2
4407	13466-78-9			3,7,7-トリメチルピシクロ[4.1.0]ヘプテ-3-エン	Isodiprene	2
4408	13474-64-1			4,4'-メチレンビス-(N,N'-ジメチルシクロヘキサミン)	4,4'-methylenebis(N,N'-dimethylcyclohexanamine)	2
4409	135043-64-0			4-アミノ-2-(アミノエチル)フェノール二塩酸塩	4-amino-2-(aminomethyl)phenol dihydrochloride	2
4410	13516-27-3			1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン;イミノクタジン	1,1'-Iminodi(octamethylene)diguandine	2
4411	135-19-3			ベタナフトール	2-Naphthalenol	2
4412	135-88-6			N-フェニル-2-ナフチルアミン	N-2-naphthylaniline; N-phenyl-2-naphthylamine	2
4413	136122-15-1			1,4-ジチアン-2,5-ジ(メタンチオール)	2,5-dimercaptomethyl-1,4-dithiane	2
4414	136191-64-5			メチル=2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジンオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート;ピリミノバックメチル	Pyriminobac-methyl	2
4415	136210-32-7			ビス(4-(1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチルアミノ)-3-メチルシクロヘキシル)メタン	bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl-amino)-3-methylcyclohexyl)methane	2
4416	136213-71-3			5-アミノ-3-[5-(2-ブromoアクリロイルアミノ)-2-スルホナトフェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-6-(4-ビニルスルホニルフェニルアゾ)ナフタレン-2,7-ジスルホン酸三ナトリウム	trisodium 5-amino-3-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	2
4417	136213-73-5			メチル硫酸2-((4-(エチル(2-ヒドロキシエチル)アミノ)-2-メチルフェニル)アゾ)-6-メトキシ-3-メチル-ベンゾチアゾリウム	2-((4-(ethyl-(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylphenyl)azo)-6-methoxy-3-methyl-benzothiazoliummethylsulfate	2
4418	136213-74-6			2-(4-(N-エチル-N-(2-ヒドロキシ)エチル)アミノ-2-メチルフェニル)アゾ-6-メトキシ-3-メチルベンゾチアゾリウムクロリド	2-(4-(N-ethyl-N-(2-hydroxy)ethyl)amino-2-methylphenyl)azo-6-methoxy-3-methylbenzothiazolium chloride	2
4419	136213-76-8			3,3'-(1,4-フェニレンビス(カルボニルイミノ)-3,1-プロパネジイルイミノ)ビス(10-アミノ-6,13-ジクロロ)-4,11-トリフェノジオキサジンスルホン酸)ナトリウムと3,3'-(1,4-フェニレンビス(カルボニルイミノ)-3,1-プロパネジイルイミノ)ビス(10-アミノ-6,13-ジクロロ)-4,11-トリフェノジオキサジンスルホン酸リチウムの9対1の混合物	A 9:1 mixture of: sodium 3,3'-(1,4-phenylenebis(carbonylimino-3,1-propanediylimino))bis(10-amino-6,13-dichloro)-4,11-triphenodioxazinedisulfonate); lithium 3,3'-(1,4-phenylenebis-(carbonylimino-3,1-propanediylimino))bis(10-amino-6,13-dichloro)-4,11-triphenodioxazinedisulfonate	2
4420	136-25-4			エルボン	erbon; 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethyl 2,2-dichloropropionate	2
4421	136426-54-5			3-(2,4-ジクロロフェニル)-6-フルオロ-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)キノザリン-4-(3H)-オン	3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4-(3H)-one	2
4422	136-45-8			ジ-n-プロピル2,5-ピリジンジカルボキシレート	Di-n-propyl 2,5-pyridinedicarboxylate	2
4423	136522-17-3			(3S,4aS,8aS)-2-[[2R,3S]-3-アミノ-2-ヒドロキシ-4-フェニルブチル]-N-tert-ブチルデカヒドロイソキノリン-3-カルボキシアミド	(3S,4aS,8aS)-2-[[2R,3S]-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-N-tert-butyldecahydroisoquinoline-3-carboxamide	2
4424	136-78-7			2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	Disul-sodium	2
4425	13684-56-5			エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート;デスメディファム	Carbamic acid, N-phenyl-, 3-((ethoxycarbonyl)amino)phenyl ester; Desmedipham	2
4426	13684-63-4			3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート;フェンメディファム	phenmedipham methyl 3-(3-methylcarbaniloxy)carbanilate (ISO)	2
4427	136920-10-0			ベヘンアミドプロピルジメチル(ジヒドロキシプロピル)アンモニウムクロリド	behenamidopropyl-dimethyl-(dihydroxypropyl)ammonium chloride	2
4428	137-17-7			2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-trimethylaniline (1)	2
4429	137234-87-8			6-エチル-5-フルオロピリミジン-4-オール	6-ethyl-5-fluoro-4(3H)-pyrimidone	2
4430	137-26-8			テトラメチルチウラムジスルフィド+チウラム又はチラム	Thioperoxydicarbonic diamide ([[H2N]C(S)]2S2), tetramethyl-[[dimethylsilylene]bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-ylidene)dimethyl]hafnium	2
4431	137390-08-0			[(ジメチルシリレン)ビス((1,2,3,3a,7a-η)-1H-インデン-1-イル)イリデン]ジメチル]ハフニウム	[[dimethylsilylene]bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-ylidene)dimethyl]hafnium	2
4432	137-41-7			N-メチルジチオカルバミン酸カリウム	potassium N-methyldithiocarbamate; N-Methyldithiocarbamic acid potassium salt	2
4433	137512-74-4			エマメクチン安息香酸塩	Emamectin benzoate	2
4434	137590-32-0			[R-(R*,S*)]-[[2-メチル-1-(1-オキソプロポキシ)プロポキシ]-4-フェニルブチル]ホスフィニル]酢酸シンコニジン塩	[R-(R*,S*)]-[[2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy]-4-phenylbutyl]phosphinyl]aceticacid,(-)cinchonidine(1:1)salt	2
4435	137605-95-9			2-ブチル-2-エチル-1,5-ジアミノペンタン	2-butyl-2-ethyl-1,5-diaminopentane	2
4436	138164-12-2			5-(3-ブチリル-2,4,6-トリメチルフェニル)-2-[1-(エトキシイミノ)プロピル]-3-ヒドロキ-2-シクロヘキセン-1-オン	5-(3-butyl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	2
4437	138-22-7			乳酸n-ブチル	Propanoic acid, 2-hydroxy-, butyl ester	2
4438	138-24-9			塩化フェニルトリメチルアンモニウム	N,N,N-trimethylanilinium chloride	2
4439	13838-16-9			2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル	Enflurane	2
4440	138401-24-8			4'-((2-ブチル-4-オキソ-1,3-ジアスピロ[4.4]non-1-ene-3-yl)methyl)(1,1'-biphenyl)-2-炭素ニトリル	4'-((2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-yl)methyl)(1,1'-biphenyl)-2-carbonitrile	2
4441	138526-69-9			3,4,5-トリフルオロプロモベンゼン	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene	2
4442	139-13-9			ニトリロ三酢酸	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-	2
4443	1395-21-7			サブチリシン	Subtilisin	2
4444	139-65-1			4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	Benzenamine, 4,4'-thiobis-	2
4445	139920-32-4			(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド;ジクロシメット	(RS)-2-CYANO-N-[(R)-1-(2,4-DICHLOROPHENYL)ETHYL]-3,3-DIMETHYLBUTYLAMIDE	2
4446	140-31-8			N-アミノエチルピペラジン	2-piperazin-1-ylethylamine	2
4447	140-88-5			アクリル酸エチル	2-Propenoic acid, ethyl ester	2
4448	141-32-2			アクリル酸n-ブチル	2-Propenoic acid, butyl ester	2
4449	141-43-5			2-アミノエタノール	Ethanol, 2-amino-	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4450	141517-21-7			メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセテート;トリフルオロキシトリン	trifloxystrobin (ISO) (E,E)- α -methoxyimino-[2-[[[1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]benzeneacetic acid methyl ester	2
4451	141714-54-7			ブチルトリフェニル硼酸ジエチル[4-[1, 5, 5-トリス(4-ジエチルアミノフェニル)ペンタ-2, 4-ジエニリデン]シクロヘキサ-2, 5-ジエニリデン]アンモニウム	diethyl[4-[1,5,5-tris(4-diethylaminophenyl)penta-2,4-dienylidene]cyclohexa-2,5-dienylidene] ammonium butyltriphenylborate	2
4452	141-78-6			酢酸エチル	Acetic acid ethyl ester	2
4453	141-79-7			酸化メシチル	3-Penten-2-one, 4-methyl-	2
4454	141890-30-4			2-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシエチル)-[2-(1-オキソテトラデシル)アミノ]エチル]アミノ-N, N, N-トリメチル-1-プロパンアンモニウムフロリド	2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)-[2-(1-oxotetradecyl)amino]ethyl-]amino-N,N,N-trimethyl-1-propanammonium chloride	2
4455	142-64-3			ピペラジン二塩酸塩	Piperazine, dihydrochloride	2
4456	142-84-7			ジプロピルアミン	dipropylamine	2
4457	142-90-5			メタクリル酸ドデシル	dodecyl methacrylate	2
4458	142-96-1			ジブチルエーテル	di-n-butyl ether ; dibutyl ether	2
4459	143-08-8			1-ノナンール	Nonan-1-ol	2
4460	143322-57-0			(R)-5-ブロモ-3-(1-メチル-2-ピロリジンメチル)-1H-インドール	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	2
4461	143390-89-0			メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセテート;クレソキシムメチル	kresoxim-methyl (ISO) methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolylloxymethyl)phenyl]acetate	2
4462	1435-48-9			1, 3-ジクロロ-4-フルオロベンゼン	1,3-dichloro-4-fluorobenzene	2
4463	143683-23-2			1, 2-ビス(4-フルオロ-6-[5-(1-アミノ-2-スルホナトアントラキノン-4-イルアミノ)-2, 4, 6-トリメチル-3-スルホナトフェニルアミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)エタン四ナトリウム塩	tetrasodium 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthraquinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethane	2
4464	143747-73-3			1, 3-ジプロモプロパンとN, N-ジエチル-N', N'-ジメチル-1, 3-プロパンジアミンの重合体	polymer of 1,3-dibromopropane and N,N-diethyl-N',N'-dimethyl-1,3-propane-diamine	2
4465	143860-04-2			3-エチル-2-メチル-2-(3-メチルブチル)-1, 3-オキサゾリジン	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	2
4466	144171-61-9			インドキサカルブ	Indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylic acid,7-chloro-2,5-dihydro-2-[[[methoxycarbonyl]4-(trifluoromethoxy)phenyl]amino]carbonyl]-methyl ester	2
4467	14437-17-3			クロルフェンプロップ-メチル	chlorfenprop-methyl; methyl 2-chloro-3-(4-chlorophenyl)propionate	2
4468	144-41-2			モルホチオン	morphothion ; O,O-dimethyl-S-(morpholinocarbonylmethyl)phosphorodithioate	2
4469	144-49-0			モノフルオロ酢酸	Acetic acid, fluoro-	2
4470	144-54-7			N-メチルカルバモジチオ酸;カーバム	N-Methylthiocarbamic acid	2
4471	14484-64-1			トリス(N, N-ジメチルジチオカルバメート)鉄;ファーバム	Iron, tris(dimethylcarbamdithioato-.kappa.S,kappa.S'), (OC-6-11)-	2
4472	145052-34-2			ビス(2, 6-ジメトキシベンゾイル)-2, 4, 4-トリメチルペンチルホスフィンオキシド	bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphinooxide	2
4473	145-73-3			7-オキサビシクロ(2, 2, 1)ヘプタン-2, 3-ジカルボン酸	endothal ; 7-oxabicyclo(2,2,1)heptane-2,3-dicarboxylic acid	2
4474	14653-91-9			4-メチル-N-(メチルスルホニル)ベンゼンスルホンアミド	4-methyl-N-(methylsulfonyl)benzenesulfonamide	2
4475	146925-83-9			2-(ヒドロキシメチル)-2-[[[2-ヒドロキシ-3-(イソオクタデシルオキシ)プロポキシ]メチル]-1, 3-プロパンジオール	2-(hydroxymethyl)-2-[[[2-hydroxy-3-(isooctadecyloxy)propoxy]methyl]-1,3-propanediol	2
4476	147086-81-5			trans-(4S, 6S)-5, 6-ジヒドロ-6-メチル-4H-チエノ[2, 3-b]チオピラン-4-オール7, 7-ジオキシド	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-methyl-4H-thieno [2,3-b]thiopyran-4-ol,7,7-dioxide	2
4477	147379-38-2			(2-アセチルアミノ-5-フルオロ-4-イソチオシアナトフェノキシ)酢酸エチル	ethyl (2-acetylamino-5-fluoro-4-isothiocyanatophenoxy)acetate	2
4478	147783-69-5			2-(4-メトキシベンジリデン)マロン酸ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジン)	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) 2-(4-methoxybenzylidene)malonate	2
4479	148-01-6			2-メチル-3, 5-ジニトロベンズアミド	Dinitolmide	2
4480	148348-13-4			イソブチリデン-(2-(2-イソプロピル-4, 4-ジメチルオキサゾリジン-3-イル)-1, 1-ジメチルエチル)アミン	isobutylidene-(2-(2-isopropyl-4,4-dimethyloxazolidine-3-yl)-1,1-dimethylethyl)amine	2
4481	1484-13-5			9-ビニルカルバゾール	9-vinylcarbazole	2
4482	14857-34-2			ジメチルエトキシシラン	Silane, ethoxydimethyl-	2
4483	148757-89-5			1-ブロモ-9-(4, 4, 5, 5-ペンタフルオロペンチルチオ)ノナン	1-bromo-9-(4,4,5,5-pentafluoropentylthio)nonane	2
4484	148-79-8			2-(1, 3-チアゾール-4-イル)ベンズイミダゾール	2-(1,3-thiazol-4-yl)benzimidazole; thiabendazole	2
4485	148878-21-1			2-(6-(4-クロロ-6-(3-(N-メチル-N-(4-クロロ-6-(3, 5-ジスルホナト-2-ナフチラゾ)-1-ヒドロキシ-6-ナフチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノメチル)フェニルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)-3, 5-ジスルホナト-1-ヒドロキシ-2-ナフチラゾ)ナフタレン-1, 5-ジスルホン酸八ナトリウム	octasodium 2-(6-(4-chloro-6-(3-(N-methyl-N-(4-chloro-6-(3,5-disulfonato-2-naphthylazo)-1-hydroxy-6-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxy-2-naphthylazo)naphthalene-1,5-disulfonate	2
4486	149057-64-7			硫酸ビス(N-(7-ヒドロキシ-8-メチル-5-フェニルフェナジン-3-イル)イリデン)ジメチルアンモニウム	bis(N-(7-hydroxy-8-methyl-5-phenylphenazin-3-ylidene)dimethylammonium)sulfate	2
4487	149118-66-1			N-シクロヘキシル-S, S-ジオキソベンゾ[b]チオフェン-2-カルボキシアミド	N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]-thiophene-2-carboxamide	2
4488	149182-72-9			(S)-N-tert-ブチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-イソキノリンカルボキシアミド	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-isoquinolinecarboxamide	2
4489	149-26-8			ジスル	disul ; 2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl hydrogensulphate ; 2,4-DES	2
4490	149-30-4			2-メルカプトベンゾチアゾール	2-mercaptobenzothiazole	2
4491	1493-13-6			トリフルオロメタンスルホン酸	Methanesulfonic acid, trifluoro-	2
4492	149530-93-8			1-アミノ-4-(2-(5-クロロ-6-フルオロピリミジン-4-イルアミノ)エチル)-4-メチル-6-スルホフェニルアミノ)-9, 10-ジオキソ-9, 10-ジヒドロアントラセン-2-スルホン酸二ナトリウム	disodium 1-amino-4-(2-(5-chloro-6-fluoropyrimidin-4-ylaminomethyl)-4-methyl-6-sulphophenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracene-2-sulfonate	2
4493	149-57-5			2-エチルヘキサノ酸	Hexanoic acid, 2-ethyl-	2
4494	149591-38-8			N, N'-ジヘキサデシル-N, N'-ビス(2-ヒドロキシエチル)プロパンジアミド	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide	2
4495	149877-41-8			イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジンホルマート;ピフェナゼート	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazine-1-carboxylate	2
4496	15024-10-9			4-クロロ安息香酸p-トリル	p-tolyl 4-chlorobenzoate	2
4497	150-50-5			トリチオ亜リン酸S, S, S-トリブチル	S,S,S-Tributyl trithiophosphite; merphos	2
4498	150-68-5			3-(4-クロロフェニル)-1, 1-ジメチルウレア	1,1-dimethyl-3-(p-chlorophenyl)urea; monuron	2
4499	150-76-5			p-メトキシフェノール	Phenol, 4-methoxy-	2
4500	151-21-3			ドデシル硫酸ナトリウム	Sodium dodecyl sulphate	2
4501	15121-89-8			trans-3-ベンゾイルアクリル酸エチル	E-ethyl-4-oxo-4-phenylcrotonate	2
4502	151338-11-3			3-シアノ-N-(1, 1-ジメチルエチル)アンドロスタ-3, 5-ジエン-17- β -カルボキシアミド	3-cyano-N-(1,1-dimethylethyl)androsta-3,5-diene-17- β -carboxamide	2
4503	151-56-4			エチレンイミン	Aziridine	2
4504	15159-40-7			n-ヘキシルイソシアネート	morpholine-4-carbonyl chloride	2
4505	15165-67-0			(R)-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)プロパン酸	(+)-R-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid	2
4506	151-67-7			2-ブロモ-2-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroethane	2
4507	15263-53-3			1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン;カルタップ	1,3-Bis(carbamoylthio)-2-(N,N-dimethylamino)propane	2
4508	153197-14-9			3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2,3-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-4H-1,3-オキサジン-4-オン;オキサジクロメホン	3-[1-(3,5-Dichlorophenyl)-1-methylethyl]-2,3-dihydro-6-methyl-5-phenyl-4H-1,3-oxazin-4-one	2
4509	153441-77-1			N-(フェノキシカルボニル)レブリン酸メチル	methyl N-(phenoxy carbonyl)-Lvalinate	2
4510	154212-58-5			3-アミノ-10-[4-(10-アミノ-6, 13-ジクロロ-4, 11-ジスルホナトベンゾ[5, 6][1, 4]オキサジノ[2, 3-b]フェノキサジン-3-イルアミノ)-6-[メチル(2-スルホナトエチル)アミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-6, 13-ジクロロベンゾ[5, 6][1, 4]オキサジノ[2, 3-b]フェノキサジン-4, 11-ジスルホン酸リチウムナトリウム	lithium sodium 3-amino-10-[4-(10-amino-6,13-dichloro-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazine-3-ylamino)-6-[methyl(2-sulfonato-ethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6,13-dichlorobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazine-4,11-disulfonate	2
4511	154212-60-9			2-イソプロピル-4-(N-メチル)アミノメチルチアゾール	2-isopropyl-4-(N-methyl)amino-methylthiazole	2
4512	154825-62-4			2-[4-(4-メトキシフェニル)-6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]フェノール	2-[4-(4-methoxyphenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl]-phenol	2
4513	156-10-5			p-ニトロソジフェニルアミン	p-nitrosodiphenylamine; Benzenamine, 4-nitroso-N-phenyl-	2
4514	1563-66-2			N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン;カルボフラン	7-Benzofuranol, 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-, methylcarbamate	2
4515	1563-67-3			デカルボフラン	decarbofuran ; 2,3-dihydro-2-methylbenzofuran-7-yl methylcarbamate	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4516	156-43-4			p-フェネチジン	Benzenamine, 4-ethoxy-	2
4517	156-62-7			カルシウムシアナミド	Cyanamide, calcium salt (1:1)	2
4518	156679-41-3			トシル酸N-ドデシル-[3-(4-ジメチルアミノ)ベンズアミド]プロピルジメチルアンモニウム	N-dodecyl-[3-(4-dimethylamino)benzamido]-propyl]dimethylammonium tosylate	2
4519	156738-27-1			4-[4-(4-ヒドロキシフェニルアゾ)フェニルアミノ]-3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	sodium 4-[4-(4-hydroxyphenylazo)phenylamino]-3-nitrobenzenesulfonate	2
4520	1569-02-4			プロピレングリコールモノエチルエーテル	propyleneglycolmonoethylether	2
4521	15721-02-5			2, 2', 5, 5'-テトラクロロベンジジン	2,2',5,5'-Tetrachloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine	2
4522	157661-93-3			2-メチル-4-(1,1-ジメチルエチル)-6-(1-メチルペンタデシル)フェノール	2-methyl-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpentadecyl)-phenol	2
4523	157707-94-3			5-[4-[5-アミノ-2-[4-(2-スルホキシエチル)スルホニル]フェニルアゾ]-4-スルホフェニルアミノ]-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-4-ヒドロキシ-3-(1-スルホナフタレン-2-イルアゾ)ナフタレン-2,7-ジスルホン酸ナトリウム	5-[4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-sulfo-phenylamino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1-sulfo-naphthalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonicacid sodium salt	2
4524	1582-09-8			α, α, α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン;トリフルラリン	2,6-Dinitro-N,N-dipropyl-4-(trifluoromethyl)-benzamine; Trifluralin	2
4525	158237-07-1			4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド;フェントラザミド	4-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-N-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazole-1-carboxamide	2
4526	1587-41-3			ジクロロジニトロメタン	Dichlorodinitromethane	2
4527	15879-93-3			クロラロース	chloralose (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)-α-D-glucofuranose; glucochloralose; anhydroglucochloral	2
4528	1589-47-5			2-メトキシ-1-プロパノール	2-methoxypropanol	2
4529	15972-60-8			2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド;アラクロール	2-chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide; Alachlor	2
4530	16090-02-1			ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート];CIFルオレスセント260	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-(4-morpholinyl)-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt	2
4531	1615-80-1			1,2-ジエチルヒドラジン	N,N'-Diethylhydrazine	2
4532	16219-75-3			エチリデンノルボルネン	Bicyclo[2.2.1]hept-2-ene, 5-ethylidene-	2
4533	1634-04-4			メチル-tert-ブチルエーテル	Propane, 2-methoxy-2-methyl-	2
4534	163661-77-6			2-((4,6-ビス(4-(2-(1-メチルピリジニウム-4-イル)ビニル)フェニルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル)(2-ヒドロキシエチル)アミノ)エタノールジクロリド	2-((4,6-bis(4-(2-(1-methylpyridinium-4-yl)vinyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxyethyl)amino)ethanol dichloride	2
4535	1638-05-7			2,7,11-トリメチル-13-(2,6,6-トリメチル-1-シクロヘキセン-1-イル)トリデカヘキサエン-2,4,6,8,10,12-アール	2,7,11-trimethyl-13-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)tridecahexaen-2,4,6,8,10,12-yl	2
4536	163831-67-2			1-(2-(エチル(4-(4-(4-(エチル(2-ピリジノエチル)アミノ)-2-メチルフェニルアゾ)ベンゾイルアミノ)フェニルアゾ)-3-メチルフェニル)アミノ)エチルピリジニウムジクロリド	1-(2-(ethyl(4-(4-(4-(ethyl(2-pyridinoethyl)amino)-2-methylphenylazo)benzoylamino)-phenylazo)-3-methylphenyl)amino)ethylpyridinium dichloride	2
4537	1643-20-5			N,N-ジメチルドデシルアミンN-オキシド	1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	2
4538	16484-77-8			メコプロップP	mecoprop-P [1] and its salts	2
4539	16595-80-5			(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾール塩酸塩	(R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	2
4540	166242-53-1			水添牛脂アルキルアミンとテトラキス(ヒドロキシメチル)ホスホニウムクロリドとウレアの複合体	Levamisole hydrochloride	2
4541	1663-39-4			水添牛脂アルキルアミンとテトラキス(ヒドロキシメチル)ホスホニウムクロリドとウレアの複合体	UVCB condensation product of:tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride,urea and distilled hydrogenated C 16-18 tallow alkylamine	2
4542	16672-87-0			アクリル酸tert-ブチル	tert-butylacrylate	2
4543	16721-80-5			2-クロロエチルホスホン酸	2-chloroethylphosphonic acid; ethephon	2
4544	16752-77-5			硫化水素ナトリウム	Sodium sulfide (Na(SH))	2
4545	1675-54-3			S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート;メソミル	Acetamidic acid, thio-, N-[(methyl-carbamoyl)oxy]-, methyl ester; Methomyl	2
4546	1678-91-7			ビスフェノールA型エポキシ樹脂	bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane	2
4547	168900-02-5			エチルシクロヘキサ	Ethylcyclohexane	2
4548	1694-09-3			3-(2,4-ジクロロフェニル)-6-フルオロキノザリン-2,4(1H,3H)-ジオン	3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoroquinazoline-2,4(1H,3H)-dione	2
4549	1698-60-8			[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイリデン](エチル)(3-スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩;アシッドバイオレット49	Benzenemethanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulfo)phenyl]methyl]amino]phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-3-sulfo-, inner salt, sodium salt	2
4550	171599-84-1			5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン;クロリダゾン	chloridazon (ISO) 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazine-3-(2H)-one pyrazon	2
4551	17339-60-5			7-(4-(4-(5-アミノ-4-スルホナト-2-(4-((2-(スルホナト)エトキシ)スルホニル)フェニルアゾ)フェニルアミノ)-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-ウレイドフェニルアゾ)ナフタレン-1,3,6-トリスルホン酸五ナトリウム	pentasodium 7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-(sulfonato-ethoxy)sulfonyl)phenylazo)phenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonate	2
4552	173584-44-6			2,2'-ジチオビス[N,N-ジメチルエタンアミン]二塩酸塩	N,N,N',N'-tetramethyldithiobis(ethylene)diamine dihydrochloride	2
4553	1739-84-0			メチル(S)-7-クロロ-2-(メトキシカルボニル)4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシレート;インドキサカルブ	Methyl (S)-7-chloro-2-((methoxycarbonyl)[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl]-2,3,4a,5-tetrahydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate	2
4554	174514-06-8			1,2-ジメチルイミダゾール	1,2-dimethylimidazole	2
4555	175013-18-0			2,6-ビス-(2-(4-(4-アミノフェニルアミノ)フェニルアゾ)-1,3-ジメチル-3H-イミダゾリウム)-4-ジメチルアミノ-1,3,5-トリアジンジクロリド	2,6-bis-(2-(4-(4-amino-phenylamino)-phenylazo)-1,3-dimethyl-3H-imidazolium)-4-dimethylamino-1,3,5-triazine, dichloride	2
4556	17606-31-4			ピラクロストロピン	Methyl N-[2-(((1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl)oxy)methyl)phenyl]-N-methoxycarbamate	2
4557	17630-75-0			S, S'-2-ジメチルアミノトリメチレンジ(ベンゼンチオスルホナート)	bensultap; 1,3-bis(phenylsulfonylthio)-2-(N,N-dimethylamino)propane	2
4558	17742-69-7			5-クロロオキシインドール	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	2
4559	17756-81-9			1,3-ジクロロ-2-メトキシ-5-ニトロベンゼン	2,6-dichloro-4-nitroanisole	2
4560	17796-82-6			モノクロル酢酸-2-シアノエチルアミド	2-Chloro-N-(2-cyanoethyl)acetamide	2
4561	17804-35-2			N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	tetraconazole(ISO);(+/-)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether	2
4562	178233-72-2			N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル;ベノミル	Carbamic acid, [1-[(butylamino)carbonyl]-1H-benzimidazol-2-yl]-, methyl ester	2
4563	178961-20-1			テトラキス(ペンタフルオロフェニル)硼酸(4-(1-メチルエチル)フェニル)-(4-メチルフェニル)ヨードニウム	(4-(1-methylethyl)phenyl)-(4-methylphenyl)iodonium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (1-)	2
4564	1806-26-4			(R)-2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(20%以下)	S-metolachlor;(R)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide(0-20%)	2
4565	1806-54-8			p-オクチルフェノール	Phenol, 4-octyl-	2
4566	18085-02-4			燐酸トリス(2-エチルヘキシル)	Trioctyl phosphate	2
4567	181587-01-9			1,2-ジアセトキシブト-3-エン	1,2-diacetoxybut-3-ene	2
4568	18230-61-0			5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル;エチプロール	5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-(ethylsulfanyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile	2
4569	1823-59-2			ジイソプロピルジメチルシラン	bis(1-methylethyl)-dimethoxysilane	2
4570	182926-43-8			オキシジフタル酸無水物	4,4'-oxydiphthalic anhydride	2
4571	183130-96-3			2,4-ジアミノ-3,5-ビス-[4-(2-スルホナトエトキシ)スルホニル]フェニルアゾ]ベンゼンスルホン酸三ナトリウム	trisodium 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoethoxy)sulfonyl]phenylazo]benzenesulfonate	2
4572	1836-77-7			2-[6-[7-(2-カルボキシラトフェニルアゾ)-8-ヒドロキシ-3,6-ジスルホナト-1-ナフチルアミノ]-4-ヒドロキシ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]安息香酸テトラアンモニウム	tetra-ammonium2-[6-[7-(2-carboxylato-phenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoate	2
4573	18368-64-4			クロルニトロフェン	chlornitrofen	2
4574	1861-40-1			2-クロロ-5-メチルピリジン	2-chloro-5-methyl-pyridine	2
4575	1862-07-3			ベスロジン	N-Butyl-2,6-dinitro-N-ethyl-4-(trifluoromethyl)aniline; Bethrodine	2
4576	18759-96-1			6-ジメチルアミノヘキサ-1-オール	6-dimethylaminohexan-1-ol	2
4577	18809-57-9			3-アミノベンジルメチルアミン	3-methylaminomethylphenylamine	2
4578	19044-88-3			4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート	Toxamate	2
4579	19060-15-2			オリザリン	3,5-Dinitro-N',N'-dipropylsulfanilamide; Oryzalin	2
4579	19060-15-2			4,4-ジメチルブチルアミン	4,4-dimethoxybutylamine	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4580	1910-42-5			1・1' -ジメチル-4・4' -ビピリジニウム=ジクロリド; パラコート又はパラコートジクロリド	Dimethyldipyridyl chloride	2
4581	1912-24-9			アトラジン	1,3,5-Triazine-2,4-diamine, 6-chloro-N-ethyl-N'-(1-methylethyl)-	2
4582	1918-18-9			3, 4-ジクロロカルバニリド酸メチル	methyl 3,4-dichlorophenylcarbanilate ; SWEP.	2
4583	19247-05-3			2, 2' - (ヒドラジン-1, 1-ジイル)ニ酢酸	N,N-hydrazinodiacetic acid	2
4584	1928-43-4			2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸2-エチルヘキシル	2,4-D 2-ethylhexyl ester	2
4585	1929-73-3			2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸2-ブトキシエチル	2,4-D butoxyethyl ester	2
4586	1937-37-7			ジナトリウム=4-アミノ-3-[4' -(2, 4-ジアミノフェニルアゾ)-1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフタレンジスルホナート; ダイレクトブラック38	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)-, disodium salt	1
4587	1939-27-1			3' -トイフルオロメチルイソブチルアニリド	3'-trifluoromethylisobutyranilide	2
4588	1939-36-2			トリメチレンジアミンテトラ酢酸	trimethylenediaminetetraaceticacid	2
4589	1943-82-4			フェネチルイソシアネート	2-phenylethylisocyanate	2
4590	19485-03-1			ジアクリル酸1-メチルトリメチレン	1-methyltrimethylene diacrylate ; 1,3-butylene glycol diacrylate	2
4591	19622-19-6			プロチオカルブ塩酸塩	S-ethyl N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamatehydrochloride; prothiocarb hydrochloride	2
4592	19666-30-9			5-ターシャリーブチル-3-(2・4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1・3・4-オキサジアゾール-2(3H)-オン; オキサジアゾン	oxydiazon	2
4593	19750-95-9			N' -(4-クロロ-ortho-トリル) -N, N-ジメチルホルムアミジン塩酸塩	chlordimeform hydrochloride N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1,N1-dimethylformamidine hydrochloride	2
4594	1982-69-0			3, 6-ジクロロ-o-アニス酸ナトリウム	sodium dicamba; Benzoic acid, 3,6-dichloro-2-methoxy-, sodium salt	2
4595	19900-65-3			4, 4' -ジアミノ-3, 3' -ジエチルジフェニルメタン	4,4'-methylenebis(2-ethylaniline); 4,4'-methylenebis(2-ethylbenzeneamine)	2
4596	20108-78-5			バリンアミド	valinamide	2
4597	20325-40-0			o-ジアニシジン二塩酸塩	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dimethoxy-, dihydrochloride	2
4598	20354-26-1			メタゾール	2-(3,4-Dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidine-3,5-dione; methazole	2
4599	2039-87-4			o-クロロスチレン	o-Chlorostyrene	2
4600	2051-79-8			4-(N, N-ジエチル)-2-メチル-p-フェニレンジアミン-塩酸塩	N5,N5-diethyltoluene-2,5-diamine monohydrochloride; 4-diethylamino-2-methylaniline monohydrochloride	2
4601	20548-54-3			硫化カルシウム	calcium sulphide	2
4602	2074-50-2			ジメチル硫酸パラコート	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate)	2
4603	2079-00-7			ブラストサイジンS	(s)-4-[[3-amino-5-(aminoiminomethyl)methylamino]-1-oxopentyl]amino-[1-[4-amino-2-oxo-(2H)-pyrimidinyl]-1,2,3,4-tetradeoxy-β-D-erythrohex-2-enopyranuronic acid ; Blastidin S	2
4604	20816-12-0			四酸化オスミウム	Osmium oxide (OsO4), (T-4)-	2
4605	2094-99-7			イソシアネ酸2-(3-(プロプ-1-エン-2-イル)フェニル)プロプ-2-イル	2-(3-(prop-1-en-2-yl)phenyl)prop-2-yl isocyanate	2
4606	21087-64-9			4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン; メトリブジン	4-Amino-6-tert-butyl-3-(methylthio)-s-triazin-5(4H)-one; Metribuzin	2
4607	2122-19-2			プロピレンチオウレア	propylenethiourea	2
4608	21436-97-5			2, 4, 6-トリメチルアニリン塩酸塩	2,4,5-trimethylaniline hydrochloride (2)	2
4609	21548-32-3			(ジエトキシホスフィリイミノ)-1, 3-ジチエタン	diethyl 1,3-dithietan-2-ylidene phosphoramidate ; fosthietan	2
4610	21564-17-0			2-(チオシアナートメチルチオ)-1・3-ベンゾチアゾール; TCMTB	(benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate; TCMTB	2
4611	2164-17-2			フルメツロン	1,1-dimethyl-3-(3-trifluoromethylphenyl)urea; Flumeturon	2
4612	2177-77-7			メタクリル酸メチル	Methyl 2-methylacrylate	2
4613	2179-59-1			アリル-n-プロピルジスルフィド	Allyl propyl disulfide	2
4614	2186-24-5			[(p-トルイルオキシ)メチル]オキシラン	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2
4615	21983-80-2			4'-フルオロ-2, 2-ジメトキシアセトフェノン	2,4-difluoro-α-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acetophenonehydrochloride	2
4616	2212-67-1			S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート; モリネート	S-ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate; Molinate	2
4617	22212-55-1			2-[ベンゾイル(3, 4-ジクロロフェニル)アミノ]プロパン酸エチル	ethyl N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate; benzoylprop-ethyl (ISO)	2
4618	22224-92-6			N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル); フェナミホス	ethyl 3-methyl-4-(methylthio)phenyl (1-methylethyl)phosphoramidate; Fenamiphos	2
4619	2223-82-7			ネオペンチルグリコールジアクリレート	2,2-dimethyltrimethylene diacrylate ; neopentyl glycol diacrylate	2
4620	22432-68-4			4, 4, 5, 5-テトラクロロ-1, 3-ジオキソラン-2-オン	4,4,5,5-tetrachloro-1,3-dioxolan-2-one	2
4621	2243-62-1			ナフタレンジアミン	1,5-naphthylenediamine	2
4622	2300-66-5			3, 6-ジクロロ-o-アニス酸とジメチルアミンの1対1の化合物	3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with dimethylamine (1:1)	2
4623	23085-60-1			2, 4-ジブromoブタン酸ベンジル	benzyl 2,4-dibromobutanoate	2
4624	2310-17-0			ジチオリン酸O-O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2・3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]; ホサロン	Diethyl S-[(6-chloro-2-oxobenzoxazolin-3-yl)methyl] phosphorodithioate; Phosalone	2
4625	2312-35-8			2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット; BPPS	2-(4-(1,1-dimethylethyl)phenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite; BPPS	2
4626	23135-22-0			メチル-N', N' -ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミド; オキサミル	methyl-N',N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoyl)oxy]-1-thioxamidate; Oxamyl	2
4627	2314-97-8			沃化トリフルオロメタン	trifluoroiodomethane trifluoromethyl iodide	2
4628	23184-66-9			N-ブトキシメチル-2-クロロ-2'・6' -ジエチルアセトアニリド; プタクロール	N-(Butoxymethyl)-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide	2
4629	23422-53-9			ホルメタナート塩酸塩	formetanate hydrochloride; 3-(N,N-dimethylaminomethyleneamino)phenyl N-methylcarbamate	2
4630	23564-05-8			ジメチル=4・4' -(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート); チオファネートメチル	1,2-bis(3-(methoxycarbonyl)-2-thioureido)benzene; thiophanate-methyl	2
4631	23564-06-9			1, 2-フェニレンビス(イミノカルバノチオイル)ビスカルバミン酸ジエチル	[1,2-Phenylenebis(iminocarbonothioyl)]biscarbamic acid diethyl ester; thiophanate ethyl	2
4632	23783-26-8			ヒドロキシホスホ酢酸	hydroxyphosphonoacetic acid	2
4633	2380-86-1			6-ヒドロキシインドール	6-hydroxyindole	2
4634	23950-58-5			3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド; プロピザミド	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide; Pronamide	2
4635	2407-94-5			1, 1'-ジオキシビスシクロヘキサ-1-オール	1,1'-Dioxybiscyclohexan-1-ol	2
4636	24083-03-2			1-(2-ブトキシプロポキシ)プロパン-2-オール	1-(2-Butoxypropoxy)propan-2-ol	2
4637	24197-34-0			4, 4'-チオdi-o-cresol	4,4'-thiodi-o-cresol	2
4638	2425-79-8			ブタンジオールジグリシジルエーテル	1,4-bis(2,3 epoxypropoxy)butane ; butanedioldiglycidyl ether	2
4639	2426-02-0			3, 4, 5, 6-テトラヒドロ無水フタル酸	3,4,5,6-Tetrahydrophthalic anhydride	2
4640	24279-39-8			4-アミノ-3, 5-ジクロロベンゾトリフルオロイリド	2,6-dichloro-4-trifluoromethylaniline	2
4641	2429-74-5			テトラナトリウム=3・3' -[[3・3' -ジメチル-4・4' -ビフェニレン]ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2・7-ナフタレンジスルホナート); CIダイレクトブルー-15	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[[3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-, tetrasodium salt	2
4642	24307-26-4			1, 1-ジメチルピペリジニウムクロライド	1,1-dimethylpiperidinium chloride; mepiquat chloride	2
4643	24312-44-5			モノフルオロ酢酸-p-ブromoベンジルアミド	Monofluoroacetic acid p-bromobenzylamide	2
4644	2431-50-7			2, 3, 4-トリクロロブテン-1	2,3,4-trichlorobut-1-ene	2
4645	2439-35-2			アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-Propenoic acid, 2-(dimethylamino)ethyl ester	2
4646	24403-04-1			2-ブromo-2-ニトロプロパノール	2-bromo-2-nitropropanol	2
4647	2465-27-2			オーラミン	Benzenamine, 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-, monohydrochloride	2
4648	2475-45-8			1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン	9,10-Anthracenedione, 1,4,5,8-tetraamino-	2
4649	24856-00-6			5-bromo-8-ナフトラクトン	5-bromo-8-naphtholactam	2
4650	25013-16-5			ブチルヒドロキシアニソール; BHA	tert-Butyl-4-methoxyphenol	2
4651	25103-58-6			tert-ドデカンチオール	tert-Dodecanethiol	2
4652	25167-88-8			1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	C2H3FCL2, ISOMERS OTHER THAN 1,1-DICHLORO-1-FLUOROETHANE (HCFC-141)	2
4653	25167-93-5			ニトロクロロベンゼン(総称)	Chloronitrobenzene	2
4654	25168-05-2			クロロトルエン(異性体混合)	Chlorotoluene	2
4655	25319-90-8			MCPA-チオエチル	S-Ethyl 4-chloro-2-methylphenoxythioacetate; Phenothiol	2
4656	25321-22-6			ジクロロベンゼン	dichlorobenzene (mixed isomers)	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4657	25322-01-4			ニトロプロパン	Nitropropane	2
4658	2532-43-6			モノメチラン	3-methylpyrazol-5-yl-dimethylcarbamate ; monometilan	2
4659	25383-07-7			(-)-(1R, 2S)-(1, 2-エポキシプロピル)リン酸(R)-α-フェニルエチルアンモニウム水和物	(R)-α-phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	2
4660	25402-06-6			シネリン	cinerinl:3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	2
4661	2556-36-7			1, 4-シクロヘキサンジイソシアネート	1,4-Cyclohexane diisocyanate	2
4662	25584-83-2			アクリル酸ヒドロキシプロピル	Acrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	2
4663	25646-71-3			4-アミノ-N-エチル(β-メタンスルホンアミドエチル)-m-トルイジン3/2硫酸塩-水和物	N-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methanesulphonamide sesquisulphate; 4-(N-ethyl-N-2-methanesulphonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamine sesquisulphate monohydrate	2
4664	25646-77-9			4-アミノ-N-(β-ヒドロキシエチル)-N-エチル-m-トルイジン硫酸塩	(4-ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammonium sulphate; 4-(N-ethyl-N-2-hydroxyethyl)-2-methylphenylenediamine sulphate	2
4665	2593-15-9			5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール; エクロメゾール	5-ethoxy-3-(trichloromethyl)-1,2,4-Thiadiazole; Echlomezol	2
4666	25965-81-5			1-(2-プロペニル)ピリジニウムクロリド	1-(2-propenyl)pyridinium chloride	2
4667	26002-80-2			d-フェノスリン	2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecarboxylic acid, (3-phenoxyphenyl)methyl ester; d-Phenothrin	2
4668	2602-46-2			ダイレクトブルー6	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-, tetrasodium salt; C.I. Direct Blue 6	1
4669	26116-56-3			(9S)-9-アミノ-9-デオキシエリスロマイシン	(9 S)-9-amino-9-deoxyerythromycin	2
4670	26218-04-2			4-アミノ安息香酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl 4-aminobenzoate	2
4671	26266-63-7			テトラヒドロ無水フタル酸	Tetrahydrophthalic anhydride	2
4672	2631-40-5			2-イソプロピルフェニル=メチルカルバマート; イソプロカルブ又はMIPC	Phenol, 2-(1-methylethyl)-, methylcarbamate	2
4673	2634-33-5			1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,2-benzisothiazolin-3-one	2
4674	2635-50-9			O, O-ジメチルホスホロチオ酸S-[2-(イソプロピルスルフィニル)エチル]	S-[2-(isopropylsulphinyl)ethyl] O,O-dimethyl phosphorothioate	2
4675	26447-14-3			1, 2-エポキシ-3-(トリロキシ)プロパン	[(tolyl)oxy)methylloxirane;cresylglycidylether	2
4676	26447-40-5			メチレンビス(4, 1-フェニレン)ジイソシアネート	Methylenediphenyl diisocyanate	2
4677	2646-17-5			1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール	2-Naphthalenol, 1-[(2-methylphenyl)azo]-	2
4678	26530-20-1			2-オクチル-2H-イソチアゾール-3-オン	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	2
4679	2655-14-3			3, 5-キシリルメチルカルバマート	3,5-dimethylphenyl methylcarbamate; XMC	2
4680	2655-15-4			2, 3, 5-トリメチルフェニルメチルカルバマート	2,3,5-trimethylphenyl methylcarbamate	2
4681	26576-84-1			1-ブチル-2-メチルピリジニウムブロミド	1-butyl-2-methylpyridinium bromide	2
4682	26590-20-5			1, 2, 3, 6-テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,2,3,6-tetrahydromethylphthalicanhydride	2
4683	26628-22-8			アジ化ナトリウム	Sodium azide (Na(N3))	2
4684	26644-46-2			トリフオリン	N,N'-Bis(2,2,2-trichloro-1-formamidoethyl)piperazine; triforine	2
4685	26766-27-8			トリアリモール	triarimol ; 2,4-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol	2
4686	2687-96-9			1-ラウリル-2-ピロリドン	1-dodecyl-2-pyrrolidone	2
4687	2702-72-9			2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸ナトリウム	Acetic acid, (2,4-dichlorophenoxy)-, sodium salt	2
4688	2703-37-9			O, O-ジメチルホスホロジチオ酸S-[2-(エチルスルフィニル)エチル]	S-[2-(ethylsulphinyl)ethyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate	2
4689	27080-42-8			[2-[(4-ニトロフェニル)アミノ]エチル]ウレア	[2-[(4-nitrophenyl)amino]ethyl]urea	2
4690	27134-27-6			ジクロロアニリン	Dichloroaniline	2
4691	27140-08-5			フェニルヒドラジン塩酸塩	Phenylhydrazine hydrochloride	2
4692	27314-13-2			ノルフラゾン	4-chloro-5-(methylamino)-2-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-3(2H)-Pyridazinone; Norflurazon	2
4693	27355-22-2			4・5・6・7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン; フサライド	Fthalide	2
4694	2782-57-2			ジクロロ-1, 3, 5-トリアジントリオン	dichloro-1,3,5-triazinetriene; dichloroisocyanuric acid	2
4695	2784-94-3			2, 2'-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール	Ethanol, 2,2'-[[4-(methylamino)-3-nitrophenyl]imino]bis-	2
4696	27858-07-7			八臭化ビフェニル【ポリ臭化ビフェニル】、PBB	Tetrabromo(tetrabromophenyl)benzene	2
4697	2788-74-1			4-エチルアミノ-3-ニトロ安息香酸	4-ethylamino-3-nitrobenzoic acid	2
4698	27985-87-1			水素化テルフェニル	Cyclohexyl-1,1'-biphenyl	2
4699	28057-48-9			d-trans-アレスリン	d-trans-allethrin	2
4700	2807-30-9			2-プロポキシエタノール	2-(propyloxy)ethanol EGPE	2
4701	2810-74-4			N, N'-ジメチルベンジジン	N,N'-dimethylbenzidine	2
4702	2813-95-8			ジノセバセター	Dinoseb acetate	2
4703	28249-77-6			N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル; チオベンカルブ又はベンチオカーブ	Benthiocarb	2
4704	2832-40-8			CIディスパーズイエロー3	Acetamide, N-[4-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl]-; C.I. Disperse Yellow 3	2
4705	2840-00-8			4-アミノ-3, 5-ジクロロ-2, 6-ジプロピルピリジン	3,5-dichloro-2,6-difluoropyridine-4-amine	2
4706	28434-00-6			S-ピオアレスリン	S-bioallethrin:(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-di-methyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	2
4707	28434-86-8			4, 4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenyl ether	2
4708	2844-92-0			ジピクリルアミンアンモニウム塩	dipicrylamine, ammoniumsalt	2
4709	2855-13-2			イソホロンジアミン	3-aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamine	2
4710	28553-12-0			フタル酸ジイソノニル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diisononyl ester	2
4711	2867-47-2			メタクリル酸ジメチルアミノエチル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester	2
4712	287-92-3			シクロペンタン	Cyclopentane	2
4713	288-88-0			1, 2, 4-トリアゾール	1,2,4-triazole	2
4714	2893-78-9			トロクロセンナトリウム	Troclosene sodium	2
4715	29082-74-4			オクタクロロスチレン	Octachlorostyrene; Octachlorostyrene	2
4716	2918-23-2			アクリル酸2-ヒドロキシ-1-メチルエチル	2-hydroxy-1-methylethylacrylate	2
4717	29232-93-7			O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-4-イル=O-O-ジメチル=ホスホロチオアート; ピリミホスメチル	Dimethyl O-(2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl)phosphorothioate; Pirimiphos-methyl	2
4718	29590-42-9			アクリル酸イソオクチル	isooctyl acrylate	2
4719	29617-66-1			(S)-(-)-2-クロロプロピオン酸	(S)-2-chloropropionic acid	2
4720	2971-38-2			2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸4-クロロ-2-ブチニル	2,4-D chlorocrotyl ester	2
4721	2971-90-6			3, 5-ジクロロ-2, 6-ジメチル-4-ピリジノール	3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol	2
4722	2980-64-5			DNOCアンモニウム塩	ammoniumsaltofDNOC:ammonium4,6-dinitro-o-tolylxide	2
4723	299-42-3			エフェドリン	ephedrine	2
4724	299-45-6			ポタサン	potasan:O,O-diethylO-(4-methylcoumarin-7-yl)phosphorothioate	2
4725	2997-92-4			2, 2'-アゾビス-2-アミジノプロパンニ塩酸塩	2,2'-azobis[2-methylpropionamidine] dihydrochloride	2
4726	301-01-2			ヒドラジン	hydrazine	2
4727	302-17-0			トリクロロアセトアルデヒド-水和物	chloral hydrate ; 2,2,2-trichloroethane-1,1-diol	2
4728	302-27-2			アコニチン	aconitine	2
4729	3030-47-5			ペンタメチルジエチレントリアミン	bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine	2
4730	3033-62-3			ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	Ethanamine, 2,2'-oxybis[N,N-dimethyl-	2
4731	30525-89-4			パラホルムアルデヒド	Paraformaldehyde	2
4732	30560-19-1			(RS)-O-S-ジメチル=アセチルホスホラアミドチオアート; アセフェート	Acepate; O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	2
4733	3068-88-0			β-ブチロラクトン	2-Oxetanone, 4-methyl-	2
4734	30864-28-9			3-[(ジメチルホスフィノチオイル)オキシ]メタクリル酸メチル	methyl3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylate	2
4735	30899-19-5			ペンタノール	pentanol isomers, with the exception fo those specified elsewhere in this Annex	2
4736	3118-97-6			ソルベントオレンジ7	2-Naphthalenol, 1-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-	2
4737	31218-83-4			N-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルピニル)-O-メチルチオホスホラアミド	Isopropyl 3-[[[ethylamido(methoxy)thiophosphinoyloxy]isocrotonate	2
4738	31242-93-0			塩素化ジフェニルオキシド	Chlorodiphenyl oxide	2
4739	3131-52-0			5, 6-ジヒドロキシインドール	5,6-dihydroxyindole	2
4740	31361-99-6			2-アニリノ-5-(2-ニトロ-4-(N-フェニルスルファモイル))アニリノベンゼンスルホン酸ナトリウム	sodium 2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-phenylsulfamoyl)) anilinozenesulfonate	2
4741	31394-54-4			イソヘプタン	Isoheptane	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4742	314-40-9			5-ブプロム-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン; プロマシル	Bromacil	2
4743	31895-21-3			5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン; チオシクラム	5-(Dimethylamino)-1,2,3-trithiane	2
4744	31895-22-4			チオシクラム 酢酸塩	bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium) oxalate; thiocyclam-oxalate	2
4745	3209-22-1			1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	Benzene, 1,2-dichloro-3-nitro-	2
4746	3236-71-3			9, 9-ビス(4-ヒドロキシフェニル)フルオレン	9,9-bis(4-hydroxyphenyl)fluorene	2
4747	3244-90-4			ジチオピロリン酸 O, O', O', O'-テトラプロピル	O,O,O',O'-tetrapropyl dithiopyrophosphate	2
4748	3254-63-5			ジメチル 4-(メチルチオ)フェニル	dimethyl 4-(methylthio)phenyl phosphate	2
4749	3268-49-3			3-メチルチオプロパナール	3-(Methylthio)propionaldehyde	2
4750	32750-89-3			3-[[[(ジブチルアミノ)チオキソメチル]チオ]プロパン酸メチル	methyl 3-[[[(dibutylamino)thioxomethyl]-thio]propanoate	2
4751	32760-80-8			ヘキサフルオロリン酸(η-シクロペンタジエニル)(η-クメンル)鉄	(η-cyclopentadienyl)(η-cumenyl)iron(1+)hexafluorophosphate(1-)	2
4752	3281-96-7			3, 5-ジブromo-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン	3,5-Dibromo-4-hydroxy-4'-nitrobenzene	2
4753	32998-95-1			N-tert-ブチル-3-メチルピコリンアミド	N-tert-butyl-3-methylpicolinamide	2
4754	330-54-1			3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素; ジウロン又はDCMU	Urea, N'-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethyl-	2
4755	330-55-2			3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素; リニユロン	Urea, N'-(3,4-dichlorophenyl)-N-methoxy-N-methyl-	2
4756	33089-61-1			3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン; アミトラズ	Amitraz	2
4757	3324-58-1			ピクリン酸ナトリウム	Phenol, 2,4,6-trinitro-, sodium salt	2
4758	333-29-9			ジエチル-(1, 3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド	PHOSFOLAN	2
4759	33439-45-1			N-(3-クロル-4-クロルジフルオロメチルチオフェニル)-N', N'-ジメチルウレア	Fluothuron	2
4760	334-88-3			ジアゾメタン	Diazomethane	2
4761	33610-13-8			(5S, 6R, 7R)-3-ブプロムメチル-5, 8-ジオキソ-7-(2-(2-フェニルアセトアミド)-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクト-2-エン-2-カルボン酸tert-ブチル	tert-butyl(5S,6R,7R)-3-bromomethyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate	2
4762	3380-34-5			トリクロサン	triclosan 2,4,4'-trichloro-2'-hydroxydiphenyl-ether	2
4763	3383-96-8			テメホス	Phosphorothioic acid, O,O'-(thiodi-4,1-phenylene) O,O',O'-tetramethyl ester	2
4764	338-75-0			2, 3-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	DICHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-243)	2
4765	3452-97-9			3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-	2
4766	34681-10-2			ブトカルボキシム	butyloxime; 3-(methylthio)-2-butanone O-[(methylamino)carbonyl]oxime	2
4767	35000-38-5			(トリフェニルホスホルアニリデン)酢酸tert-ブチル	tert-butyl (triphenylphosphoranylidene)acetate	2
4768	351-05-3			モノフルオアセト-p-ブロモアニリド	Monofluoroaceto-p-bromoanilide	2
4769	35296-72-1			ブタノール	Butanol	2
4770	353-50-4	ふっ素及びその化合物		弗化カルボニル	Carbonic difluoride	2
4771	35367-38-5			ジフルベンゾロン	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea; Diflubenzuron	2
4772	3570-75-0			(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole	2
4773	35950-52-8			2-ブプロム-1-(2-フリル)-2-ニトロエチレン	2-bromo-1-(2-furyl)-2-nitroethylene	2
4774	3618-72-2			5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2-(2-ブプロム-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド	Acetamide, N-[5-bis[2-(acetyloxy)ethyl]amino]-2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-4-methoxyphenyl]-	2
4775	36355-01-8	ヘキサブromoフェニル		六臭化ビフェニル[ポリ臭化ビフェニル], PBB	Hexabromo-1,1'-biphenyl	1
4776	36362-09-1			2-(デシルチオ)エチルアンモニウムクロリド	2-(decylthio)ethylammonium chloride	2
4777	3653-48-3			MCPAナトリウム	2-Methyl-4-chloro-phenoxyacetic acid sodium salt	2
4778	36734-19-7			3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド; イプロジオン	iprodione (ISO) 3-(3,5-dichlorophenyl)-2,4-dioxo-N-iso-propylimidazolidine-1-carboxamide	2
4779	37143-54-7			1-メトキシ-2-プロパンアミン	1-methoxy-2-propylamine	2
4780	37199-66-9			カリウムポリスルフィド	potassium polysulphides	2
4781	3741-80-8			N-(1, 1-ジメチルエチル)ビス(2-ベンゾチアゾールスルフェン)アミド	N-(1,1-dimethylethyl)bis(2-benzothiazole-sulfen)amide	2
4782	3761-53-3			ジナトリウム4-[(2, 4-ジメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレニルスルホナート	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-3-hydroxy-, disodium salt	2
4783	3766-81-2			N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル; フェノカルブ又はBP MC	Phenol, 2-(1-methylpropyl)-, methylcarbamate	2
4784	37866-45-8			2-(O-アミノオキシ)エチルアミン二塩酸塩	2-(O-aminooxy)ethylamine dihydrochloride	2
4785	382-21-8			ペルフルオロイソブチレン	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-trifluoromethyl-1-propene; PFIB	2
4786	38411-13-1			2-エチルヘキサノートナトリウム	sodium 2-ethylhexanoate	2
4787	3847-58-3			3-クロロ-2, 4-ジフルオロニトロベンゼン	3-chloro-2,4-difluoronitrobenzene	2
4788	38585-74-9			5-チアゾリルメタノール	5-thiazolylmethanol	2
4789	3862-73-5			2, 3, 4-トリフルオロアニリン	2,3,4-trifluoroaniline	2
4790	38727-55-8			ジエチルエチル	Diethyl-ethyl; Chloroacetyl-N-(2,6-diethylphenyl)glycine, ethyl ester	2
4791	3878-19-1			2-(2-フラニル)-1H-ベンズイミダゾール	fuferidazole; 2-(2-furyl)benzimidazole	2
4792	39156-41-7			2, 4-ジアミノアニソール硫酸塩	2,4-diaminoanisole sulfate	2
4793	39196-18-4			3, 3-ジメチル-1-メチルチオ-2-ブタノン-O-((メチルアミノ)カルボニル)オキシム	3,3-dimethyl-1-(methylthio)butanone-O-(N-methylcarbamoyl)oxime; thiofanox	2
4794	3926-62-3			クロロ酢酸ナトリウム	Acetic acid, chloro-, sodium salt	2
4795	3942-54-9			N-メチルカルバミン酸 2-クロルフェノール	Carbamic acid, methyl-, 2-chlorophenyl ester	2
4796	39562-16-8			2-(3-ニトロベンジリデン)アセト酢酸エチル	ethyl 2-(3-nitrobenzylidene)acetacetate	2
4797	39562-17-9			2-(3-ニトロベンジリデン)アセト酢酸メチル	methyl 2-(3-nitrobenzylidene)acetacetate	2
4798	39603-48-0			メチレンビス(1-チオセミカルバジド)	Methylenebis(1-thiosemicarbazide)	2
4799	399-95-1			4-アミノ-3-フルオロフェノール	4-amino-3-fluorophenol	2
4800	4016-24-4			2-スルホヘキサデカン酸 1-メチルナトリウム塩	Sodium 1-methoxy-1-oxohexadecane-2-sulphonate	2
4801	40292-82-8			ネオデカノイルクロリド	neodecanoyl chloride	2
4802	4032-26-2			ジクワトジクロリド	Diquat dichloride	2
4803	40487-42-1			N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン; ペンディメタリン	N-(Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine; Pendimethalin	2
4804	40649-36-3			4-プロピルシクロヘキサノン	4-propylcyclohexanone	2
4805	406-58-6	地球温暖化ガス(HFC類)		1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	1,1,1,3,3-pentafluoropropane	2
4806	4067-16-7			ペンタエチレンヘキサミン	3,6,9,12-tetra-azatetradeca-methylenediamine pentachylenehexamine	2
4807	4074-88-8			ジエチレングリコールジアクリレート	2,2'-oxydiethyl diacrylate; diethylene glycol diacrylate	2
4808	4080-31-3			1-(3-クロロアリル)-3, 5, 7-トリアザ-1-アゾニアダマンテンクローライド	3,5,7-Triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1.3,7]decane, 1-(3-chloro-2-propenyl)-, chloride	2
4809	4097-36-3			ジノサム	dinosam 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol	2
4810	4098-71-9			3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサニル; イソシアネート	Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-	2
4811	41107-56-6			5-(2, 4-ジオキソ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン)-3-フルオロ-2-ヒドロキシメチルテトラヒドロフラン	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	2
4812	41340-36-7			2-(7-エチル-1H-インドール-3-イル)エタノール	2-(7-ethyl-1H-indol-3-yl)ethanol	2
4813	41394-05-2			4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン; メタミロン	metamitron 4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	2
4814	41620-33-1			2-[[[2-(アセチルオキシ)-3-(1, 1-ジメチルエチル)-5-メチルフェニル]メチル]-6-(1, 1-ジメチルエチル)-4-メチルフェノール	2-[[[2-(acetyloxy)-3-(1,1-dimethyl-ethyl)-5-methylphenyl]methyl]-6-(1,1-dimethyl-ethyl)-4-methylphenol	2
4815	41766-75-0			3, 3'-ジメチルベンジジン二弗化水素塩	3,3'-dimethylbenzidine dihydrofluoride	2
4816	41814-78-2			5-メチル-1, 2, 4-トリアゾロ[3, 4-b]ベンゾチアゾール	1,2,4-Triazololo[3,4-b]benzothiazole, 5-methyl-	2
4817	4186-71-4			N-エチル-N-メチルピペリジニウムヨドイド	N-ethyl-N-methylpiperidinium iodide	2
4818	41959-35-7			1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-6-ニトロキノキサリン	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-quinoxaline	2
4819	42152-47-6			7-メチル-1, 6-オクタジエン	7-methylocta-1,6-diene	2
4820	42221-52-3			2, 3, 4, 5-テトラクロロベンゾイルクロリド	2,3,4,5-tetrachlorobenzoylchloride	2
4821	422-44-6			1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	1,2-dichloro-1,1,2,3-pentafluoropropane	2
4822	422-48-0			2, 3-ジクロロ-1, 1, 1, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	2,3-dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane	2
4823	4229-69-0			(3β, 5α, 6β)-3-(アセチルオキシ)-5-ブプロム-6-ヒドロキシアンドロスタン-17-オン	(3β, 5α, 6β)-3-(acetyloxy)-5-bromo-6-hydroxy-androstan-17-one	2
4824	42413-03-6			2-クロロ-p-トルエンスルホクロリド	2-chloro-p-toluenesulfochloride	2
4825	4524-95-2			2-メチル-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン	2-methyl-2-azabicyclo[2.2.1]heptane	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4826	42774-15-2			N, N' -ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)イソフタルアミド	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)isophthalamide	2
4827	42874-03-3			オキシフルオフェン	2-Chloro-1-(3-ethoxy-4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzene; oxyfluorfen	2
4828	4312-97-4			3-クロロアクリル酸ナトリウム	sodium 3-chloroacrylate	2
4829	43151-99-1			4, 4' -ジアミノ-2-メチルアゾベンゼン	4,4'-diamino-2-methylazobenzene	2
4830	43222-48-6			メチル硫酸ジフェンゾコート	1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium methylsulphate; difenzoquat methyl sulfate	2
4831	4403-70-7			3-アミノベンジルアミン	3-aminobenzylamine	2
4832	4418-26-2			デヒドロ酢酸ナトリウム水和物	sodium 1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-ylidene)ethanolate; sodium dehydracetate	2
4833	4463-59-6			2-(2-ブロモエトキシ)アニソール	2-(2-bromoethoxy)anisole	2
4834	460-69-5			3, 3-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	DICHLOROTRIFLUOROPROPANE; HCFC-243	2
4835	4607-81-2			トリクロロニトロエチレン	Trichloronitroethylene	2
4836	460-92-4			1-クロロ-1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoro-propane	2
4837	461-96-1			3, 5-ジフルオロプロモベンゼン	1-bromo-3,5-difluorobenzene	2
4838	463-51-4			ケテン	Ethenone	2
4839	463-56-9			チオシアン酸	thiocyanic acid	2
4840	463-58-1			酸化硫化炭素	Carbon oxide sulfide (COS)	2
4841	463-71-8			塩化チオカルボニル	thiocarbonyl chloride	2
4842	465-73-6			イソドリン	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4,5,8-dimethanonaphthalene; isodrin	2
4843	4680-78-8			アシッドグリーン3	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, inner salt, sodium salt; C.I. Acid Green 3	2
4844	4685-14-7			1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム	1,1-Dimethyl-4,4'-dipyridinium hydroxide	2
4845	47073-92-7			4, 4' -エチリデンジフェニルジシアネート	4,4'-ethylenediphenyl dicyanate	2
4846	471-43-2			1, 1-ジクロロ-2, 2-ジフルオロエタン	DICHLORODIFLUOROETHANE (HCFC-132)	2
4847	479-45-8			テトリル	Benzenamine, N-methyl-N,2,4,6-tetranitro-	2
4848	484-33-3			1-(4-メトキシ-5-ベンゾフランイル)-3-フェニル-1, 3-プロパノンジオン	1-(4-methoxy-5-benzofuranyl)-3-phenyl-1,3-propanedione	2
4849	492-80-8			オーラミン	Benzenamine, 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethyl-	2
4850	494-52-0			2-(3-ピリジル)-ビペリジン	2-(3-Pyridyl)piperidine	2
4851	495-48-7			アゾキシベンゼン	azoxybenzene	2
4852	4979-32-2			N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N,N-Dicyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide	2
4853	50-14-6			ビタミンD2	ergocalciferol Vitamin D2	2
4854	501-53-1			ベンジルクロロホルメート	benzyl chloroformate	2
4855	502-55-6			ジキサントゲン	dixanthogen; O,O-diethyl dithiobis(thioformate)	2
4856	50-31-7			2, 3, 6-トリクロロ安息香酸	2,3,6-TBA (ISO) 2,3,6-trichlorobenzoic acid	2
4857	503-30-0			1, 3-プロピレンオキシド	1,3-propylene oxide	2
4858	503-74-2			イソ吉草酸	Butanoic acid, 3-methyl-	2
4859	504-24-5			4-アミノピリジン	4-Pyridylamine	2
4860	504-29-0			2-アミノピリジン	2-Pyridinamine	2
4861	50471-44-8			(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジノン-2,4-ジオン; ビンクロゾリン	3-(3,5-Dichlorophenyl)-5-ethenyl-5-methyl-2,4-oxazolinedione; vinchlozolin	2
4862	50512-35-1			1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル; イソプロチオラン	bis(1-methylethyl) 1,3-dithiolan-2-ylidenepropanedioate; Isoprothiolane	2
4863	505-32-8			3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール; イソフィトール	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol	2
4864	50715-28-1			クロロ蟻酸シクロペンチル	cyclopentyl chloroformate	2
4865	507-60-8			シロリシド	bufo-4,20,22-trienolide, 6-(acetyloxy)-3-(β-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-, (3β,6β)-; red squill; scilliroside	2
4866	50-78-2			アセチルサリチル酸	Benzoic acid, 2-(acetyloxy)-	2
4867	509-14-8			テトラニトロメタン	Methane, tetranitro-	2
4868	51-14-9			セサメックス	5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxy)benzo(d)-1,3-dioxolane; sesamex	2
4869	51-21-8			5-フルオロウラシル	5-Fluoropyrimidine-2,4-dione; 5-Fluorouracil	2
4870	51218-45-2			2-クロロ-6'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド; メトlachlor	2-Chloro-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-o-acetoluidide; Metolachlor	2
4871	51218-49-6			2-クロロ-N-(2,6-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド; プレチラクロール	2-chloro-N-(2,6-diethylphenyl)-N-(2-propoxyethyl)acetamide; Pretilachlor	2
4872	51235-04-2			ヘキサジノン	3-Cyclohexyl-1-methyl-6-(dimethylamino)-s-triazine-2,4(1H,3H)-dione; Hexazinone	2
4873	5124-30-1			メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)ジイソシアネート	Cyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-	2
4874	51276-47-2			2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸	Glufosinate	2
4875	51-28-5			2, 4-ジニトロフェノール	Phenol, 2,4-dinitro-	2
4876	513-35-9			2-メチル-2-ブテン	2-Methylbut-2-ene	2
4877	51338-27-3			ジクロプロップメチル	2-[4-(2,4-Dichlorophenoxy)-phenoxy]propanoic acid methyl ester; Diclofop-Methyl	2
4878	51-34-3			ヒヨスチン	hyoscyne	2
4879	51-52-5			2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジン; プロピルチオウラシル	4(1H)-Pyrimidinone, 2,3-dihydro-6-propyl-2-thioxo-	2
4880	51-55-8			アトロピン	atropine	2
4881	51580-86-0			ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム二水和物	troclosene sodium,dihydrate	2
4882	51594-55-9			(R)-エピクロロヒドリン	(R)-1-chloro-2,3-epoxypropane	2
4883	51-75-2			2, 2'-ジクロロ-N-メチルジエチルアミン	2,2'-Dichloro-N-methyldiethylamine	2
4884	51-79-6			ウレタン	Carbamic acid, ethyl ester	2
4885	52033-74-6			フェニルヒドラジン硫酸塩	phenylhydraziniumsulphate(2:1)	2
4886	520-45-6			デヒドロ酢酸	3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione; dehydracetic acid	2
4887	5216-25-1			p-(トリクロロメチル)クロロベンゼン	α, α, α, 4-tetrachlorotoluene p-chlorobenzotrichloride	2
4888	52301-18-5			トリス(イソプロペニルオキシ)フェニルシラン	tris(isopropenyloxy)phenyl silane	2
4889	5230-87-5			しきみの実	Fruit of illicium anisatum L.	2
4890	5234-68-4			5, 6-ジヒドロ-2-メチル-1, 4-オキサシン-3-カルボキサニリド	1,4-Oxathiin-3-carboxanilide, 5,6-dihydro-2-methyl-; Carboxine	2
4891	52460-86-3			2-クロロ-2, 2-ジフェニル酢酸エチル	ethyl 2-chloro-2,2-diphenylacetate	2
4892	5248-39-5			4-メトキシ-N, 6-ジメチル-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミン	4-methoxy-N,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-ylamine	2
4893	52570-16-8			2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	2-(2-naphthylloxy)-N-phenylpropanamide; Naproanilide	2
4894	52645-53-1			3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート; ペルメトリン	3-(2,2-Dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (3-phenoxyphenyl)methyl ester; Permethrin	2
4895	52667-88-6			1, 4, 7, 10-テトラキス(p-トルエンシルホニル)-1, 4, 7, 10-テトラアザシクロドデカン	1,4,7,10-tetrakis(p-toluensulfonyl)-1,4,7,10-tetraazacyclododecane	2
4896	52888-80-9			N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-ベンジル	S-benzyl N,N-dipropylthiocarbamate	2
4897	52894-02-7			n-オクタノールホスホン酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl)octylphosphonate	2
4898	53003-10-4			サリノマイシン	Salinomycin	2
4899	532-27-4			ω-クロロアセトフェン	Ethanone, 2-chloro-1-phenyl-	2
4900	532-82-1			クリソイジン-塩酸塩	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine monohydrochloride	2
4901	5329-14-6			アミド硫酸	sulphamic acid; sulphamic acid; sulfamic acid	2
4902	533-74-4			2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン	2H-1,3,5-Thiadiazine-2-thione, tetrahydro-3,5-dimethyl-	2
4903	533-96-0			ダゾメット	Carbonic acid, sodium salt (2:3)	2
4904	53404-19-6			セスキ炭酸ナトリウム	Carbonic acid, sodium salt (2:3)	2
4905	53404-37-8			ブロマシルリチウム塩	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil, lithium salt; Bromacil lithium salt	2
4906	53404-60-7			2, 4-D2-エチル-4-メチルペンチル	2,4-D 2-ethyl-4-methylpentyl ester	2
4907	534-15-6			ダゾメットナトリウム塩	Dazomet sodium salt; Sodium tetrahydro-3,5-dimethyl-2H-1,3,5-thiadiazine-2-thione	2
4908	534-52-1			1, 1-ジメトキシエタン	1,1-dimethoxyethane; dimethyl acetal	2
4909	5349-28-0			2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール	Phenol, 2-methyl-4,6-dinitro-	2
4910	53558-25-1			ロダン酢酸エチル	Ethyl thiocyanacetate	2
4911	53863-99-3			1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメチル)ウレア	Urea, N-(4-nitrophenyl)-N'-(3-pyridinylmethyl)-	2
4912	538-75-0			ビス(1, 1-ジメチル-2-プロピニルオキシ)ジメチルシラン	bis(1,1-dimethyl-2-propynyl)oxydimethylsilane	2
4912	538-75-0			ジシクロヘキシルカルボジイミド	dicyclohexylcarbodiimide	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4913	53-96-3			2-アセトアミドフルオレン	2-acetylaminofluorene	2
4914	540-25-0			p-トルイジン硫酸塩	toluidinesulphate(1:1)	2
4915	540-54-5			1-クロロプロパン	1-Chloropropane	2
4916	5406-86-0			2-(4-tert-ブチルフェニル)エタノール	2-(4-tert-butylphenyl)ethanol	2
4917	540-80-7			亜硝酸tert-ブチル	tert-butyl nitrite	2
4918	541-41-3			クロロ炭酸エチル	ethyl chloroformate; Carbonochloridic acid, ethyl ester	2
4919	541-53-7			2,4-ジチオビュレット	2,4-Dithiobiuret; Thioimidodicarbonic diamide	2
4920	541-73-1			m-ジクロロベンゼン	Benzene, 1,3-dichloro-	2
4921	54236-98-5			2,4-ジアミノ-5-メトキシメチルピリミジン	2,4-diamino-5-methoxymethylpyrimidine	2
4922	542-92-7			シクロペンタジエン	1,3-Cyclopentadiene	2
4923	543-21-5			アセチレンジカルボン酸アミド	2-Butynediamide	2
4924	54322-20-2			4-クロロ-1-ヒドロキシブタン-1-スルホン酸ナトリウム	sodium 4-chloro-1-hydroxybutane-1-sulfonate	2
4925	54381-26-9			N-エチルメチル-(2-クロロ-4-メチルメルカプトフェニル)チオホスホルアミド	N-Ethyl-methyl-(2-chloro-4-methylmercaptophenyl)-thiophosphoramidate	2
4926	54417-53-7			(R)-1,2,3,4-テトラヒドロ-6,7-ジメトキシ-1-ベラトリソキノリン塩酸塩	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-1-veratrylisoquinoline hydrochloride	2
4927	54527-73-0			3-アミノ-2-ブテン酸2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)エチル	2-(N-benzyl-N-methylamino)ethyl-3-amino-2-butenate	2
4928	5470-82-6			8-アミノ-7-メチルキノリン	8-amino-7-methylquinoline	2
4929	548-62-9			クリスタルバイオレット	C.I.BasicViolet3with>=0.1%ofMichler'sketone(ECno.202-027-5)	2
4930	54914-85-1			1,2-ビス(3-メチルフェノキシ)エタン	1,2-bis(3-methylphenoxy)ethane	2
4931	55134-13-9			ナラシン	Narasin	2
4932	55179-31-2			1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール;ピテルタノール	beta-(1,1'-biphenyl)-4-yloxy-alpha-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol; Bitertanol	2
4933	55-21-0			ベンズアミド	Benzamide	2
4934	552-30-7			1,2,4-ベンゼントリカルボン酸-1,2-無水物	5-Isobenzofurancarboxylic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-	2
4935	55285-14-8			N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル;カルボスルファン	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl ((dibutylamino)thio)methylcarbamate; Carbosulfan	2
4936	55290-64-7			ジメチピン	2,3-Dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxide; Dimethipin	2
4937	553-26-4			4,4'-ビピリジル	4,8-bis[[3-(isooctylloxy)-3-oxopropyl]thio]-4,8-dimethyl-4,4'-Bipyridyl	2
4938	55335-06-3			(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸;トリクロピル	3,4,6-Trichloro-2-pyridinyloxyacetic acid; Triclopyr	2
4939	55406-53-6			3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバメート	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	2
4940	554-12-1			プロパン酸メチル	methyl propionate	2
4941	554-13-2			炭酸リチウム	Carbonic acid, dilithium salt	2
4942	5543-58-8			(R)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピロン	(R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone	2
4943	55-55-0			メトール	bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulphate	2
4944	55-63-0			ニトログリセリン	1,2,3-Propanetriol, trinitrate	2
4945	556-61-6			メチルイソチオシアネート	Methane, isothiocyanato-	2
4946	556-67-2			オクタメチルシクロテトラシロキサン	octamethylcyclotetrasiloxane	2
4947	557-04-0	マグネシウム化合物		ステアリン酸マグネシウム	Octadecanoic acid, magnesium salt	2
4948	55721-31-8			サリノマイシンナトリウム	Sodium salinomycin	2
4949	558-13-4			テトラブロモタン	Methane, tetrabromo-	2
4950	55814-41-0			2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド;メプロニル	2-methyl-N-(3-(1-methylethoxy)phenyl)benzamide; Mepronil	2
4951	55837-20-2			7-プロモ-6-クロロ-3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ペリリル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノン	Halofuginone	2
4952	56073-07-5			ジフェナコン	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum	2
4953	56073-10-0			ブロデファアコム	4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin; brodifacoum	2
4954	56-18-8			アミノビスプロピルアミン	3,3'-iminodi(propylamine); dipropylentriamine	2
4955	56-25-7			カンタリジン	(1R,2S,3R,6S)-1,2-Dimethyl-3,6-epoxycyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	2
4956	563-41-7			セミカルバジド塩酸塩	Semicarbamide hydrochloride	2
4957	563-46-2			2-メチル-1-ブテン	2-Methylbut-1-ene	2
4958	563-47-3			3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3-chloro-2-methyl-1-propene; 1-Propene, 3-chloro-2-methyl-	2
4959	563-58-6			1,1-ジクロロプロペン	1,1-dichloropropene	2
4960	563-80-4			3-メチル-2-ブタノン	2-Butanone, 3-methyl-	2
4961	56533-00-7			ジカプリル酸1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジチンオキシ	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-ditinoxidicaprlylate	2
4962	565-80-0			2,4-ジメチル-3-ペンタノン	2,4-dimethylpentan-3-one; di-isopropyl ketone	2
4963	56-75-7			2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド;クロラムフェニコール	Acetamide, 2,2-dichloro-N-[(1R,2R)-2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]-	2
4964	569-61-9			4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩	Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-, monohydrochloride	2
4965	569-64-2			(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イル)イリデン(ジメチル)アンモニウムクロリド;マラカイトグリーン塩酸塩	Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, chloride; C.I. Basic Green 4	2
4966	57018-52-7			tert-ブトキシプロパノール	1-tert-butoxypropan-2-ol	2
4967	57044-25-4			(R)-(+)-グリシドール	R-2,3-epoxy-1-propanol	2
4968	57-09-0			ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド	1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, bromide	2
4969	57110-29-9			ヘキサヒドロ-3-メチル無水フタル酸	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	2
4970	57213-69-1			トリクロピルトリエチルアンモニウム塩	3,5,6-Trichloro-2-pyridinyloxyacetic acid, TEA salt; triclopyr triethylammonium salt	2
4971	57-24-9			ストリキニーネ	Strychnidin-10-one	2
4972	57-33-0			ペンタバルビトールナトリウム塩	Sodium 5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbiturate; Pentobarbital sodium salt	2
4973	5734-64-5			2-アミノ-4-クロロ-6-メトキシピリミジン	2-amino-4-chloro-6-methoxypyrimidine	2
4974	573-58-0			コンゴレッド	disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate); C.I. Direct Red 28	2
4975	57-41-0			5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	5,5-Diphenyl-2,4-imidazolidinedione	2
4976	57-47-6			フィゾスチグミン	physostigmine	2
4977	57-50-1			スクロース	Beetsugar;Canesugar;Confectioner'ssugar;Granulatedsugar;Rock candy;Saccharose;Sugar;Tablesugar	2
4978	57-57-8			β-プロピオラクトン	2-Oxetanone	2
4979	5786-97-0			硝酸ブルシン	Brucine nitrate	2
4980	5787-96-2			4,7-ジニトロ-ο-クレゾール酸カリウム	potassiumsaltofDNOC;potassium4,6-dinitro-ο-cresolate	2
4981	579-66-8			2,6-ジエチルアニリン	2,6-diethylaniline	2
4982	58011-68-0			4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート;ピラゾレート	(2,4-dichlorophenyl)(1,3-dimethyl-5-((4-methylphenyl)sulfonyloxy)-1H-pyrazol-4-yl)methanone; Pyrazolate	2
4983	581-89-5			ニトロナフタレン	2-nitronaphthalene	2
4984	5834-96-8			アゾエート	azothoate ; O-4-(4-chlorophenylazo)phenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	2
4985	5836-29-3			4-ヒドロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフタレニル)-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	coumatetralyl; 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	2
4986	5836-73-7			1-(3,4-ジクロロフェニル)チオ-3-トリアゼンカルボキシミド	1-(3,4-dichlorophenylimino) thiosemicarbazide	2
4987	583-91-5			2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酢酸	Butanoic acid, 2-hydroxy-4-(methylthio)-	2
4988	584-79-2			d-アレスリン	allethrin;(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate;bioallethrin	2
4989	58-74-2			パバベリン	papaverine	2
4990	58-90-2			2,3,4,6-テトラクロロフェノール	2,3,4,6-tetrachlorophenol	2
4991	5902-51-2			テルバシル	3-tert-Butyl-5-chloro-6-methyluracil; terbacil	2
4992	590-28-3	シアン化合物		シアン酸カリウム	potassium cyanate	2
4993	5903-13-9			N-メチル-N-(1-ナフチル)モノフルオール酢酸アミド	N-Methyl-N-(1-naphthyl)monofluoroacetamide	2
4994	590-86-3			イソバレラルデヒド	Butanal, 3-methyl-	2
4995	591-27-5			m-アミノフェノール	Phenol, 3-amino-	2
4996	591-78-6			メチル-n-ブチルケトン	2-Hexanone	2
4997	592-34-7			クロロ酢酸ブチル	butyl chloroformate ; chloroformic acid butyl ester	2
4998	592-41-6			1-ヘキセン	1-Hexene	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
4999	592-62-1			メチルアゾキシメタノール酢酸	methyl-ONN-azoxymethyl acetate ; methyl azoxy methyl acetate	2
5000	592-76-7			1-ヘプテン	Hept-1-ene	2
5001	59320-13-7			2-[(4-クロロ-2-ニトロフェニル)アミノ]エタノール	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol	2
5002	594-42-3			トリクロロメチルスルフェニルクロリド	Methanesulfonyl chloride, trichloro-	2
5003	594-72-9			1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン	1,1-Dichloro-1-nitroethane	2
5004	59493-72-0			沃化ベルフルオロアルキルトリメチルアンモニウム	1-[3-[4-((heptadecafluorononyl)oxy)-benzamido]propyl]-N,N,N-trimethylammonium iodide	2
5005	59653-74-6			β -1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアジン	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	2
5006	59669-26-0			3・7・9・13-テトラメチル-5・11-ジオキサ-2・8・14-トリチア-4・7・9・12-テトラアザペンタデカ-3・12-ジエン-6・10-ジオン;チオジカルブ	Bis[1-methylthioacetaldehyde-O-(N-methylcarbamoyl)oximino]sulfide; Thiodicarb	2
5007	598-20-9			1-クロロ-1,2-ジブロムエタン	1-Chloro-1,2-dibromoethane	2
5008	598-31-2			ブロムアセトン	Bromoacetone	2
5009	598-56-1			N,N-ジメチルエチルアミン	ethyl dimethylamine	2
5010	598-78-7			2-クロロプロピオン酸	Propanoic acid, 2-chloro-	2
5011	59-88-1			フェニルヒドラジンクロリド	Phenylhydrazinium chloride	2
5012	5989-27-5			d-リモネン	(R)-p-mentha-1,8-diene;d-limonene	2
5013	60-00-4			エチレンジアミン四酢酸	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-	2
5014	600-25-9			1-クロロ-1-ニトロプロパン	1-Chlor-1-nitropropan	2
5015	60168-88-9			2,4'-ジクロロ- α -(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール;フェナリモル	5-Pyrimidinemethanol, .alpha.-(2-chlorophenyl)-.alpha.-(4-chlorophenyl)-	2
5016	60207-90-1			(2RS・4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS・4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物;プロピコナゾール	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole; propiconazole	2
5017	602-87-9			5-ニトロアセナフテン	Acenaphthylene, 1,2-dihydro-5-nitro-	2
5018	60-29-7			エチルエーテル	Ethane, 1,1'-oxybis-	2
5019	602-99-3			2,4,6-トリニトロ-m-クレゾール	2,4,6-trinitro-m-cresol	2
5020	60-34-4			メチルヒドラジン	Hydrazine, methyl-	2
5021	60-35-5			アセトアミド	Acetamide	2
5022	606-35-9			2,4,6-トリニトロアニソール	2,4,6-trinitroanisole	2
5023	60811-21-4			4-ブロモ-2-クロロ-1-フルオロベンゼン	4-bromo-2-chlorofluorobenzene	2
5024	608-93-5			ペンタクロロベンゼン	pentachlorobenzene; Benzene, pentachloro-	2
5025	609-72-3			N,N-ジメチル-o-トルイジン	N,N-Dimethyl-o-toluidine	2
5026	609-89-2			2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール	2,4-Dichloro-6-nitrophenol	2
5027	611-06-3			2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	1,3-Dichloro-4-nitrobenzene	2
5028	611-19-8			1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	α ,2'-Dichlorotoluene	2
5029	61203-83-6			4-ペンチルシクロヘキサノン	4-pentylcyclohexanone	2
5030	612-82-8			4,4'-ビ-o-トルイジン塩酸塩	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dimethyl-, dihydrochloride	2
5031	612-83-9			3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dichloro-, dihydrochloride	2
5032	613-35-4			N,N'-ジアセチルベンジジン	Acetamide, N,N'-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis-	2
5033	613-62-7			2-ベンジルオキシナフタレン	2-(phenylmethoxy)naphthalene	2
5034	61432-55-1			S-(1-メチル-1-フェニルエチル)1-ピペリジンカルボチオアート	S-(1-methyl-1-phenylethyl)-1-piperidinecarbothioate; Dimepiperate	2
5035	615-05-4			2,4-ジアミノアニソール	1,3-Benzenediamine, 4-methoxy-	2
5036	615-50-9			2-メチル-p-フェニレンジアミン硫酸塩	2-Methyl-p-phenylenediamine sulfate	2
5037	61571-06-0			テトラヒドロチオピラン-3-カルボキシルアルデヒド	tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	2
5038	616-20-6			3-クロロペンタン	3-Chloropentane	2
5039	616-38-6			炭酸メチル	dimethyl carbonate	2
5040	616-47-7			1-メチルイミダゾール	1-methylimidazole	2
5041	61788-90-7			ココアルキルジメチルアミンオキシド	Amine oxides, cocoalkyldimethyl	2
5042	61789-60-4			ピッチ	Pitch ; Pitch	2
5043	61790-53-2	シリカ		流動灰化シリカ	Kieselguhr, soda ash flux-calcined	1
5044	61807-67-8			(2-(アミノメチル)フェニル)アセチルクロリド塩酸塩	(2-(aminomethyl)phenyl)acetylchloride hydrochloride	2
5045	61-82-5			3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール;アミトロール	1H-1,2,4-Triazol-3-amine	2
5046	618-36-0			DL- α -メチルベンジルアミン	DL- α -Methylbenzylamine	2
5047	6202-15-9			1,2,3,4-テトラニトロカルバゾール	1,2,3,4-tetranitrocarbazole	2
5048	62096-63-3			2-アミノ-6-エトキシ-4-メチルアミノ-1,3,5-トリアジン	2-amino-6-ethoxy-4-methylamino-1,3,5-triazine	2
5049	62268-47-7			ビス(2-エチルヘキシル)ジチオアセテート	bis(2-ethylhexyl) dithioacetate	2
5050	623-08-5			N-メチル-p-トルイジン	N-Methyl-p-toluidine	2
5051	624-41-9			酢酸2-メチルブチル	2-methylbutylacetate	2
5052	62-44-2			4'-エトキシアセトアニリド	Acetamide, N-(4-ethoxyphenyl)-	1
5053	624-64-6			(E)-2-ブテン	(E)-But-2-ene	2
5054	62476-59-9			アシフルオールフェンナトリウム塩	5-(2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy)-2-nitrobenzoate	2
5055	62478-82-4			N,N-ジエチル-N',N'-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamine	2
5056	624-83-9			イソシアヌ酸メチル	Methane, isocyanato-	2
5057	624-86-2			O-エチルヒドロキシアミン	O-ethylhydroxylamine	2
5058	624-92-0			ジメチルジスルフィド	Disulfide, dimethyl	2
5059	62-50-0			メタンスルホン酸エチル	Methanesulfonic acid, ethyl ester	2
5060	625-29-6			2-クロロペンタン	2-Chloropentane	2
5061	625-45-6			メトキシ酢酸	methoxyacetic acid	2
5062	62-55-5			チオアセトアミド	Ethanethioamide	2
5063	62-56-6			チオ尿素	Thiourea	2
5064	626-23-3			ジ-sec-ブチルアミン	di-sec-Butylamine	2
5065	627-13-4			硝酸n-プロピル	Nitric acid, propyl ester	2
5066	627-20-3			cis-2-ペンテン	(Z)-Pent-2-ene	2
5067	62-73-7			ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト;りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル;ジクロロボス又はDDVP	Phosphoric acid, 2,2-dichloroethenyl dimethyl ester	2
5068	62-74-8			フルオロ酢酸ナトリウム	Acetic acid, fluoro-, sodium salt	2
5069	62782-03-0			サクシン酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) succinate	2
5070	62850-32-2			N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル;フェノチオカルブ	Fenothiocarb	2
5071	628-96-6			ニトログリコール	1,2-Ethanediol, dinitrate	2
5072	629-14-1			1,2-ジエトキシエタン	1,2-Diethoxyethane	2
5073	629-59-4			テトラデカン	Tetradecane	2
5074	630-08-0			一酸化炭素	Carbon monoxide	2
5075	630-60-4			ストロファンチン	ouabain	2
5076	6317-18-6			メチレンビスチオシアネート	methylene dithiocyanate	2
5077	63-25-2			1-ナフチル-N-メチルカルバメート;カルバリル又はNAC	1-Naphthalenol, methylcarbamate	2
5078	632-92-8			2,4,6-トリニトロ-m-キシレン	2,4,6-trinitro-m-xylene	2
5079	632-99-5			マゼンタ	Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methyl-, monohydrochloride	2
5080	63449-41-2			アルキル(C8-C18)ジメチルベンジルアンモニウムクロリド	quaternary ammonium compounds, benzyl-C 8-18 -alkyldimethyl, chlorides	2
5081	6358-53-8			1-[(2,5-ジメチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール	2-Naphthalenol, 1-[(2,5-dimethoxyphenyl)azo]-	2
5082	63645-17-0			cis-1-(3-クロロプロピル)-2,6-ジメチルピペリジン塩酸塩	cis-1-(3-chloropropyl)-2,6-dimethyl-piperidin hydrochloride	2
5083	6369-59-1			2-メチル-p-フェニレンジアミン	2-methyl-p-phenylenediamine	2
5084	6375-47-9			3'-アミノ-4-メトキシアセトアニリド	Acetamide, N-(3-amino-4-methoxyphenyl)-	2
5085	637-92-3			2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン	Propane, 2-ethoxy-2-methyl-	2
5086	638-21-1			フェニルホスフィン	Phenylphosphine	2
5087	6386-39-6			3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオン酸メチル	methyl 3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionate	2
5088	6392-46-7			4-ジアリルアミノ-3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	4-Diallylamino-3,5-dimethylphenyl N-methylcarbamate	2
5089	640-19-7			フルオロ酢酸アミド	Acetamide, 2-fluoro-	2
5090	64047-88-7			2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール・ナトリウム塩	Sodium 2,4-dichloro-6-nitrophenolate	2
5091	64-17-5			エタノール	Ethanol	2
5092	64-18-6			蟻酸	Formic acid	2
5093	64-19-7			酢酸	Acetic acid	2
5094	6420-47-9			トリエタノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノラート	Phenol, 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitro-, compd. with 2,2',2''-nitrilotris[ethanol] (1:1)	2
5095	6423-43-4			二硝酸プロピレン	1,2-Propanediol, dinitrate	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5096	6459-94-5			ジナトリウム=8-[[[3,3'-ジメチル-4'-[[[4-[[[4-メチルフェニル]スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1,1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート;アジッドレッド14	1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 8-[[[3,3'-dimethyl-4'-[[[4-[[[4-methylphenyl]sulfonyloxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxy-, disodium salt	2
5097	646-04-8			trans-2-ペンテン	trans-Pent-2-ene	2
5098	646-06-0			1,3-ジオキソラン	1,3-Dioxolane	2
5099	6465-92-5			メチルジクロロビニルリン酸カルシウムとジメチルジクロロビニルホスフェイトとの錯化合物	Calcium methyl dichlorovinylphosphate comp. with dimethyl dichlorovinyl phosphate	2
5100	64-69-7			ヨード酢酸	iodoacetic acid	2
5101	64-75-5			テトラシクリン塩酸塩	4-(dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-2-naphthacenecarboxamide, mono-hydrochloride; tetracycline hydrochloride	2
5102	6484-52-2			硝酸アンモニウム	Ammonium nitrate	2
5103	64-86-8			コルチシン	colchicine	2
5104	64902-72-3			2-クロロ-N-((4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノカルボニル)ベンゼンスルホンアミド	chlorsulfuron; 2-chloro-N-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]carbonyl]benzenesulphonamide	2
5105	64969-34-2			3,3'-ジクロロベンジジン二硫酸塩	3,3'-dichlorobenzidine sulfate; [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dichloro-, sulfate (1:2)	2
5106	64969-36-4			3,3'-ジメチルベンジジン硫酸塩	saltsof3,3'-dimethylbenzidine	2
5107	65197-96-8			D,L-N,N-ジエチル-2-ヒドロキシ-2-フェニルアセトアミド	D,L-(N,N-diethyl-2-hydroxy-2-phenylacetamide)	2
5108	6527-62-4			5-((4-((4-クロロ-3-スルホナトフェニル)アゾ)-1-ナフチル)アゾ)-8-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンスルホン酸二ナトリウム	disodium 5-((4-((4-chloro-3-sulfonatophenyl)azo)-1-naphthyl)azo)-8-(phenylamino)-1-naphthalenesulfonate	2
5109	65321-67-7			トルエン-2,4-ジアンモニウム硫酸塩	toluene-2,4-diammonium sulphate; 4-methyl-m-phenylenediamine sulfate	2
5110	65322-65-8			1-(1-ナフチルメチル)キノリニウムクロリド	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium chloride	2
5111	65756-41-4			1-エチル-1-メチルモルホリニウムブロミド	1-ethyl-1-methylmorpholinium bromide	2
5112	65797-42-4			N-(2',6'-ジメチルフェニル)-2-ピペリジンカルボキシアミド塩酸塩	N-(2',6'-dimethylphenyl)-2-piperidinecarboxamide hydrochloride	2
5113	65855-02-9			1-ベンジル-5-エトキシヒダントイン	1-benzyl-5-ethoxyimidazolidine-2,4-dione	2
5114	65907-30-4			ブチル2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イルN,N'-ジメチル-N,N'-チオジカルバマート	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl 2,4-dimethyl-5-oxo-6-oxa-3-thia-2,4-diazadecanoate; Furathiocarb	2
5115	659-49-4			4-ニトロソアニリン	4-nitrosoaniline	2
5116	66-27-3			メタンスルホン酸メチル	Methanesulfonic acid, methyl ester	2
5117	66-32-0			ストリクニーネ硝酸塩	Strychnidin-10-one mononitrate	2
5118	66332-96-5			3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド;フルトラニル	3'-Isopropoxy-2-trifluoromethylbenzanilide	2
5119	66441-23-4			フェノキサプロップエチル	Ethyl 2-(4-((6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy)phenoxy)propanoate; fenoxaprop ethyl	2
5120	6649-23-6			(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾール	(S)-2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenyl-imidazo[2-1b]thiazole	2
5121	66-71-7			1,10-フェナントロリン-水和物	1,10-phenanthroline	2
5122	66-76-2			3,3'-メチレンビス(4-ヒドロキシ-2H-1-ベンゾピラン-2-オン)	dicoumarol; 4,4'-dihydroxy-3,3'-methylenebis(2H-chromen-2-one)	2
5123	66-81-9			シクロヘキシミド	Cycloheximide	2
5124	66938-41-8			(3-クロロフェニル)-(4-メトキシ-3-ニトロフェニル)メタン	(3-chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	2
5125	66952-49-6			S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル)-N-メチルチオカルバマート	Methasulfocarb	2
5126	671-04-5			2-クロロ-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート	2-Chloro-4,5-dimethylphenyl-N-methylcarbamate	2
5127	674-82-8			ジケテン	diketene ; diketen	2
5128	67485-29-4			テトラヒドロ-5,5-ジメチル-2(1H)-ピリミジン[p-(トリフルオロメチル)-α-[p-(トリフルオロメチル)スチリル]シンナミリデン]ヒドラゾン	Tetrahydro-5,5-dimethyl-2(1H)-pyrimidinone[3-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-1-[2-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethenyl]-2-propenyldiene]hydrazone; hydramethylnon;Amdro	2
5129	67-56-1			メタノール	Methanol	2
5130	67-63-0			イソプロピルアルコール;2-プロパノール	2-Propanol	2
5131	67-64-1			アセトン	2-Propanone	2
5132	67-66-3			クロロホルム	Methane, trichloro-	2
5133	676-97-1			二塩化メチルスルホン酸	Phosphonic dichloride, methyl-	2
5134	67-72-1			ヘキサクロロエタン	Ethane, hexachloro-	2
5135	67747-09-5			N-プロピル-N-(2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル)-1H-イミダゾール-1-カルボキサミド;プロクララズ	N-propyl-N-(2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl)-1H-imidazole-1-carboxamide; Prochloraz	2
5136	679-85-6			3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	MONOCHLOROTETRAFLUOROPROPANE;HCFC-244	2
5137	680-31-9			ヘキサメチルホスホリクトリアミド	Phosphoric triamide, hexamethyl-	2
5138	6807-17-6			4,4'-イソブチルエチリデンジフェノール	4,4'-isobutylethylidenediphenol:(alt.):2,2-bis(4-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	2
5139	68131-73-7			ポリエチレンポリアミン	amines,polyethylenepoly-HEPA	2
5140	68132-19-4			ビス(2-エチルヘキシル)リン酸C8-18アルキル(C8-C18)ビス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム	C8-18alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate	2
5141	681-84-5			テトラメチルシラン	Silicic acid (H4SiO4), tetramethyl ester	2
5142	68239-26-9			1,2-ベンゼンジカルボン酸モノ-(R)-1-メチルヘプチルと2,3-ジメチルストリクニジン-10-オンの化合物	Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, mono[(R)-1-methylheptyl 1,2-benzenedicarboxylate]	2
5143	684-16-2			ヘキサフルオロアセトン	2-Propanone, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	2
5144	68479-98-1			ジアミノジエチルトルエン	Diethylmethylbenzenediamine	2
5145	68515-42-4			1,2-ベンゼンジカルボン酸ジアルキル(分岐および線状C7-C11)	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C7-11-branched and linear alkylesters	2
5146	6864-37-5			4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis[2-methyl-	2
5147	68-76-8			1,1',1''-(3,6-ジオキソ-1,4-シクロヘキサジエン-1,2,4-トリアジリジン	1,1',1''-(3,6-dioxo-1,4-cyclohexadiene-1,2,4-triyl)tris aziridine; triaziquone	2
5148	68784-14-5			ペンタ-O-アリル-β-D-フルクトフラノシル-α-D-グルコピラノシドとヘキサ-O-アリル-β-D-フルクトフラノシル-α-D-グルコピラノシドとヘプタ-O-アリル-β-D-フルクトフラノシル-α-D-グルコピラノシドの各異性体混合物	Constitutional isomers of penta-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-Dglucopyranoside Constitutional isomers of hexa-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-Dglucopyranoside Constitutional isomers of hepta-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-Dglucopyranoside	2
5149	688-84-6			メタクリル酸2-エチルヘキシル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester	2
5150	69045-82-5			2-フルオロ-5-トリフルオロメチルピリジン	2-fluoro-5-trifluoromethylpyridine	2
5151	69045-84-7			2,3-ジクロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン	2,3-dichloro-5-trifluoromethyl-pyridine	2
5152	69094-18-4			2,2-ジブromo-2-ニトロエタノール	2,2-dibromo-2-nitroethanol	2
5153	6914-71-2			シクロプロパン-1,1-ジカルボン酸ジメチル	dimethylcyclopropane-1,1-dicarboxylate	2
5154	69227-51-6			1-エチル-1-メチルピロリジニウムブロミド	1-ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	2
5155	693-21-0			ジエチレングリコール硝酸	oxydiethylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; digol dinitrate	2
5156	69327-76-0			2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン;ブプロフェジン	2-((1,1-dimethylethyl)imino)tetrahydro-3-(1-methylethyl)-5-phenyl-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one; 2-(tert-butylimino)-3-isopropyl-5-phenylperhydro-1,3,5-thiadiazin-4-one; Applaud; buprofezin; Buprofezin	2
5157	694-64-4			2,2-エチルメチルチアゾリジン	2,2-ethylmethylthiazolidine	2
5158	700-13-0			2,3,5-トリメチルヒドロキノン	2,3,5-trimethylhydroquinone	2
5159	70-25-7			メチルニトロニトロソグアニジン	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	2
5160	70264-94-7			4-ブromoメチル-3-メトキシ安息香酸メチル	methyl 4-bromomethyl-3-methoxybenzoate	2
5161	70-30-4			ヘキサクロロフェン	Phenol, 2,2'-methylenebis[3,4,6-trichloro-; hexachlorophene	2
5162	70445-33-9			3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロパン-1,2-ジオール	3-(2-ethylhexyloxy)propane-1,2-diol	2
5163	70657-70-4			酢酸メキシプロピル	2-methoxypropyl acetate	2
5164	70693-57-1			N-[3-[(2-アセチルオキシ)エチル](フェニルメチル)アミノ]-4-メトキシフェニルアセトアミド	N-[3-[(2-acetyloxy)ethyl](phenylmethyl)amino]-4-methoxyphenylacetamide	2
5165	7076-53-1			燐酸(2,2-ジクロロビニル)(2-エチルスルフィニルエチル)(メチル)	2,2-dichlorovinyl 2-ethylsulphinyloxyethyl methyl phosphate	2
5166	70918-74-0			1-(1,4-ベンゾジオキサン-2-イルカルボニル)ピペラジン塩酸塩	1-(1,4-benzodioxan-2-ylcarbonyl)piperazine hydrochloride	2
5167	70987-78-9			4-メチルベンゼンスルホン酸(S)-オキシランメチル	oxiranemethanol,4-methylbenzene-sulfonate,(S)-	2
5168	71048-99-2			L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)ホスフィンイル]ブチル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩	Sodium salt of L-2-Amino-4-[(hydroxy)(methyl)phosphinoyl]butyryl-L-alanyl-L-alanine	2
5169	71-23-8			1-プロパノール	1-Propanol	2
5170	7125-83-9	オゾン層破壊物質(HCFC類)		1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane	2
5171	7125-99-7			1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	DICHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-243)	2
5172	71297-11-5			4-(ビス(4-(ジエチルアミノ)フェニル)メチル)ベンゼン-1,2-ジメタンスルホン酸	4-(bis(4-(diethylamino)phenyl)methyl)benzene-1,2-dimethanesulfonic acid	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5173	71-36-3			1-ブタノール	1-Butanol	2
5174	71550-12-4			ポリアリルアミン塩酸塩	Polymerofallylaminehydrochloride	2
5175	71561-11-0			2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン;ピラゾキシフェン	2-((4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl)oxy)-1-phenylethanone; Pyrazoxyfen	2
5176	71-63-6			ジギトキシン	digitoxin	2
5177	7173-51-5			ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	didecyldimethylammonium chloride	2
5178	71751-41-2			アバメクチン	abamectin	2
5179	71868-10-5			2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルフォリノプロパン-1-オン	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2
5180	72178-02-0			フォメサフェン	fomesafen	2
5181	72-43-5			1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン;メトキシクロル	1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-methoxyphenyl)ethane; Methoxychlor	2
5182	72490-01-8			エチル2-(4-フェノキシフェノキシ)エチルカルバマート	Ethyl (2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl)carbamate; fenoxycarb	2
5183	72-57-1			テトラナトリウム3,3'-[(3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート]	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3,3'-[[3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-, tetrasodium salt	2
5184	72619-32-0			(R)-2-(4-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジルオキシ)フェノキシ)プロピオン酸メチル	methyl (R)-2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate	2
5185	7276-58-6			ヘキサシアノ鉄酸トリス(1-ドデシル-3-メチル-2-フェニルベンズイミダゾリウム)	tris(1-dodecyl-3-methyl-2-phenylbenzimidazolium)hexacyanoferrate	2
5186	72830-09-2			2-クロロメチル-3,4-ジメトキシピリジニウムクロリド	2-chloromethyl-3,4-dimethoxypyridinium chloride	2
5187	7287-19-6			プロメトリン	2,4-Bis(isopropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine; Prometryne	2
5188	73250-68-7			2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド;メフェナセツ	2-(2-benzothiazolyloxy)-N-methyl-N-phenylacetamide; Mefenacet	2
5189	74051-80-2			セトキシジム	2-[1-(Ethoximino)butyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-one; sethoxydim	2
5190	74070-46-5			2-クロロ-6-ニトロ-3-フェノキシアニリン	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	2
5191	74115-24-5			3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン;クロフェンジン	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine; Clofentezine	2
5192	74222-97-2			2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル	Benzoic acid 2-[[[(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl-, methyl ester; Sulfometuron-methyl	2
5193	7429-90-5	アルミニウム及びその化合物		アルミニウム	aluminium powder (pyrophoric)	2
5194	74-31-7			N,N'-ジフェニル-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-diphenyl-p-phenylenediamine; N,N'-diphenyl-1,4-benzenediamine	2
5195	74401-04-0			硫酸4-[2-(4-ホルミルフェニル)エチニル]-1-メチルピリジニウムメチル	N-methyl-4-(p-formylstyryl)pyridinium methylsulfate	2
5196	7460-84-6			ステアリン酸グリシジル	GLYCIDYL STEARATE	2
5197	74-82-8			メタン	Methane	2
5198	74-85-1			エチレン	ethylene; Ethene	2
5199	74-88-4			沃化メチル	Methane, iodo-	2
5200	74-93-1			メチルメルカプタン	Methanethiol	2
5201	74-95-3			ジブロモメタン	methylene bromide; Methane, dibromo-	2
5202	74-96-4			ブロモエタン	Ethane, bromo-	2
5203	74-99-7			プロピン	1-Propyne	2
5204	75-00-3			クロロエタン	Ethane, chloro-	2
5205	75-07-0			アセトアルデヒド	Acetaldehyde	2
5206	75-15-0			二硫化炭素	Carbon disulfide	2
5207	75-18-3			硫化ジメチル	Methane, thiobis-	2
5208	75-19-4			シクロプロパン	cyclopropane	2
5209	75-25-2			トリブロモメタン;プロモホルム	Methane, tribromo-	2
5210	75-27-4			ブロモジクロロメタン	Methane, bromodichloro-	2
5211	75-28-5			1,3-ブタジエンを0.1%以上含むイソブタン	Propane, 2-methyl-	2
5212	75-29-6			2-クロロプロパン	2-Chloropropane	2
5213	75-31-0			イソプロピルアミン	2-Propanamine	2
5214	75-36-5			塩化アセチル	acetyl chloride	2
5215	75-38-7			弗化ビニリデン	Ethene, 1,1-difluoro-	2
5216	75-44-5			ホスゲン	Carbonic dichloride	2
5217	75-47-8			ヨードホルム	Methane, triiodo-	2
5218	7550-45-0			塩化チタン(IV)	titanium tetrachloride; Titanium chloride (TiCl4) (T-4)-	2
5219	75-52-5			ニトロメタン	Methane, nitro-	2
5220	75-55-8			プロピレンイミン	Aziridine, 2-methyl-	2
5221	75-56-9			1,2-エポキシプロパン;酸化プロピレン	Oxirane, methyl-	2
5222	75-65-0			tert-ブタノール	2-Propanol, 2-methyl-	2
5223	756-79-6			メチルホスホン酸ジメチル	Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester	2
5224	7572-29-4			ジクロロアセチレン	Dichloroacetylene	2
5225	75790-84-0			4-メチルジフェニルメタン-3,4-ジイソシアネート	4-Methyldiphenylmethane-3,4-diisocyanate; Benzene, 2-isocyanato-4-[[4-isocyanatophenyl)methyl]-1-methyl-	2
5226	7580-85-0			ブチルセソソルブ	2-(tert-Butoxy)ethanol	2
5227	7585-14-0			ジ-n-オクチルアルミニウムヨード	di-n-octylaluminium iodide	2
5228	75-85-4			2-メチル-2-ブタノール	2-methylbutan-2-ol; tert-pentanol	2
5229	75-87-6			トリクロロアセトアルデヒド	Acetaldehyde, trichloro-	2
5230	75-91-2			tert-ブチルヒドロペルオキシド	Hydroperoxide, 1,1-dimethylethyl	2
5231	75-99-0			2,2-ジクロロプロピオン酸	Propanoic acid, 2,2-dichloro-	2
5232	7601-89-0			過塩素酸ナトリウム	sodium perchlorate	2
5233	7601-90-3			過塩素酸	perchloric acid ... %	2
5234	76180-96-6			2-アミノ-3-メチルイミダゾ[4,5-f]キノリン	2-Amino-3-methyl-3h-imidazo(4,5-f)quinoline;3-Methyl-3h-imidazo(4,5-f)quinolin-2-amine;3h-Imidazo(4,5-f)quinolin-2-amine	2
5235	76-20-0			メチルスルホナール	Methyl sulfonal	2
5236	76-22-2			樟脳	Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-	2
5237	76253-60-6			ジクロロ[(ジクロロフェニル)メチル]メチルベンゼン(異性体混合)	dichloro [(dichlorophenyl)methyl]methylbenzene, mixed isomers; (dichlorophenyl)(dichlorotolyl)methane, mixed isomers (IUPAC)	2
5238	7631-99-4			硝酸ナトリウム	Sodium nitrate	2
5239	764-41-0			1,4-ジクロロ-2-ブテン	2-Butene, 1,4-dichloro-	2
5240	76578-14-8			エチル2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート;キザロホップエチル	Ethyl 2-(4-(6-chloro-2-quinoxalyloxy)phenoxy)propionate; Quizalofop ethyl	2
5241	7664-38-2			燐酸	Phosphoric acid	2
5242	767-10-2			N-ブチルピロリジン	1-Butyl pyrrolidine	2
5243	7681-52-9			次亜塩素酸ナトリウム	sodium hypochlorite, solution ... % Cl active	2
5244	7681-57-4			二亜硫酸ナトリウム	Disulfurous acid, disodium salt	2
5245	76823-93-3			3-(2-グアニジノチアゾール-4-イルメチルチオ)プロピオニトリル	3-(2-(diaminomethyleneamino)thiazol-4-ylmethylthio)propionitrile	2
5246	768-52-5			N-イソプロピルアニリン	Benzenamine, N-(1-methylethyl)-	2
5247	768-56-9			4-フェニル-1-ブテン	4-phenylbut-1-ene	2
5248	76932-17-7			(S)-α-(アセチルチオ)ベンゼンプロパン酸	(S)-α-(acetylthio)benzenepropanoic acid	2
5249	7696-12-0			シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパン-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート;テトラメトリン	(1-Cyclohexene-1,2-dicarboximido)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)-cyclopropanecarboxylate; tetramethrin	2
5250	7697-37-2			硝酸	Nitric acid	2
5251	7705-14-8			(±)-1-メチル-4-(1-メチルビニル)シクロヘキセン	(±)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene	2
5252	771-29-9			1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフチルヒドロペルオキシド	1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl hydroperoxide	2
5253	77227-99-7			3-クロロ-4,5,α,α,α-ペンタフルオロトルエン	3-chloro-4,5,α,α,α-pentafluorotoluene	2
5254	7722-84-1			過酸化水素	Hydrogen peroxide (H2O2)	2
5255	7722-88-5			オキシビスホスホン酸四ナトリウム	Diphosphoric acid, tetrasodium salt	2
5256	77375-79-2			2-(イソシアナトスルホニル)安息香酸エチル	ethyl2-(isocyanatosulfonyl)benzoate	2
5257	77402-03-0			アクリルアミドメチル酢酸メチル(アクリルアミド含有>=0.1%)	methylacrylamidomethoxyacetate(containing>=0.1%acrylamid)	2
5258	77402-05-2			アクリルアミドグリコール酸メチル(アクリルアミド含有>=0.1%)	methylacrylamidoglycolate(containing>=0.1%acrylamide)	2
5259	77458-01-6			チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル;ピラクロホス	Pyraclufos	2
5260	77-47-4			ヘキサクロロシクロペンタジエン	1,3-Cyclopentadiene, 1,2,3,4,5,5-hexachloro-	2
5261	77501-63-4			ラクトフェン	2-ethoxy-1-methyl-2-oxoethyl 5-(2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy)-2-nitrobenzoate; lactofen	2
5262	7757-79-1			硝酸カリウム	Potassium nitrate	2
5263	7773-06-0			アミド硫酸アンモニウム	Sulfamic acid, monoammonium salt	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5264	77-73-6			ジシクロペンタジエン	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-	2
5265	7774-41-6			ヒ酸1-2水塩	Bis(arsenic acid) monohydrate	2
5266	7775-14-6			ハイドロサルファイトナトリウム	sodium dithionite; sodium hydrosulphite	2
5267	7778-54-3			次亜塩素酸カルシウム	calciumhypochlorite	2
5268	7778-73-6			ペンタクロロフェノラトカリウム	Potassium pentachlorophenolate	2
5269	7778-74-7			過塩素酸カリウム	potassium perchlorate	2
5270	7782-65-2			ゲルマン	Germane	2
5271	7783-54-2	ふっ素及びその化合物		三弗化窒素	Nitrogenfluoride;Trifluorammine;Trifluorammonia	2
5272	7783-60-0	ふっ素及びその化合物		四弗化硫黄	Sulfur fluoride (SF4), (T-4)-	2
5273	7790-91-2	ふっ素及びその化合物		三弗化塩素	Chlorine fluoride (ClF3)	2
5274	7790-94-5			クロロスルホン酸	Chlorosulfuric acid	2
5275	7790-98-9			過塩素酸アンモニウム	ammoniumperchlorate	2
5276	7799-56-6			1, 1-ジクロロ-1-フルオロプロパン	1,1-Dichloro-1-fluoropropane	2
5277	7803-51-2			燐化水素	Phosphine	2
5278	782-74-1			1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	1,2-Bis(2-chlorophenyl)hydrazine	2
5279	78-32-0			燐酸トリトリル(m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)	Tri-p-tolyl phosphate	2
5280	78587-05-0			(4RS・5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド;ヘキシチアゾクス	hexythiazox; trans-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidine-carboxamide	2
5281	78-59-1			イソホロン	2-Cyclohexen-1-one, 3,5,5-trimethyl-	2
5282	78-79-5			イソブレン	1,3-Butadiene, 2-methyl-	2
5283	78-83-1			2-メチルプロパノール	1-Propanol, 2-methyl-	2
5284	78-84-2			イソブチルアルデヒド	Propanal, 2-methyl-	2
5285	78-87-5			1, 2-ジクロロプロパン	Propane, 1,2-dichloro-	2
5286	78-89-7			プロピレンクロロヒドリン	2-Chloropropylalcohol;Propylenechlorohydrin;2-Chloroisopropylalcohol;2-Chloropropanol;PropyleneChlorohydrin;1-Hydroxy-2-chloropropane;beta-Chloropropylalcohol	2
5287	78-90-0			1, 2-プロパンジアミン	propylenediamine	2
5288	78-92-2			2-ブタノール	2-Butanol	2
5289	78-93-3			メチルエチルケトン	2-Butanone	2
5290	78-94-4			メチルビニルケトン	3-Buten-2-one	2
5291	78-95-5			クロロアセトン	2-Propanone, 1-chloro-	2
5292	79-16-3			N-メチルアセトアミド	N-methylacetamide	2
5293	79-19-6			チオセミカルバジド	Hydrazinecarbothioamide	2
5294	79200-56-9			(1R, 4S)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプト-5-エン-3-オン	(1R,4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-one	2
5295	79-21-0			過酢酸	peracetic acid; Ethaneperoxoic acid	2
5296	79-22-1			クロロ炭酸メチル	methyl chlorocarbonate; Carbonochloridic acid, methyl ester	2
5297	79-24-3			ニトロエタン	Ethane, nitro-	2
5298	79-27-6			1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	Ethane, 1,1,2,2-tetrabromo-	2
5299	79277-27-3			メチル3-(4-メトキシ-6-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2-イルカルバモイル)スルファモイル)-2-テノアト	Methyl-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-ylcarbamoil)sulfamoyl)-2-thenoate	2
5300	79-31-2			イソ酪酸	isobutyric acid	2
5301	793-24-8			N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	N-1,3-Dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	2
5302	79-34-5			1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	Ethane, 1,1,2,2-tetrachloro-	2
5303	79-36-7			塩化ジクロロアセチル	dichloroacetyl chloride	2
5304	79-41-4			メタクリル酸	2-Propenoic acid, 2-methyl-	2
5305	79-43-6			ジクロロ酢酸	Acetic acid, dichloro-	2
5306	79-44-7			ジメチルカルバモイルクロリド	Carbamic chloride, dimethyl-	2
5307	79456-26-1			2-アミノ-3-クロロ-5-トリフルオロメチルピリジン	3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridylamine	2
5308	79-46-9			2-ニトロプロパン	Propane, 2-nitro-	2
5309	79538-32-2			2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3-(3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパノール)カルボキシラート;テフルトリン	(2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylphenyl)methyl 3-(2-chloro-3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; Tefluthrin	2
5310	79622-59-6			3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アアルファ・アルファ・アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-パラトルイジン;フルアジナム	3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	2
5311	79723-02-7			フタル酸水素テトラメチルアンモニウム	tetramethylammonium hydrogen phthalate	2
5312	79815-20-6			(S)-(-)-インドリン-2-カルボン酸	(S)-2,3-dihydro-1H-indole-2-carboxylic acid	2
5313	79881-89-3			3'-(3-アセチル-4-ヒドロキシフェニル)-1, 1-ジエチルウレア	3'-(3-acetyl-4-hydroxyphenyl)-1,1-diethylurea	2
5314	79983-71-4			2-(2, 4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール;ヘキサコナゾール	alpha-butyl-alpha-(2,4-dichlorophenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol, (+)-; Hexaconazole	2
5315	8002-74-2			固形パラフィン	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	2
5316	8003-34-7			ピレトラム	Pyrethrin formulations used for stored crops	2
5317	80060-09-9			N-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)-N'-tert-ブチルチオ尿素;ジアフェンチウロン	N-(2,6-bis(1-methylethyl)-4-phenoxyphenyl)-N'-(1,1-dimethylethyl)thiourea; Diafenthuron	2
5318	8006-64-2			テレピン油	Turpentine, oil	2
5319	80-08-0			ダブソン	dapsone; 4,4'-diamino diphenyl sulfone	2
5320	80-15-9			1-メチル-1-フェニルエチルヒドロパーオキシド	Hydroperoxide, 1-methyl-1-phenylethyl; cumene hydroperoxide	2
5321	8022-00-2			メチルジメトン	Demeton-methyl	2
5322	80387-97-9			[[[3, 5-ビス(1, 1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル]メチル]チオ]酢酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate	2
5323	80-43-3			ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	2
5324	80-47-7			1-メチル-1-(4-メチルシクロヘキシル)エチルヒドロペルオキシド	8-p-menthyl hydroperoxide; p-menthane hydroperoxide	2
5325	80-51-3			4, 4'-オキシビスベンゼンスルホンヒドラジド	Benzenesulfonic acid, 4,4'-oxybis-, dihydrazide	2
5326	8052-42-4			アスファルト	Asphalt;Asphaltum;Bitumen(Europeanterm);Petroleumasphalt;Petroleumbitumen;Roadasphalt;Roofingasphalt	2
5327	80-56-8			alpha-ピネン	Pin-2(3)-ene	2
5328	80-62-6			メタクリル酸メチル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester	2
5329	80693-00-1			3, 9-ビス(2, 6-ジtert-ブチル-4-メチルフェノキシ)-2, 4, 8, 10-テトラオキサ-3, 9-ジホスホスピアロ[5.5]ウンデカン	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	2
5330	8071-14-5			テトラクロロニトロエタン	Tetrachloronitroethane	2
5331	80844-07-1			2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル;エトフェンブロックス	2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	2
5332	81-15-2			ムスクキシレン	musk xylene	2
5333	81591-81-3			グリホサートトリメシウム	glyphosate-trimesium	2
5334	818-61-1			アクリル酸2-ヒドロキシエチル	glyphosate-trimethylsulfonium	2
5335	81880-96-8			(4-ヒドラジノフェニル)-N-メチルメタンスルホンアミド塩酸塩	2-hydroxyethyl acrylate	2
5336	81-88-9			フードレッド15	(4-hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamidehydrochloride	2
5337	818-99-5			1, 1, 3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, chloride; C.I. Food Red 15	2
5338	821-10-3			ジクロロブチン	1,1,3-Trichloro-1-fluoropropane	2
5339	822-06-0			ヘキサメチレンジイソシアネート	2-Butyne, 1,4-dichloro-	2
5340	822-16-2			ステアリン酸ナトリウム	Hexane, 1,6-diisocyanato-	2
5341	82413-20-5			(E)-3-(1-(4-(2-(ジメチルアミノ)エトキシ)フェニル)-2-フェニル-1-ブチニル)フェノール	Octadecanoic acid, sodium salt	2
5342	82-45-1			1-アミノ-9, 10-アントラキノン	(E)-3-[1-[4-(2-(dimethylamino)ethoxy)phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	2
5343	82558-50-7			N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1,2-オキサゾール-5-イル]-2,6-ジメチルベンズアミド;イソキサベン	1-Aminoanthraquinone	2
5344	82560-06-3			3-(3-メチルペンタ-3-イル)イソキサゾール-5-イルアミン	N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide	2
5345	82560-54-1			2-(2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル)-N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピル]スルファモイル]-N-メチルカルバマート;ベンフラカルブ	3-(3-methylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamine	2
5346	82633-79-2			2, 3, 5, 6-テトラヒドロ-2-メチル-2H-シクロペンタ[d]-1, 2-チアゾール-3-オン	Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl N-(N-2-(ethoxycarbonyl)ethyl)-N-isopropylaminosulfenyl)-N-methylcarbamate; Benfuracarb	2
5347	82657-04-3			2-メチル-1, 1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3-トリフルオロ-1-エニル)-2,2-ジメチルシクロプロパノールカルボキシラート;ビフェントリン	2,3,5,6-tetrahydro-2-methyl-2H-cyclopenta [d]-1,2-thiazol-3-one	2
5348	82-68-8			ペンタクロロニトロベンゼン;キントゼン又はPCNB	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; Bifenthrin	2
5349	82692-44-2			2-(4-(2, 4-ジクロロ-3-メチルベンゾイル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-5-イル)オキシ)-1-(4-メチルフェニル)エタノン;ベンゾフェナップ	Benzene, pentachloronitro-	2
5350	82-71-3			2, 4, 6-トリニトロレゾルシノー	2-(4-(2,4-dichloro-3-methylbenzoyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl)oxy)-1-(4-methylphenyl)ethanone; Benzofenap	2
				2, 4, 6-トリニトロレゾルシノー	2,4,6-trinitroresorcinol;styphtnicacid	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5351	82857-68-9			1-クロロ-N,N-ジエチル-1,1-ジフェニル-1-(フェニルメチル)ホスホロアミン	1-chloro-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramine	2
5352	83016-70-0			2-[(2-[2-(ジメチルアミノ)エトキシ]エチル)メチルアミノ]エタノール	2-[(2-[2-(dimethyl-amino)ethoxy]ethyl)methylamino]ethanol	2
5353	83056-32-0			2-(イソシアナトスルホニルメチル)安息香酸メチル	2-(isocyanatosulfonylmethyl)benzoic acid methyl ester; (alt.): methyl 2-(isocyanatosulfonylmethyl)benzoate	2
5354	83121-18-0			N-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-N'-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素;テフルベンズロン	N-(((3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)amino)carbonyl)-2,6-difluorobenzamide; Teflubenzuron	2
5355	83130-01-2			エチル(2)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート;アラニカルブ	ethyl 3,7-dimethyl-6-oxo-9-(phenylmethyl)-5-oxa-2,8-dithia-4,7,9-triazadodec-3-en-12-oate, (Z)-; Alanycarb	2
5356	834-12-8			2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン;アメトリン	2-Ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-s-triazine; Ametryne	2
5357	83-59-0			6,7-メチレンジオキシ-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-メチルナフタレン-1,2-ジカルボン酸ジプロピル	dipropyl 6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-methylnaphthalene-1,2-dicarboxylate; propylisome	2
5358	83-79-4			ロテノン	Rotenone	2
5359	83857-96-9			2-ブチル-4-クロロ-5-ホルミルイミダゾール	2-butyl-4-chloro-5-formylimidazole	2
5360	838-88-0			4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	Benzenamine, 4,4'-methylenebis[2-methyl-	2
5361	842-07-9			ズダン I	2-Naphthalenol, 1-(phenylazo)-	2
5362	84563-49-5			1,4-ビス[2-(ビニルオキシ)エトキシ]ベンゼン	1,4-bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzene	2
5363	84-61-7			フタル酸ジシクロヘキシル	Dicyclohexyl phthalate	2
5364	84-68-4			2,2'-ジクロロベンジジン	2,2'-Dichlorobenzidine	2
5365	84777-06-0			フタル酸ジペンチル	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	2
5366	84988-93-2			リキュール抽出アンモニア性フェノール類	Phenols, ammonia liquor ext. ; Alkaline Extract	2
5367	85-00-7			ジクワトジプロミド	Bis(2-methyl-2-propenyl)phthalate	2
5368	85153-93-1			1-アミノ-4-(4-ベンゼンスルホンアミド-3-スルホナトアニリノ)アントラキノ-2-スルホン酸ジナトリウム	disodium 1-amino-4-(4-benzenesulphonamido-3-sulphonatoanilino)anthraquinone-2-sulphonate	2
5369	85-44-9			無水フタル酸	1,3-Isobenzofurandione	2
5370	85785-20-2			N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	S-(phenylmethyl) (1,2-dimethylpropyl)ethylthiocarbamate; Esprocarb	2
5371	85954-11-6			2,2'-(3,3',5,5'-テトラメチル-(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイリ)ビス(オキシメチレン)ビスオキサラン	2,2'-(3,3',5,5'-tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxy-methylene)-bis-oxirane	2
5372	86393-33-1			7-クロロ-1-シクロプロピル-6-フルオロ-1,4-ジヒドロ-4-オキソキノリン-3-カルボン酸	7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	2
5373	86-57-7			1-ニトロナフタレン	1-Nitronaphthalene	2
5374	86598-92-7			4-クロロベンジルN-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセチミダート	(4-chlorophenyl)methyl N-(2,4-dichlorophenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanimidothioate; Imibenconazole	2
5375	86608-70-0			2-(1,3-ジオキサラン-2-イル)エチルトリフェニルホスホニウムプロミド	(2-(1,3-dioxolan-2-yl)ethyl)triphenylphosphonium bromide	2
5376	869-29-4			ジアセトキシプロペン	3,3-Diacetoxy-1-propene	2
5377	87172-89-2			exo-1-メチル-4-(1-メチルエチル)-7-オキサビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール	exo-1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	2
5378	87237-48-7			ハロキシホップ2-エトキシエチル	2-ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate ; haloxyfop-(2-ethoxyethyl) (ISO)	2
5379	872-50-4			N-メチル-2-ピロリドン	N-methyl-2-pyrrolidone; 2-Pyrrolidinone, 1-methyl-	2
5380	87-66-1			ピロガロール	pyrogallol; 1,2,3-trihydroxybenzene	2
5381	87818-31-3			(1RS,2SR,4SR)-1,4-エポキシ-p-メンタ-2-イル2-メチルベンジルエーテル	exo-(+/-)-1-methyl-4-(1-methylethyl)-2-[(2-methylphenyl)methoxy]-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	2
5382	87-90-1			トリクロロイソシアヌル酸	symclosene trichloroisocyanuric acid trichloro-1,3,5-triazinetriol	2
5383	88-04-0			4-クロロ-3,5-ジメチルフェノール	4-Chloro-3,5-xyleneol	2
5384	88-12-0			N-ビニル-2-ピロリドン	1-vinyl-2-pyrrolidone	2
5385	88128-57-8			2-(3-クロロプロピル)-2,5,5-トリメチル-1,3-ジオキサフェニルカルバミン酸2-(3-ヨードプロペ-2-イン-1-イルオキシ)エチル	2-(3-chloropropyl)-2,5,5-trimethyl-1,3-dioxane 2-(3-iodoprop-2-yn-1-yloxy)ethyl phenylcarbamate	2
5386	88558-41-2			2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	2-tert-butyl-5-methylphenol	2
5387	88-60-8			N-(6-メトキシ-2-ピリジン)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル;ピリブチカルブ	O-(3-(1,1-dimethylethyl)phenyl) (6-methoxy-2-pyridinyl)methylcarbamothioate; Pyributicarb	2
5388	88678-67-5			o-ニトロクロロベンゼン	Benzene, 1-chloro-2-nitro-	2
5389	88-73-3			o-ニトロアニリン	2-Nitroaniline	2
5390	88-74-4			o-ニトロフェノール	2-nitrophenol	2
5391	88-75-5			2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	Phenol, 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitro-	2
5392	88-85-7			ピクリルクロリド	2-chloro-1,3,5-trinitrobenzene	2
5393	88-88-0			ピクリン酸	Phenol, 2,4,6-trinitro-	2
5394	88-89-1			(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン;フェリムゾン	4,6-dimethyl-2(1H)-pyrimidone (1-(2-methylphenyl)ethylidene)hydrazone, (Z)-; Ferimzone	2
5395	89269-64-7			2-アニリノ-6-ジブチルアミノ-3-メチルフルオラン	6'-(dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)spiro [isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanthen]-3-one	2
5396	89331-94-2			4,6-ジメトキシ-2-(フェノキシカルボニル)アミノピリミジン	phenyl N-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)carbamate	2
5397	89392-03-0			2,3-ジフルオロ-5-クロロピリジン	5-chloro-2,3-difluoropyridine	2
5398	89402-43-7			ジクロロ-5-エチル-5-メチルヒダントイン	1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dione	2
5399	89415-87-2			2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ペンタ-4-エン-2-オール	2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol	2
5400	89544-40-1			2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(2-プロペニル)オキサラン	2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(2-propenyl)oxirane	2
5401	89544-48-9			ビス(4-メチルベンゾイル)ペルオキシド	bis(4-methylbenzoyl)peroxide	2
5402	895-85-2			1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	Benzene, 1,4-dichloro-2-nitro-	2
5403	89-61-2			o-sec-ブチルフェノール	Phenol, 2-(1-methylpropyl)-	2
5404	89-72-5			チモール	thymol	2
5405	89-83-8			o-アニシジン	Benzenamine, 2-methoxy-	2
5406	90-04-0			ポリオキシエチレンデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	α-Sulfo-ω-(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) sodium salt; Sodium lauryl ether sulfate	2
5407	9004-82-4			メトiram	metiram	2
5408	9006-42-2			リチウムビストリフルオロメタンスルホンイミド	lithiumbis(trifluoromethylsulfonyl)imide	2
5409	90076-65-6			1-クロロナフタレン	Naphthalene, 1-chloro-	1
5410	90-13-1			1-ナフトール	1-naphtol	2
5411	90-15-3			ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-	2
5412	9016-45-9			ジフェニルメタンジイソシアネートポリマ	Polymeric diphenylmethane diisocyanate; Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	2
5413	9016-87-9			ナフタレン	N-1-Naphthylaniline	2
5414	90-30-2			ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[[1,1,3,3-tetramethylbutyl]phenyl]-.omega.-hydroxy-	2
5415	9036-19-5			2-アミノジフェニル	biphenyl-2-ylamine	2
5416	90-41-5			2-フェニルフェノール	2-phenylphenol	2
5417	90-43-7			3,9-ビス(2-(3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオニルオキシ)-1,1-ジメチルエチル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカン	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy)-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane	2
5418	90498-90-1			アルカン(分岐および線状C12-C26)	Alkanes, C12-26-branched and linear ;	2
5419	90622-53-0			trans-4-シクロヘキシル-L-プロリン-塩酸塩	trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	2
5420	90657-55-9			2,4,6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	2
5421	90-72-2			多硫化アンモニウム	ammonium polysulphides	2
5422	9080-17-5			4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	Methanone, bis[4-(dimethylamino)phenyl]-; Michler's ketone	2
5423	90-94-8			クロリムロンエチル	chlorimuron ethyl	2
5424	90982-32-4			フェノール	Phenols, C9-11 ; Distillate Phenols	2
5425	91079-47-9			o-ニトロアニソール	Benzene, 1-methoxy-2-nitro-	2
5426	91-23-6			エトキシクイン	ethoxyquin ; 6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline	2
5427	91-53-2			N,N-ジエチルアニリン	N,N-diethylaniline	2
5428	91-66-7			2,4-ジアミノ-6-フェニル-s-トリアジン	6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyl-diamine 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine benzoguanamine	2
5429	91-76-9			4,8,12-トリメチルトリデカ-3,7,11-トリエン酸(異性体混合)	4,8,12-trimethyltrideca-3,7,11-trienoic acid, mixed isomers	2
5430	91853-67-7			3,3-ジメトキシベンジジン-4,4'-ジイソシアネート	3,3-Dimethoxybenzidine-4,4'-diisocyanate	2
5431	91-93-0			3-アミノプロピルトリエトキシシラン	3-aminopropyltriethoxysilane	2
5432	919-30-2					2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5433	91-94-1			3,3'-ジクロロベンジジン	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dichloro-	2
5434	92-13-7			ピロカルピン	pilocarpine	2
5435	923-26-2			メタクリル酸2-ヒドロキシプロピル	2-Hydroxypropyl methacrylate	2
5436	92-43-3			1-フェニル-3-ピラゾリドン	1-phenyl-3-pyrazolidone	2
5437	924-42-5			N-メチロールアクリルアミド	N-methylolacrylamide; 2-Propenamide, N-(hydroxymethyl)-	2
5438	92-51-3			ビスシクロヘキシル	Bicyclohexyl	2
5439	92-52-4			ビフェニル	1,1'-Biphenyl	2
5440	92836-10-7			1-(2,3-ジヒドロ-1,3,3,6-テトラメチル-1-(1-メチルエチル)-1H-インデン-5-イル)エタノン	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetramethyl-1-(1-methylethyl)-1H-inden-5-yl)ethanone	2
5441	92-84-2			フェノチアジン	10H-Phenothiazine	2
5442	93-05-0			N,N-ジエチル-p-フェニレンジアミン	4-amino-N,N-diethylaniline; N,N-diethyl-p-phenylenediamine	2
5443	93107-30-3			1-シクロプロピル-6,7-ジフルオロ-1,4-ジヒドロ-4-オキシキノリン-3-カルボン酸	1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	2
5444	93-15-2			4-アリル-1,2-ジメチルベンゼン	Benzene, 1,2-dimethoxy-4-(2-propenyl)-	2
5445	93629-90-4			1,3-ビス(ビニルスルホニルアセトアミド)プロパン	1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)propane	2
5446	93633-79-5			3-(N-メチル-N-(4-メチルアミノ-3-ニトロフェニル)アミノ)プロパン-1,2-ジオール塩酸塩	3-(N-methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol hydrochloride	2
5447	93-65-2			(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸;メコプロップ	2-(2-Methyl-4-chlorophenoxy) propionic acid; MCPP; mechlorprop	2
5448	93672-52-7			4-メチルベンゼンスルホン酸2,5-ジブトキシ-4-(モルホリン-4-イル)ベンゼンジアゾニウム	2,5-dibutoxy-4-(morpholin-4-yl)benzenediazonium 4-methylbenzenesulfonate	2
5449	93763-70-3			真珠岩	Expandedperlite	2
5450	93-76-5			2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	Acetic acid, (2,4,5-trichlorophenoxy)-	2
5451	94021-76-8			6,7-ジヒドロジピリド[1,2-a:2',1'-c]ピラジンジリウムジヒドロキシル	6,7-Dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazinediylum dihydroxide	2
5452	94097-88-8			(E,Z)-4-クロロフェニル(シクロプロピル)ケトン	(E,Z)-4-chlorophenyl(cyclopropyl)ketone,O-(4-nitrophenylmethyl)oxime	2
5453	94114-13-3			コールタールピッチ、高温、第二	Pitch, coal tar, high-temp., secondary; Pitch Redistillate	2
5454	941-69-5			N-フェニルマレイミド	N-Phenylmaleimide	2
5455	94-58-6			ジヒドロサフロール	1,3-Benzodioxole, 5-propyl-	2
5456	94-59-7			サフロール	1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-	2
5457	94-70-2			o-フェネチジン	2-ethoxyaniline o-phenetidine	2
5458	94-74-6			(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸;MCP又はMCPA	Acetic acid, (4-chloro-2-methylphenoxy)-	2
5459	94-75-7			2,4-ジクロロフェノキシ酢酸;2,4-D又は2,4-PA	Acetic acid, (2,4-dichlorophenoxy)-	2
5460	94-80-4			2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ブチル	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid butyl ester; 2,4-D Butyl Ester	2
5461	94-82-6			2,4-DB	2,4-dichlorophenoxybutyric acid; 2,4-DB	2
5462	95-13-6			インデン	1H-Indene	2
5463	95-16-9			ベンゾチアゾール	Benzothiazole	2
5464	95-31-8			N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2-Benzothiazolesulfenamide, N-(1,1-dimethylethyl)-	2
5465	95-32-9			2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2-(Morpholinodithio)benzothiazole	2
5466	95-33-0			N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2-Benzothiazolesulfenamide, N-cyclohexyl-	2
5467	954-16-5			2,4,6-トリメチルベンゾフェノン	2,4,6-trimethylbenzophenone	2
5468	95465-99-9			S,S-ビス(1-メチルプロピル)O-エチル=ホソホロジチオアート;カズサホス	O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) phosphorodithioate; cadusafos; Ebufos	2
5469	95-49-8			o-クロロトルエン	Benzene, 1-chloro-2-methyl-	2
5470	95-50-1			o-ジクロロベンゼン	Benzene, 1,2-dichloro-	2
5471	95-55-6			o-アミノフェノール	2-aminophenol	2
5472	95-73-8			2,4-ジクロロトルエン	2,4-Dichlorotoluene	2
5473	95-76-1			3,4-ジクロロアニリン	3,4-dichloroaniline	2
5474	95-83-0			4-クロロ-o-フェニレンジアミン	1,2-Benzenediamine, 4-chloro-	2
5475	95-95-4			2,4,5-トリクロロフェノール	Phenol, 2,4,5-trichloro-	2
5476	961-11-5			テトラクロロピリンフォス	2-Chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate; tetrachlorvinphos	2
5477	96141-86-5			N-[3-[[4-(ジエチルアミノ)-2-メチルフェニル]イミノ]-6-オキソ-1,4-シクロヘキサジエン]アセトアミド	N-[3-[[4-(diethylamino)-2-methylphenyl]imino]-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl]acetamide	2
5478	96-18-4			1,2,3-トリクロロプロパン	Propane, 1,2,3-trichloro-	2
5479	96-22-0			3-ペンタノン	3-Pentanone	2
5480	96-23-1			1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2-Propanol, 1,3-dichloro-	2
5481	96314-26-0			trans-4-フェニル-L-プロリン	trans-4-phenyl-L-proline	2
5482	96-33-3			アクリル酸メチル	2-Propenoic acid, methyl ester	2
5483	96-34-4			クロロ酢酸メチル	methyl chloroacetate	2
5484	96-37-7			メチルシクロペンタン	Methylcyclopentane	2
5485	96-45-7			2-イミダゾリジンチオン	2-Imidazolidinethione	2
5486	96-48-0			γ-ブチラクトン	γ-Butyrolactone	2
5487	96489-71-3			2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン;ピリダベン	4-chloro-2-(1,1-dimethylethyl)-5-(((4-(1,1-dimethylethyl)phenyl)methyl)thio)-3(2H)-pyridazinone; Pyridaben	2
5488	96491-05-3			2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド	2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-((3-methoxy-2-thienyl)methyl)acetamide; Thenylchlor	2
5489	96562-58-2			d-2-(4-ヒドロキシフェノキシ)プロピオン酸メチル	methyl (R)-2-(4-hydroxyphenoxy)propionate	2
5490	96566-70-0			2-ヒドロキシカルバゾール-1-カルボン酸カリウム	potassium 2-hydroxycarbazole-1-carboxylate	2
5491	96-69-5			4,4'-チオビス(6-tert-ブチル-3-メチルフェノール)	Phenol, 4,4'-thiobis[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-	2
5492	96-76-4			2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	2,4-di-tert-Butylphenol	2
5493	96-91-3			2-アミノ-4,6-ジニトロフェノール	2-amino-4,6-dinitrophenol;picramicacid	2
5494	96-96-8			4-メトキシ-2-ニトロアニリン	2-nitro-p-anisidine; 4-methoxy-2-nitroaniline	2
5495	97-00-7			1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	Benzene, 1-chloro-2,4-dinitro-	2
5496	97101-46-7			3-(アセチルチオ)-2-メチルプロパノ酸メチル	methyl 3-(acetylthio)-2-methyl-propanoate	2
5497	97-23-4			ジクロロフェン	2,2'-Methylene-bis(4-chlorophenol); dichlorophene	2
5498	97-56-3			2',3-ジメチル-4-アミノアゾベンゼン	Benzenamine, 2-methyl-4-[[2-methylphenyl]azo]-	2
5499	97-64-3			DL-乳酸エチル	ethylDL-lactate	2
5500	97-74-5			テトラメチルチウラムモノスルフィド	tetramethylthiuram monosulphide	2
5501	97-77-8			テトラエチルチウラムジスルフィド;ジスルフィラム	Thioperoxydicarbonic diamide ([[H2N]C(S)]2S2), tetraethyl-	2
5502	97-86-9			メタクリル酸イソブチル	isobutyl methacrylate	2
5503	97-88-1			メタクリル酸n-ブチル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester	2
5504	97-95-0			2-エチルブタノール	2-ethylbutan-1-ol	2
5505	98-00-0			フルフリルアルコール	2-Furanmethanol	2
5506	98-51-1			p-tert-ブチルトルエン	Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	2
5507	98-54-4			4-tert-ブチルフェノール	4-tert-Butylphenol	2
5508	98-82-8			クメン	Benzene, (1-methylethyl)-	2
5509	98-83-9			α-メチルスチレン	Benzene, (1-methylethenyl)-	2
5510	98-84-0			1-フェニルエチルアミン	1-Phenylethylamine	2
5511	98-86-2			アセトフェノン	Ethanone, 1-phenyl-	2
5512	98-87-3			α,α-ジクロロトルエン	Benzene, (dichloromethyl)-	2
5513	98-88-4			塩化ベンゾイル	Benzoyl chloride	2
5514	989-38-8			ベシックレッド1	Xanthylum, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-, chloride; C.I. Basic Red 1	2
5515	98-95-3			ニトロベンゼン	Benzene, nitro-	2
5516	99095-19-9			(+/-)-4-[2-[[3-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルプロピル]アミノ]-1-ヒドロキシエチル]フェノールクロリド	(+/-)-4-[2-[[3-(4-hydroxyphenyl)-1-methylpropyl]amino]-1-hydroxyethyl]phenol hydrochloride	2
5517	99141-89-6			2-(2,4-ビス(1,1-ジメチルエチル)フェノキシ)-N-(3,5-ジクロロ-4-エチル-2-ヒドロキシフェニル)ヘキサナムド	2-(2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy)-N-(3,5-dichloro-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)-hexanamide	2
5518	99-30-9			ジクロラン	Benzenamine, 2,6-dichloro-4-nitro-	2
5519	99-35-4			sym-トリニトロベンゼン	1,3,5-trinitrobenzene	2
5520	99485-76-4			1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア;クミルロン	1-(2-Chlorobenzyl)-3-(2-phenylpropan-2-yl)urea	2
5521	99-54-7			1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-4-nitrobenzene	2
5522	99-59-2			5-ニトロ-o-アニジジン	5-nitro-o-anisidine	2
5523	99610-72-7			2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロアニリン)エタノール	2-(2-hydroxy-3,5-dinitroaniline)ethanol	2
5524	99688-47-8			モノメチルジブromoジフェニルメタン	bromobenzylbromotoluene, mixture of isomers	2
5525	99-76-3			4-ヒドロキシ安息香酸メチル	Methyl 4-hydroxybenzoate	2
5526	99817-36-4			2,4-ジクロロ-3-エチル-6-ニトロフェノール	2,4-dichloro-3-ethyl-6-nitrophenol	2
5527	999-61-1			アクリル酸2-ヒドロキシ-n-プロピル	Acrylic acid 2-hydroxypropyl ester	2
5528	99-97-8			N,N-ジメチル-p-トルイジン	N,N-Dimethyl-p-toluidine	2
5529	99-98-9			N,N-ジメチルベンゼン-1,4-ジアミン	4-amino-N,N-dimethylaniline;N,N-dimethylbenzene-1,4-diamine	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5530	M-11D			塩素系難燃剤	Chlorinated flame retardants	2
5531	M-13			アルキルフェノール(C5-C8)	Alkylpheno(C5-C8)	2
5532	M-157			人造鉱物繊維	artificial mineral fiber	2
5533	13429-07-7			1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1-(2-methoxy-2-methylethoxy)-2-propanol	2
5534	34590-94-8			(2-メトキシメチルエトキシ)プロパノール	Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-	2
5535	541-85-5			5-メチルヘプタン-3-オン	Ethyl sec-pentyl ketone	2
5536	944-22-9			O-エチル S-フェニル=エチルホスホジチオアート	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate (alias Fonofos)	2
5537	3689-24-5			オキシビス(チオホスホン酸)O, O', O'-テトラエチル	O,O',O'-Tetraethyl oxybis(thiophosphonate) (alias Sulfotep)	2
5538	61789-28-4			クレオソート油	Creosote oil	2
5539	1929-82-4			2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン	2-Chloro-6-trichloromethylpyridine (alias Nitrapyrin)	2
5540	56-72-4			O, O'-ジエチル-O-(3-クロロ-4-メチル-7-クマリニル)ホスホジチオアート	O-3-Chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O'-diethyl phosphorothioate	2
5541	64741-44-2			直留中間流出物(石油)	Light oil; Gas oil	2
5542	68308-34-9			けつ岩油	Shale oils	1
5543	9014-01-1			サチライシン	Subtilisins	2
5544	7784-18-1			弗化アルミニウム	Aluminum trifluoride	2
5545	56-38-2			O, O'-ジエチル=O-(4-ニトロフェニル)=ホスホジチオアート	Diethyl-p-nitrophenylthiophosphate; O,O'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (alias Parathion)	2
5546	3710-84-7			ジエチルヒドロキシアミン	N,N-Diethylhydroxylamine	2
5547	78-34-2			S, S'-1, 4-ジオキサ-2, 3-ジイル=O, O', O'-テトラエチル=ビス(ホスホジチオアート)	O, O', O', O'-Tetraethyl 1,4-dioxane-2,3-diylthiobis (thiophosphonate); S,S'-1,4-Dioxane-2,3-diylbis(O,O'-diethyl phosphorodithioate) (alias Dioxathion)	2
5548	298-02-2			ジチオリン酸O, O'-ジエチル-S-エチルチオメチル	O,O'-Diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate (alias Phorate)	2
5549	86-50-0			ジチオリン酸O, O'-ジメチル-S-[(4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル]	O,O'-Dimethyl S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazine-3(4H)-yl)methyl] phosphorodithioate; S-(3,4-Dihydroxy-4-oxobenzo[d][1,2,3]triazin-3-ylmethyl) O,O'-dimethyl phosphorodithioate (alias Azinphosmethyl)	2
5550	298-00-0			ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト	Dimethyl-p-nitrophenylphosphorothioate; O,O'-Dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (alias Methyl parathion)	2
5551	142844-00-6			リフラクトリーセラミックファイバー	Refractory ceramic fibres	2
5552	22722-98-1			水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム	Sodium dihydridobis(2-methoxyethanolato)aluminum	2
5553	115-90-2			チオリン酸O, O'-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル]	O,O'-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfotion)	2
5554	299-84-3			チオリン酸O, O'-ジメチル-O-(2, 4, 5-トリクロロフェニル)	O,O'-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel)	2
5555	107-49-3			テトラエチルピロホスファート	Tetraethyl diphosphate (alias TEPP)	2
5556	2425-06-1			N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias Captafol)	2
5557	133-06-2			N-トリクロロメチルチオ-4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボキシイミド	N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N-(Trichloromethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias Captan)	2
5558	83-26-1			2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	2-Trimethylacetyl-1,3-indandione	2
5559	86-88-4			1-ナフチルチオ尿素	1-Naphthylthiourea	2
5560	9004-70-0			ニトロセルロース	Nitrocellulose	2
5561	54-11-5			ニコチン	Nicotine	2
5562	563-12-2			ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O', O'-テトラエチル	O,O',O',O'-Tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate) (alias Ethion)	2
5563	103-71-9			フェニルイソシアネート	Phenyl isocyanate	2
5564	431-03-8			2, 3-ブタンジオン	2,3-Butanedione	2
5565	25167-67-3			ブテン	Butene	2
5566	106-98-9			1-ブテン	1-Butene	2
5567	115-11-7			イソブテン	Isobutene	2
5568	13775-53-6			六フッ化アルミン酸三ナトリウム	Trisodium hexafluoroaluminate	2
5569	65997-15-1			ポルトランドセメント(使用過程において粉体になる場合に限る)	Portland cement (Only when it becomes powder in the course of use)	2
5570	299-86-5			N-メチルアミノホスホン酸O-(4-tert-ブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル	O-(4-tert-Butyl-2-chlorophenyl) O-methyl N-methylaminophosphonate (alias Crufomate)	2
5571	994-05-8			2-メトキシ-2-メチルブタン	2-methoxy-2-methylbutane	2
5572	300-76-5			リン酸1, 2-ジブromo-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル	1,2-Dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate (alias Naled)	2
5573	141-66-2			リン酸ジメチル=(E)-1-(N, N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル	Dimethyl (E)-1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias Dicrotophos)	2
5574	6923-22-4			リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル	Dimethyl (E)-1-(N-methylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias Monocrotophos)	2
5575	7786-34-7			リン酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル	Dimethyl 1-methoxycarbonyl-1-propen-2-yl phosphate (alias Mevinphos)	2
5576	10311-84-9			ジエチル-S-(2-クロロ-1-フタルイミドエチル)-ジチオホスフェイト	Diethyl-S-(2-chloro-1-phthalimidoethyl)-dithiophosphate	2
5577	108-62-3			2,4,6,8-テトラメチル-1,3,5,7-テトラオキソカン	2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxocan	2
5578	11054-70-9			ラサロシド	Lasalocid	2
5579	111-14-8			n-ヘプタン酸	Enanthic acid	2
5580	1129-41-5			3-メチルフェニル-N-メチルカルバマート	3-Methylphenyl-N-methylcarbamate	2
5581	114-26-1			2-イソプロピルオキシフェニル-N-メチルカルバマート	2-Isopropoxyphenyl-N-methylcarbamate	2
5582	13067-93-1			CYP	Cyanofenfos	2
5583	13194-48-4			O-エチル=S,S-ジブチル=ホスホジチオアート	O-Ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate	2
5584	13593-03-8			O,O'-ジエチル=O''-(2-キノキサリニル)=チオホスファート	O,O'-Diethyl O''-(2-quinoxalanyl) thiophosphate	2
5585	13598-36-2			亜リン酸	Phosphonic acid	2
5586	140-56-7			硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム	p-Dimethylaminobenzenediazo sulfonate	2
5587	152-16-9			オクタメチルピロホスホアミド	Octamethyl pyrophosphoramidate	2
5588	15263-52-2			1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン塩酸塩	1,3-Dicarbamoylthio-2-(N,N-dimethylamino)-propane	2
5589	155569-91-8			エマメクチン安息香酸塩	Emamectin benzoate	2
5590	21609-90-5			メチル-(4-ブromo-2,5-ジクロロフェニル)-チオノベンゼンホスホネイト	Methyl-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl)-thionobenzenephosphonate	2
5591	13457-18-6			エチル=2-ジエチルチオホスホリルオキシ-5-メチルピラゾロ(1,5-a)ピリミジン-6-カルボキシラート	Ethyl 2-diethoxy thiophosphoryloxy-5-methylpyrazolo(1,5-a)pyrimidine-6-carboxylate	2
5592	2275-23-2			ジメチルメチルカルバミルエチルチオエチルチオホスフェイト	Dimethyl- methylcarbamylethyl thioethyl thiophosphate	2
5593	22781-23-3			2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート	2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-N-methylcarbamate	2
5594	23103-98-2			2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミジン-4-N,N-ジメチルカルバマート	2-Dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidyl-4-N,N-dimethylcarbamate	2
5595	23505-41-1			2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-ジエチルチオホスフェイト	2-Diethylamino-6-methylpyrimidyl-4-diethylthiophosphate	2
5596	24151-93-7			S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル)ジブチルチオホスフェイト	S-(2-Methyl-1-piperidyl-carbonylmethyl)dipropylthiophosphate	2
5597	2425-10-7			3,4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート	3,4-Dimethylphenyl-N-methylcarbamate	2
5598	25311-71-1			O-エチル-O-(2-イソプロピルオキシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホスホアミド	O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonylphenyl)-N-isopropylthiophosphoramidate	2
5599	2595-54-2			エチル-N-(ジエチルジチオホスホリルアセチル)-N-メチルカルバマート	Ethyl-N-(diethylthiophosphoryl acetyl)-N-methylcarbamate	2
5600	2631-37-0			3-メチル-5-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバマート	3-Methyl-5-isopropylphenyl-N-methylcarbamate	2
5601	297-78-9			オクタクロルテトラヒドロメタンオプタラン	Octachlorotetrahydro methanophthalan	2
5602	29973-13-5			2-エチルチオメチルフェニル-N-メチルカルバマート	2-Ethylthiomethylphenyl-N-methylcarbamate	2
5603	39185-89-2			テトラクロロニトロエタン	1,1,2,2-Tetrachloro-1-nitroethane	2
5604	470-90-6			ジエチル-1-(2,4'-ジクロロフェニル)-2-クロロビニルホスフェイト	Diethyl-1-(2,4'-dichlorophenyl)-2-chlorovinylphosphate	2
5605	562-81-2			シアン化白金バリウム	Platinum-barium cyanide	2
5606	6164-98-3			N'-(2-メチル-4-クロロフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン	N'-(2-Methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylformamizine	2
5607	640-15-3			ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト	O,O'-dimethyl-S- ethylthioethyl- dithiophosphate	2
5608	6988-21-2			2-(1,3-ジオキサ-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバマート	2-(1,3-Dioxolan-2-yl)-phenyl-N-methylcarbamate	2
5609	732-11-6			ジメチルフタルイミドメチルジチオホスフェイト	Dimethyl-phthalylimide methylthiophosphate	2
5610	75-75-2			メタンサルホン酸	Methanesulphonic acid	2
5611	7700-17-6			ジメチル-[2-(1'-メチルベンジルオキシカルボニル)-1-メチルエチレン]-ホスフェイト	Dimethyl-[2-(1'-methylbenzyloxy-carbonyl)-1-methylethylen]-phosphate	2
5612	786-19-6			ジエチル-4-クロロフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	Diethyl-4- chlorophenylmercaptomethyl dithiophosphat	2
5613	78-96-6			1-アミノ-2-プロパノール	1-Amino-2-propanol	2
5614	82-66-6			2-フェニルアセチル-1,3-インダンジオン	2-Diphenylacetyl-1,3-indandione	2
5615	85-43-8			テトラヒドロ無水フタル酸	THPA	2
5616	97-17-6			ジエチル-(2,4-ジクロロフェニル)-チオホスフェイト	Diethyl-(2,4-dichlorophenyl)- thiophosphate	2
5617	98-13-5			フェニルクロロシラン	Trichloro (phenyl) silane	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5618	999-81-5			2-クロルエチルトリメチルアンモニウムクロリド	Chlormequat	2
5619	3901-59-5			硫酸2-(3-ピリジル)-ピペリジン	2-(3-Pyridyl)-piperidine sulfate	2
5620	140163-89-9			O-エチル=S-プロピル=[(2E)-2-(シアノイミノ)-3-エチルイミダゾリジン-1-イル]ホスホノチオアート	O-Ethyl S-propyl [(2E)-2-(cyanoimino)-3-ethylimidazolidin-1-yl]phosphonothioate	2
5621	98-09-9			ベンゼンスルホニルクロリド	Benzensulfonyl chloride	2
5622	60-24-2			2-メルカプトエタノール	2-Mercaptoethanol	2
5623	109-70-6			1-ブロモ-3-クロロプロパン	1-Bromo-3-chloropropane	2
5624	3282-30-2			2,2-ジメチルプロパノイルクロリド	2,2-dimethylpropionyl chloride	2
5625	38212-30-5			1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン	1-(4-methoxyphenyl)piperazine	2
5626	84145-43-7			1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン塩酸塩	1-(4-Methoxyphenyl)piperazine hydrochloride	2
5627	38869-47-5			1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン二塩酸塩	1-(4-Methoxyphenyl)piperazine dihydrochloride	2
5628	96-24-2			3-クロロ-1,2-プロパンジオール	3-Chloropropane-1,2-diol	2
5629	64609-06-9			1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン	Benzeneethanamine, 4-fluoro- α -methyl, hydrochloride	2
5630	1019-45-0			5-メトキシ-N,N-ジメチルトリプタミン	5-Methoxydimethyltryptamine	2
5631	97-65-4			2-メチリデンブタン二酸	2-methylidenebutanedioic acid	2
5632	75-59-2			テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	Tetramethylammonium hydroxide	2
5633	1885-14-9			クロロギ酸フェニル	Phenyl chlorocarbonate	2
5634	875775-74-9			炭酸=2-エチル-3,7-ジメチル-6-[4-(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]キノリン-4-イル=メチル	Carbonic acid, 2-ethyl-3,7-dimethyl-6-[4-(trifluoromethoxy)phenoxy]-4-quinoliny methyl ester	2
5635	124-63-0			メタンスルホニルクロリド	Methanesulfonyl chloride	2
5636	79-14-1			ヒドロキシ酢酸	hydroxyacetic acid	2
5637	298-07-7			ジ-2-エチルヘキシルホスフェート	Di(2-ethylhexyl) phosphoric acid	2
5638	88-18-6			2-tert-ブチルフェノール	2-tert-butylphenol	2
5639	109-09-1			2-クロロピリジン	2-Chloropyridine	2
5640	1302-42-7			アルミン酸ナトリウム	Sodium aluminate	2
5641	1352994-67-2			3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N-[(3R)-1,1,3-トリメチル-2,3-ジヒドロ-1H-インデン-4-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	3-(Difluoromethyl)-1-methyl-N-[(3R)-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1H-pyrazole-4-carboxamide	2
5642	142-62-1			ヘキサノ酸	Capronic acid	2
5643	4439-24-1			2-イソブトキシエタノール	2-Isobutoxyethanol	2
5644	100-20-9			テレフタルイルジクロリド	Terephthaloyl dichloride	2
5645	7085-19-0	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸		2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロパン酸	2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propanoic acid	2
5646	13477-93-5	臭素酸の水溶性塩	ニッケル化合物	臭素酸ニッケル(II)・六水和物	Nickel dibromate hexahydrate	2
5647	61788-32-7	水素化テルフェニル		水素化テルフェニル	Hydrogenated terphenyl	2
5648	1120-06-5	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)		デカン-2-オール	Decan-2-ol	2
5649	2051-31-2	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)		2-イソプロピル-5-メチルヘキサノール	2-Isopropyl-5-methylhexan-1-ol	2
5650	5205-34-5	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)		デカン-5-オール	Decan-5-ol	2
5651	25339-17-7	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)		イソデカノール	Isodecanol	2
5652	36729-58-5	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)		デカン-1-オール	Decan-1-ol	2
5653	M-174	バナジウム化合物		その他のバナジウム化合物	other vanadium compound	2
5654	13466-19-8	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		ペルオキシ二硫酸バリウム・四水和物	Barium peroxydisulfate tetrahydrate	2
5655	14392-58-6	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		ペルオキシ二硫酸バリウム	Peroxydisulfuric acid [(HO)S(O)2]2O2, barium salt (1:1)	2
5656	103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル		アクリル酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl acrylate	2
5657	9003-01-4	アクリル酸重合体		アクリル酸重合体	2-Propenoic acid, homopolymer	2
5658	25212-19-5	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体		アジピン酸・N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン・2-(クロロメチル)オキシラン重合体	Polymer of adipic acid / N-(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine / 2-(chloromethyl)oxirane	2
5659	4292-10-8	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物		[(3-ドデカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート	[(3-Dodecanamidopropyl)(dimethyl)ammonio]acetate	2
5660	6179-44-8	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物		[ジメチル(3-ステアラルアミドプロピル)アンモニオ]アセタート	[Dimethyl(3-stearamidopropyl)ammonio]acetate	2
5661	25054-76-6	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物		[ジメチル(3-オレアミドプロピル)アンモニオ]アセタート	[Dimethyl(3-oleamidopropyl)ammonio]acetate	2
5662	32954-43-1	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物		[ジメチル(3-パルミタミドプロピル)アンモニオ]アセタート	[Dimethyl(3-palmitamidopropyl)ammonio]acetate	2
5663	43126-89-2	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物		[ジメチル(3-ステアラルアミドプロピル)アンモニオ]アセタートのジデヒドロ誘導体	Didehydro derivative of [dimethyl(3-stearamidopropyl)ammonio]acetate	2
5664	45302-43-0	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物		(カルボキシメチル)(ジメチル)(3-ステアラルアミドプロピル)アンモニウム	(Carboxymethyl)(dimethyl)(3-stearamidopropyl)ammonium	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5665	59272-84-3	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセター ト(アルカンの構造が直鎖であ り、かつ、当該アルカンの炭素 数が8、10、12、14、16又は1 8のもの及びその混合物に限 る。)及び(Z)-[[3-(オクタデ カー9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ]アセター 並びにこれらの混合物		[ジメチル(3-テトラデカンアミドプロピル)アンモニオ]アセター	[Dimethyl(3-tetradecanamidopropyl)ammonio]acetate	2
5666	61789-40-0	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセター ト(アルカンの構造が直鎖であ り、かつ、当該アルカンの炭素 数が8、10、12、14、16又は1 8のもの及びその混合物に限 る。)及び(Z)-[[3-(オクタデ カー9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ]アセター 並びにこれらの混合物		(3-アミノプロパン-1-イル)(カルボキシメチル)ジメチルアンモニウム のN-ヤシアシル誘導体内部塩	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., inner salts	2
5667	73772-45-9	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセター ト(アルカンの構造が直鎖であ り、かつ、当該アルカンの炭素 数が8、10、12、14、16又は1 8のもの及びその混合物に限 る。)及び(Z)-[[3-(オクタデ カー9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ]アセター 並びにこれらの混合物		[(3-デカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセター	[(3-Decanamidopropyl)(dimethyl)ammonio]acetate	2
5668	73772-46-0	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセター ト(アルカンの構造が直鎖であ り、かつ、当該アルカンの炭素 数が8、10、12、14、16又は1 8のもの及びその混合物に限 る。)及び(Z)-[[3-(オクタデ カー9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ]アセター 並びにこれらの混合物		[ジメチル(3-オクタンアミドプロピル)アンモニオ]アセター	[Dimethyl(3-octanamidopropyl)ammonio]acetate	2
5669	97862-59-4	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセター ト(アルカンの構造が直鎖であ り、かつ、当該アルカンの炭素 数が8、10、12、14、16又は1 8のもの及びその混合物に限 る。)及び(Z)-[[3-(オクタデ カー9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ]アセター 並びにこれらの混合物		2-[(3-アミノプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセターのN-アシル (C=8~18)誘導体	N-Acyl(C=8-18) derivatives of 2-[(3- aminopropyl)(dimethyl)ammonio]acetate	2
5670	169762-27-0	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセター ト(アルカンの構造が直鎖であ り、かつ、当該アルカンの炭素 数が8、10、12、14、16又は1 8のもの及びその混合物に限 る。)及び(Z)-[[3-(オクタデ カー9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ]アセター 並びにこれらの混合物		N-(カルボキシメチル)-3-(ドデカノイルアミノ)-N, N-ジメチルプロ パン-1-アミニウム	N-(Carboxymethyl)-3-(dodecanoylamino)-N,N-dimethylpropan- 1-aminium	2
5671	1266378-54-4	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセター ト(アルカンの構造が直鎖であ り、かつ、当該アルカンの炭素 数が8、10、12、14、16又は1 8のもの及びその混合物に限 る。)及び(Z)-[[3-(オクタデ カー9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ]アセター 並びにこれらの混合物		(3-アミノプロピル)(カルボキシメチル)(ジメチル)アンモニウムのN- (水素化ココアシル)誘導体(分子内塩)	N-(Hydrogenated coco-acyl) derivatives of (3- aminopropyl)(carboxymethyl)(dimethyl)ammonium (inner salt)	2
5672	151955-40-7	(3-アルカンアミドプロピル)(メ チル)[2-(アルカノイルオキ シ)エチル]アンモニウム=クロ リド(アルカン及びアルカノイル の構造が直鎖であり、かつ、当 該アルカン及び当該アルカノイ ルのそれぞれの炭素数が14、 16又は18のもの及びその混 合物に限る。)		2-[メチル(3-ステアラミドプロピル)アミノ]エチル=ステアラート一塩 酸塩	2-[Methyl(3-stearamidopropyl)amino]ethyl stearate monohydrochloride	2
5673	177286-39-4	(3-アルカンアミドプロピル)(メ チル)[2-(アルカノイルオキ シ)エチル]アンモニウム=クロ リド(アルカン及びアルカノイル の構造が直鎖であり、かつ、当 該アルカン及び当該アルカノイ ルのそれぞれの炭素数が14、 16又は18のもの及びその混 合物に限る。)		2-[メチル(3-テトラデカンアミドプロピル)アミノ]エチル=テトラデカ ノアート一塩酸塩	2-[Methyl(3-tetradecanamidopropyl)amino]ethyl tetradecanoate monohydrochloride	2
5674	177286-41-8	(3-アルカンアミドプロピル)(メ チル)[2-(アルカノイルオキ シ)エチル]アンモニウム=クロ リド(アルカン及びアルカノイル の構造が直鎖であり、かつ、当 該アルカン及び当該アルカノイ ルのそれぞれの炭素数が14、 16又は18のもの及びその混 合物に限る。)		2-[メチル(3-パルミタミドプロピル)アミノ]エチル=パルミタート一塩 酸塩	2-[Methyl(3-palmitamidopropyl)amino]ethyl palmitate monohydrochloride	2
5675	111-86-4	アルカン-1-アミン(アルカン の構造が直鎖であり、かつ、当 該アルカンの炭素数が8、10、 12、14、16又は18のもの及 びその混合物に限る。)、(Z)- オクタデカ-9-エン-1-アミ ン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ -9, 12-ジエン-1-アミン並 びにこれらの混合物		1-オクタンアミン	1-Octanamine	2
5676	112-90-3	アルカン-1-アミン(アルカン の構造が直鎖であり、かつ、当 該アルカンの炭素数が8、10、 12、14、16又は18のもの及 びその混合物に限る。)、(Z)- オクタデカ-9-エン-1-アミ ン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ -9, 12-ジエン-1-アミン並 びにこれらの混合物		(Z)-9-オクタデセン-1-アミン	9-Octadecen-1-amine, (9Z)-	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5677	124-22-1	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		ドデカン-1-アミン	Dodecan-1-amine	2
5678	124-30-1	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		オクタデシルアミン	Octadecylamine	2
5679	143-27-1	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		ヘキサデカン-1-アミン	Hexadecan-1-amine	2
5680	1838-19-3	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		オクタデカ-9-エン-1-アミン	Octadec-9-en-1-amine	2
5681	2016-42-4	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		テトラデカン-1-アミン	Tetradecan-1-amine	2
5682	2016-57-1	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		デカン-1-アミン	Decan-1-amine	2
5683	25876-34-0	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		(9Z,12Z)-Octadeca-9,12-dien-1-amine	(9Z,12Z)-Octadeca-9,12-dien-1-amine	2
5684	26266-59-1	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		オクタデセン-1-アミン	Octadecen-1-amine	2
5685	39346-20-8	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		オクタデセン-1-アミンとヘキサデカン-1-アミンとオクタデカン-1-アミンの混合物	Mixture of octadecen-1-amine, hexadecan-1-amine and octadecan-1-amine	2
5686	55840-90-9	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		ヘキサデカン-1-アミンとオクタデカン-1-アミンとテトラデカン-1-アミンの混合物	Mixture of hexadecan-1-amine, octadecan-1-amine and tetradecan-1-amine	2
5687	60085-15-6	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		オクタデカンアミン	Octadecanamine	2
5688	61788-45-2	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		牛脂アルキルアミン水素化物	Hydrogenated tallow-alkylamines	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5689	61788-46-3	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		ココアルキルアミン	Coco-alkylamines	2
5690	61790-18-9	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		大豆アルキルアミン	Soya alkyl amines	2
5691	61790-33-8	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		牛脂アルキルアミン	Tallow alkyl amines	2
5692	68037-91-2	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		アルキルアミン(C=14~18)	C14-18 Alkylamines	2
5693	68037-92-3	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		アルキルアミン(C=16~22)	C16-22 Alkylamines	2
5694	61791-26-2	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物		獣脂アルキルアミンのエトキシ化物	Ethoxylated tallow alkylamines	2
5695	M-175	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)(アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。))並びにこれらの混合物		アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)並びにこれらの混合物	Alpha-alkyl-omega-hydroxypoly(oxyethane-1,2-diyl) (limited to those having 16 to 18 carbon atoms in the alkyl group and mixtures thereof and having a number average molecular weight of less than 1,000.) and alpha-alkenyl-omega-hydroxypoly(oxyethane-1,2-diyl) (alkenyl group having 16 to 18 carbon atoms and mixtures thereof, having a number average molecular weight of less than 1,000 limited.) and mixtures thereof	2
5696	154518-36-2	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。		エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=9~11, C=10を高含有、イソ分枝型)	Ethoxylated propoxylated alcohols(C=9-11, C=10 rich, iso branched)	2
5697	M-176	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,003未満のものに限る。)		アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	Alpha-alkyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene) (limited to those with alkyl groups of 9 to 11 carbon atoms and mixtures thereof, with a number average molecular weight of less than 1,003.)	2
5698	M-177	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)		アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩	Alkyl(benzyl)(dimethyl)ammonium salts (limited to those with alkyl groups of 12 to 16 carbon atoms and mixtures thereof)	2
5699	19309-23-0	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩		エチル(ジメチル)(テトラデシル)アンモニウム=エチル=スルファート	Ethyl(dimethyl)(tetradecyl)ammonium ethyl sulfate	2
5700	68527-84-4	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩		エチル(ジメチル)テトラデシルアンモニウム=ブロミド	Ethyl(dimethyl)tetradecylammonium bromide	2
5701	1219016-21-3	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩		エチル(ジメチル)(テトラデシル)アンモニウム=4-(デカノイルオキシ)ベンゾアート	Ethyl(dimethyl)(tetradecyl)ammonium 4-(decanoyloxy)benzoate	2
5702	1219027-51-6	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩		エチル(ジメチル)(テトラデシル)アンモニウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	Ethyl(dimethyl)(tetradecyl)ammonium (dodecanoyloxy)benzenesulfonate	2
5703	1219027-52-7	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩		エチル(ジメチル)(テトラデシル)アンモニウム=(ノナノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	Ethyl(dimethyl)(tetradecyl)ammonium (nonanoyloxy)benzenesulfonate	2
5704	2425-54-9	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		1-クロロテトラデカン	1-Chlorotetradecane	2
5705	4860-03-1	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		1-クロロヘキサデカン	1-Chlorohexadecane	2
5706	4862-03-7	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		1-クロロペンタデカン	1-Chloropentadecane	2
5707	23010-35-7	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		Hexadecane, 2-chloro-	Hexadecane, 2-chloro-	2
5708	34214-86-3	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		Chloropentadecane	Chloropentadecane	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5709	34942-43-3	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		Tetradecane, 2-chloro-	Tetradecane, 2-chloro-	2
5710	61788-76-9	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		クロロアルカン	Chloroalkanes	2
5711	62016-75-5	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		Heptadecane, 1-chloro-	Heptadecane, 1-chloro-	2
5712	85049-26-9	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		クロロアルカン(C=16~35)	Chloroalkanes(C=16-35)	2
5713	85535-85-9	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		クロロアルカン(C=14~17)	Chloroalkanes(C=14-17)	2
5714	7790-93-4	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		塩素酸(水溶液)	Chloric acid	2
5715	7791-03-9	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩		過塩素酸リチウム	Lithium perchlorate	2
5716	7791-07-3	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩		過塩素酸ナトリウム一水和物	sodium perchlorate monohydrate	2
5717	10034-81-8	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩		過塩素酸マグネシウム	Magnesium perchlorate	2
5718	13446-19-0	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩		Perchloric acid, magnesium salt, hexahydrate	Perchloric acid, magnesium salt, hexahydrate	2
5719	13453-78-6	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩		過塩素酸リチウム三水和物	Lithium perchlorate trihydrate	2
5720	18716-62-6	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩		Perchloric acid, magnesium salt, dihydrate	Perchloric acid, magnesium salt, dihydrate	2
5721	64010-42-0	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩		過塩素酸マグネシウム水和物	Magnesium perchlorate hydrate	2
5722	95998-58-6	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩		過塩素酸	Perchloric acid	2
5723	3699-30-7	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		カリウム=ジエチルジチオカルバマート	Potassium diethyldithiocarbamate	2
5724	40465-66-5	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		アンモニウム=N-(ホスホノメチル)グリシナート	Ammonium N-(phosphonomethyl)glycinate	2
5725	70393-85-0	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		Trisodium hydrogen bis[N-(phosphonomethyl)aminoacetate]	Trisodium hydrogen bis[N-(phosphonomethyl)aminoacetate]	2
5726	114370-14-8	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		N-(ホスホノメチル)グリシンのアンモニウム塩(1:?)	Ammonium salt of N-(phosphonomethyl)glycine (1:?)	2
5727	163515-14-8	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド		2-クロロ-N-(2,4-ジメチルチエン-3-イル)-N-[(2S)-1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド	2-Chloro-N-(2,4-dimethylthien-3-yl)-N-[(2S)-1-methoxypropan-2-yl]acetamide	2
5728	135410-20-7	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン		(E)-N-(1-[N-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-メチルアミノ]エチリデン)カルバモニトリル	(E)-N-(1-[N-[(6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-N-methylamino]ethylidene)carbamonitrile	2
5729	138261-41-3	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン		(E)-1-[(6-クロロピリジン-3-イル)メチル]-N-ニトロイミダゾリジン-2-イミン	(E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	2
5730	38640-62-9	ジイソプロピルナフタレン		ジイソプロピルナフタレン	Naphthalene, diisopropyl-	2
5731	10461-98-0	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル		シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	Benzeneacetonitrile, .alpha.-cyclohexylidene-	2
5732	64359-81-5	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3-オン		4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	2
5733	2390-68-3	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		ジデシル(ジメチル)アンモニウム=ブロミド	Didecyl(dimethyl)ammonium bromide	2
5734	82703-31-9	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		ジデシル(ジメチル)アンモニウム=メチル=スルファート	Didecyl(dimethyl)ammonium methyl sulfate	2
5735	148788-55-0	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		ビス[ジデシル(ジメチル)アンモニウム]=カルボナート	Bis[didecyl(dimethyl)ammonium] carbonate	2
5736	148812-65-1	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, carbonate (1:1)	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, carbonate (1:1)	2
5737	210420-85-2	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		ビス(N-デシル-N, N-ジメチルデカン-1-アミニウム)=アジパート(2-)	Bis(N-decyl-N,N-dimethyldecan-1-aminium) adipate(2-)	2
5738	499100-97-9	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		α-(カルボキシラトメチル)-ω-(ドデシルオキシ)ポリ(オキシエチレン)とジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩(1:1)	Salt of alpha-(carboxylatomethyl)-omega-(dodecyloxy)poly(oxyethylene) and didecyl(dimethyl)ammonium (1:1)	2
5739	894406-76-9	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		トリス[ジデシル(ジメチル)アンモニウム]=水素=ジカルボナート	Tris[didecyl(dimethyl)ammonium] hydrogen dicarbonate	2
5740	1100607-35-9	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		ジデシル(ジメチル)アンモニウム=チオシアナート	Didecyl(dimethyl)ammonium thiocyanate	2
5741	426821-53-6	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)		四ナトリウム=5,8-ビス(ジチオカルボキシラト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)	Tetrasodium 5,8-bis(dithiocarboxylato)-2,5,8,11,14-pentaazapentadecanebis(dithioate)	2
5742	124-28-7	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		N,N-ジメチルオクタデカン-1-イルアミン	N,N-Dimethyloctadecan-1-ylamine	2
5743	6165-51-1	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	2-(1-phenylethyl)-p-xylene	2
5744	6165-52-2	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		2,4-ジメチル-1-(1-フェニルエチル)ベンゼン	2,4-Dimethyl-1-(1-phenylethyl)benzene	2
5745	6196-95-8	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		1,2-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン	1,2-Dimethyl-4-(1-phenylethyl)benzene	2
5746	40766-31-2	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	Dimethyl(1-phenylethyl)benzene	2
5747	75898-09-8	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		1,3-ジメチル-5-(1-フェニルエチル)ベンゼン	1,3-Dimethyl-5-(1-phenylethyl)benzene	2
5748	76090-67-0	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		1,2-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン	1,2-Dimethyl-4-(1-phenylethyl)benzene	2
5749	77973-89-8	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		1,3-ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1,3-Dimethyl(1-phenylethyl)benzene	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5750	81749-28-2	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		1, 2-ジメチル-3-(1-フェニルエチル)ベンゼン	1,2-Dimethyl-3-(1-phenylethyl)benzene	2
5751	81749-29-3	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		1, 3-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	1,3-Dimethyl-2-(1-phenylethyl)benzene	2
5752	91376-43-1	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		1, 2-ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1,2-Dimethyl(1-phenylethyl)benzene	2
5753	272451-65-7	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド		N-[4-(1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロプロパン-2-イル)-2-メチルフェニル]-3-ヨード-N'-[2-メチル-1-(メチルスルホニル)プロパン-2-イル]フタルアミド	N-[4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2-methylphenyl]-3-iodo-N'-[2-methyl-1-(methylsulfonyl)propan-2-yl]phthalamide	2
5754	M-182	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)		その他の有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	other Organostannic compounds (Excluding bis(tributyltin) = oxide.)	2
5755	M-178	セリウム及びその化合物		セリウム及びその化合物	other Cerium and its compounds	2
5756	M-179	炭化けい素		炭化けい素	other silicon carbide	2
5757	10424-65-4	テルル及びその化合物		N, N, N-トリメチルメタンアミニウム＝ヒドロキシド＝五水和物	N,N,N-Trimethylmethanaminium hydroxide pentahydrate	2
5758	32388-55-9	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン		1-[(3R, 3aR, 7R, 8aS)-3, 6, 8, 8-テトラメチル-2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロ-1H-3a, 7-メタノアズレン-5-イル]エタノン	1-[(3R,3aR,7R,8aS)-3,6,8,8-Tetramethyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl]ethanone	2
5759	112-55-0	ドデカン-1-チオール		ドデカン-1-チオール	Dodecane-1-thiol	2
5760	683-10-3	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート		[ドデカン-1-イル(ジメチル)アンモニオ]アセタート	[Dodecan-1-yl(dimethyl)ammonio]acetate	2
5761	108-78-1	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン		メラミン	Melamine	2
5762	1116-76-3	トリオクチルアミン		トリオクタン-1-イルアミン	Triocan-1-ylamine	2
5763	68912-13-0	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イル＝プロピオナート		トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イル＝プロピオナート	Tricyclo[5.2.1.0(2,6)]dec-4-enyl propionate	2
5764	112-03-8	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩		トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム＝クロリド	Trimethyl(octadecan-1-yl)ammonium chloride	2
5765	1120-02-1	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩		トリメチル(オクタデシル)アンモニウム＝ブロミド	Trimethyl(octadecyl)ammonium bromide	2
5766	18684-11-2	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩		N, N, N-トリメチルオクタデカン-1-アミニウム＝メチル＝スルファート	N,N,N-Trimethyloctadecan-1-aminium methyl sulfate	2
5767	36087-10-2	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩		トリメチル(オクタデシル)アンモニウム＝ペルクロラート	Trimethyl(octadecyl)ammonium perchlorate	2
5768	78480-18-9	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩		Trimethyl(octadecyl)ammonium isopropyl sulphate	Trimethyl(octadecyl)ammonium isopropyl sulphate	2
5769	112-00-5	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		ドデシル(トリメチル)アンモニウム＝クロリド	Dodecyl(trimethyl)ammonium chloride	2
5770	3054-66-8	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		ラウリル トリメチルアミン-2, 4, 5-トリクロロフェノレート	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 2,4,5-trichlorophenol (1:1)	2
5771	13623-06-8	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		ドデシル(トリメチル)アンモニウム メチル スルファート	Dodecyl(trimethyl)ammonium methyl sulphate	2
5772	27574-56-7	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		ドデシル(トリメチル)アンモニウム＝ジメチル＝ホスファート	Dodecyl(trimethyl)ammonium dimethyl phosphate	2
5773	55489-20-8	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		ドデシル(トリメチル)アンモニウム＝ペルクロラート	Dodecyl(trimethyl)ammonium perchlorate	2
5774	57244-96-9	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, diphenyl phosphate (1:1)	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, diphenyl phosphate (1:1)	2
5775	71061-07-9	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウム＝クロリド	N,N,N-Trimethyldodecan-1-aminium chloride	2
5776	78480-16-7	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		Dodecyltrimethylammonium isopropyl sulphate	Dodecyltrimethylammonium isopropyl sulphate	2
5777	94158-60-8	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		(dodecyl)trimethylammonium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate	(dodecyl)trimethylammonium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate	2
5778	1379525-85-5	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		ドデシル(トリメチル)アンモニウム＝ビス(フルオロスルホニル)アザニド	Dodecyl(trimethyl)ammonium bis(fluorosulfonyl)azanide	2
5779	97593-00-5	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物		アルケン(C=7~9, C=8を高含有、分枝型)	C7-9-Branched C8-rich Alkenes(C=7-9, C=8 rich, branched chain)	2
5780	2530-83-8	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン		2-[[3-(トリメトキシシリル)プロポキシ]メチル]オキシラン	2-[[3-(Trimethoxysilyl)propoxy]methyl]oxirane	2
5781	M-180	ナトリウム＝アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		ナトリウム＝アルケンスルホナート及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンスルホナート並びにこれらの混合物	Sodium alkene sulfonate (limited to alkenes having 14 to 16 carbon atoms and mixtures thereof) and sodium hydroxy alkane sulfonates (limited to alkanes having 14 to 16 carbon atoms and mixtures thereof) and mixtures thereof	2
5782	3811-73-2	ナトリウム＝1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート		2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	2-Pyridinethiol, 1-oxide, sodium salt	2
5783	88380-00-1	ナトリウム＝(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート		ナトリウム＝ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	Sodium dodecanoyloxybenzenesulfonate	2
5784	M-181	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12, 14, 16, 18又は20のもの及びその混合物に限る。)		ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩	Bis(alkyl)(dimethyl)ammonium salts (limited to those having a linear alkyl group structure and having 12, 14, 16, 18 or 20 carbon atoms in the alkyl group, and mixtures thereof)	2
5785	142-16-5	ビス(2-エチルヘキシル)＝(Z)-プター2-エンジオアート		ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)＝マレアート	Bis(2-ethylhexan-1-yl) maleate	2
5786	14915-37-8	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		ビス[2-チオキソ-κS-ピリジン-1(2H)-オラト-κO]銅	Bis[2-thioxo-kappaS-pyridin-1(2H)-olato-kappaO]copper	2
5787	52829-07-9	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)＝セバケート		ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル)＝デカンジオアート	Bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl) decanedioate	2
5788	93-82-3	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ステアラアミド	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)stearamide	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5789	120-40-1	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ドデカンアミド	N,N-Bis(hydroxyethyl)dodecanamide	2
5790	3077-30-3	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタンアミド	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)octanamide	2
5791	7545-23-5	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)テトラデカンアミド	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)tetradecanamide	2
5792	7545-24-6	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)パルミトアミド	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)palmitamide	2
5793	8051-30-7	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		ヤシ油と2,2'-イミノジエタノールの反応生成物	Reaction products of coconut oil and 2,2'-iminodiethanol	2
5794	68155-07-7	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		アルキル(C=8~18、不飽和C=18)-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)アミド	C8-18,C18-Unsaturated alkyl-N,N-bis(hydroxyethyl)amides	2
5795	68155-20-4	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		N,N-ビス(ヒドロキシエチル)(トール油脂肪酸アミド)	N,N-Bis(hydroxyethyl)(tall oil fatty amides)	2
5796	68440-04-0	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		ヤシ油脂肪酸と2,2'-イミノジエタノールの反応生成物	Reaction product of coco fatty acids and 2,2'-iminodiethanol	2
5797	68440-32-4	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		2,2'-イミノジエタノールと牛脂脂肪酸の反応生成物	Reaction product of 2,2'-iminodiethanol and tallow fatty acids	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5798	68603-38-3	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		N,N-ビス(ヒドロキシエチル)脂肪酸(C=16~18及び不飽和C=18)アミド	N,N-Bis(hydroxyethyl)-fatty(C=16-18 and C=18 unsaturated) amides	2
5799	73807-15-5	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		N,N-ビス(ヒドロキシエチル)パーム核油アミド	N,N-Bis(hydroxyethyl) palm kernel oil amides	2
5800	97926-10-8	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		N,N-ビス(ヒドロキシエチル)アミド(C12~14)	C12-14 N,N-Bis(hydroxyethyl)amides	2
5801	2666-14-0	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		三ナトリウム=水素=(1-ヒドロキシエチリデン)ビスホスホナート	Trisodium hydrogen (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	2
5802	2809-21-4	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイルビス(ホスホン酸)	1-Hydroxyethane-1,1-diylbis(phosphonic acid)	2
5803	3794-83-0	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		四ナトリウム=(1-ヒドロキシ-1,1-エタンジイル)ビス(ホスホナート)	Tetrasodium (1-hydroxy-1,1-ethanediy)bis(phosphonate)	2
5804	7414-83-7	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		二ナトリウム=(1-ヒドロキシエチリデン)ジホスホナート	Disodium (1-hydroxyethylidene)diphosphonate	2
5805	13502-12-0	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		カリウム=三水素=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)	Potassium trihydrogen (1-hydroxyethane-1,1-diyl)bis(phosphonate)	2
5806	13710-39-9	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		五ナトリウム=(1-オキシドエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)	Pentasodium (1-oxidoethane-1,1-diyl)bis(phosphonate)	2
5807	14860-53-8	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		四カリウム=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)	Tetrapotassium (1-hydroxyethane-1,1-diyl)bis(phosphonate)	2
5808	21089-06-5	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		二カリウム=二水素=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)	Dipotassium dihydrogen (1-hydroxyethane-1,1-diyl)bis(phosphonate)	2
5809	29329-71-3	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		P, P'-(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホン酸)ナトリウム塩	P,P'-(1-hydroxyethane-1,1-diyl)bis(phosphonic acid), sodium salt (1:?)	2
5810	60376-08-1	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		三カリウム=水素=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)	Tripotassium hydrogen (1-hydroxyethane-1,1-diyl)bis(phosphonate)	2
5811	67953-76-8	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホン酸)のカリウム塩	Potassium salt of (1-hydroxyethane-1,1-diyl)bis(phosphonic acid)	2
5812	121682-48-2	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		カリウム=ナトリウム=二水素=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)	Potassium sodium dihydrogen (1-hydroxyethane-1,1-diyl)bis(phosphonate)	2
5813	134579-07-0	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホン酸)のカリウム=ナトリウム塩	Potassium sodium salt of (1-hydroxyethane-1,1-diyl)bis(phosphonic acid)	2
5814	1266621-29-7	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		二カリウム=ナトリウム=水素=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)	Dipotassium sodium hydrogen (1-hydroxyethane-1,1-diyl)bis(phosphonate)	2
5815	1266621-31-1	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		二カリウム=二ナトリウム=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)	Dipotassium disodium (1-hydroxyethane-1,1-diyl)bis(phosphonate)	2
5816	3006-82-4	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート		tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	Peroxyhexanoic acid, 2-ethyl-, tert-butyl ester	2
5817	18127-01-0	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール		3-(4-tert-ブチルフェニル)プロパナール	3-(4-tert-Butylphenyl)propanal	2
5818	1071-93-8	ヘキサジヒドラジド		アジピン酸ジヒドラジド	Hexanedioic acid, 1,6-dihydrazide	2
5819	17125-58-5	PFOA類		リチウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	Lithium pentadecafluorooctanoate	1
5820	68141-02-6	PFOA類		クロム(3+)=トリス(ペンタデカフルオロオクタノアート)	Chromium(3+) tris(pentadecafluorooctanoate)	1
5821	98065-31-7	PFOA類		カリウム=ペンタデカフルオロオクタノアート二水和物	Potassium pentadecafluorooctanoate dihydrate	1
5822	110-25-8	2-[メチル-(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ酢酸		N-メチル-N-オレオイルグリシン	N-Methyl-N-oleoylglycine	2
5823	137-42-8	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム		モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	Metham sodium	2
5824	7396-58-9	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの		ジデカ-1-イル(メチル)アミン	Didec-1-yl(methyl)amine	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5825	68155-66-8	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの		1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロナフタレン-2-イル)エタン-1-オン	1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydronaphthalen-2-yl)ethan-1-one	2
5826	68155-67-9	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの		1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロナフタレン-2-イル)エタン-1-オン	1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydronaphthalen-2-yl)ethan-1-one	2
5827	68515-88-8	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)		硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	Sulfurized 2,4,4-trimethylpentene	2
5828	111-88-6	オクタ-1-チオール		1-オクタチオール	1-Octanethiol	2
5829	112-75-4	N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン		N,N-ジメチルテトラデカン-1-イルアミン	N,N-Dimethyltetradecan-1-ylamine	2
5830	91-17-8	デカヒドロナフタレン		デカヒドロナフタレン	Decahydronaphthalene	2
5831	15875-13-5	1,3,5-トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン		1,3,5-トリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン	1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropanamine, N,N,N',N'',N''-hexamethyl-	2
5832	119-06-2	フタル酸ジトリデシル		ジトリデシル=フタラート	Di(tridecyl) phthalate	2
5833	142459-58-3	4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ)アセトアニリド		N-(4-フルオロフェニル)-N-イソプロピル-2-[[5-(トリフルオロメチル)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]oxy]acetamide	N-(4-Fluorophenyl)-N-isopropyl-2-[[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]oxy]acetamide	2
5834	89-05-4	ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸		1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボン酸	1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid	2
5835	6362-80-7	4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン		4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン	4-Methyl-2,4-diphenylpent-1-ene	2
5836	78-97-7	ラクトンリル		アセトアルデヒドシアンヒドリン	Lactonitrile	2
5837	1752-30-3			アセトンチオセミカルバゾン	acetone thiosemicarbazone	2
5838	25214-70-4			ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	Formaldehyde, polymer with benzenamine	2#
5839	60-23-1			2-アミノエタン-1-チオール	2-Aminoethane-1-thiol	2
5840	102-36-3			イソシアヌ酸-3,4-ジクロロフェニル	3,4-dichlorophenyl isocyanate	2
5841	2687-91-4			1-エチルピロリジン-2-オン	1-ethylpyrrolidin-2-one	2
5842	814-68-6			アクリル酸クロライド	acryloyl chloride	2
5843	5694-00-8			オキシラン-2-カルボキサミド	oxirane-2-carboxamide	2
5844	530-64-3			キノリン-塩酸塩	Quinoline monohydrochloride	2
5845	1622-32-8			2-クロロエタンスルホニルクロリド	2-chloroethanesulfonyl chloride	2
5846	13010-47-4			1-(2-クロロエチル)-3-シクロヘキシル-1-ニトロソ尿素	1-(2-Chloroethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourea	2
5847	513-37-1			1-クロロ-2-メチルプロパ-1-エン	1-Chloro-2-methylprop-1-ene	2
5848	77-77-0			(ビニルスルホニル)エテン	(Vinylsulfonyl)ethene	2
5849	28434-01-7			(5-ベンジル-3-フリル)メチル=(1R,3R)-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エン-1-イル)シクロプロパンカルボキシラート	(5-Benzyl-3-furyl)methyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate	2
5850	634-66-2			1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	1,2,3,4-tetrachlorobenzene	2
5851	632-22-4			テトラメチル尿素	tetramethylurea	2
5852	15625-89-5			2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオールトリアクリラート	2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl (alias: 1,1,1-trimethylolpropane triacrylate)	2
5853	7496-02-8			6-ニトロクリゼン	6-nitrochrysene	2
5854	98-73-7			p-tert-ブチル安息香酸	p-tert-butylbenzoic acid	2
5855	62-23-7			p-ニトロ安息香酸	4-Nitrobenzoic acid(alias: p-nitrobenzoic acid)	2
5856	14047-09-7			ビス(3,4-ジクロロフェニル)ジアゼン	bis(3,4-dichlorophenyl)diazene	2
5857	148-24-3			8-ヒドロキシキノリン(別名8-キノリノール)	8-hydroxyquinoline (alias: 8-quinolinol)	2
5858	100-43-6			4-ビニルピリジン	4-vinylpyridine	2
5859	84-75-3			ジヘキサ-1-イル=フタラート	Dihexan-1-yl phthalate	2#
5860	71850-09-4			ジイソヘキシル=フタラート	diisohexyl phthalate	2
5861	68515-50-4			ジヘキシル(分枝、直鎖)=フタラート(別名:フタル酸ジヘキシル(直鎖及び分枝))	di(branched and linear hexyl) phthalate	2#
5862	111-36-4			ブチルイソシアネート	Butane, 1-isocyanato-	2
5863	109-72-8			ブチリチウム	butyllithium	2
5864	71133-14-7			ブロモ(ジクロロ)酢酸	bromo(dichloro)acetic acid	2
5865	375-95-1	C9-C14 PFCA関連物質		ヘプタデカフルオロノナン酸(別名:ペルフルオロノナン酸)	Heptadecafluorononanoic acid(alias:perfluorononanoic acid)	1
5866	27083-27-8			ポリヘキサメチレンビグアナイド	Guanidine, N,N''''-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride	2
5867	30674-80-7			2-イソシアナトエチル=メタクリラート	2-isocyanatoethyl methacrylate	2
5868	920-46-7			メタクリル酸クロリド	methacryloyl chloride	2
5869	814-78-8			メチルイソプロペニルケトン	3-methylbut-3-en-2-one	2
5870	104-15-4	4-メチルベンゼンスルホン酸及びこれを含有する製剤。(4-メチルベンゼンスルホン酸5%以下を含有するものを除く。)ただし4-メチルベンゼンスルホン酸の水和物は、今回の劇物指定の対象外である。4-メチルベンゼンスルホン酸の塩は、今回の劇物指定の対象外である。4-メチルベンゼンスルホン酸の水和物を溶解させた場合、最終溶液中で4-メチルベンゼンスルホン酸としての濃度が5%を超えていれば今回の劇物指定の対象である		p-トルエンスルホン酸	Benzenesulfonic acid, 4-methyl-	2
5871	2058-94-8	C9-C14 PFCA及ぶその塩		ペルフルオロウンデカン酸	Perfluoroundecanoic acid	1
5872	307-55-1	C9-C14 PFCA及ぶその塩		ペルフルオロドデカン酸	Perfluorododecanoic acid	1
5873	376-06-7	C9-C14 PFCA及ぶその塩		ペルフルオロテトラデカン酸	Perfluorotetradecanoic acid	1
5874	72629-94-8	C9-C14 PFCA及ぶその塩		ペルフルオロトリデカン酸	Perfluorotridecanoic acid	1
5875	15811-52-6	C9-C14 PFCA関連物質		Dodecanoyl fluoride, docosafluoro-11-(trifluoromethyl)-	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-docosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoyl fluoride	1
5876	16486-96-7	C9-C14 PFCA関連物質		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-ドコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ドデカン酸	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-Docosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoic acid	1

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5877	1765-48-6	C9-C14 PFCA関連物質		2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11- イコサフルオロウンデカノ酸	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-icosaflluoroundecanoic acid	1
5878	18024-09-4	C9-C14 PFCA関連物質		2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 1 2, 12, 13, 14, 14, 14-ヘキサコサフルオロ-13-(トリフルオロメチ ル)テトラデカン酸	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14- Hexacosaflluoro-13-(trifluoromethyl)tetradecanoic acid	1
5879	307-71-1	C9-C14 PFCA関連物質		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Eicosaflluoroundecanoic acid, potassium salt	Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- icosaflluoroundecanoate	1
5880	3658-63-7	C9-C14 PFCA関連物質		アンモニウム=オクタデカフルオロ-9-(トリフルオロメチル)デカノア ート	Ammonium octadecafluoro-9-(trifluoromethyl)decanoate	1
5881	3793-74-6	C9-C14 PFCA関連物質		Ammonium tricosaflluorododecanoate	Ammonium tricosaflluorododecanoate	1
5882	68015-87-2	C9-C14 PFCA関連物質		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-docosaflluoro-11- (trifluoromethyl)lauric acid, compound with ethylamine (1:1)	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosaflluoro-11- (trifluoromethyl)lauric acid, compound with ethylamine (1:1)	1
5883	68025-62-7	C9-C14 PFCA関連物質		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-hexacosaflluoro- 13-(trifluoromethyl)myristoyl fluoride	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14- hexacosaflluoro-13-(trifluoromethyl)myristoyl fluoride	1
5884	68155-54-4	C9-C14 PFCA関連物質		Perfluoro-2-nonylpentahydropyran	2H-Pyran, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluorotetrahydro-6- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-nonadecafluorononyl)-	1
5885	68412-68-0	C9-C14 PFCA関連物質		Perfluoroalkyl (C6-C12) phosphonic acid	Phosphonic acid, perfluoro-C6-12-alkyl derivs.	1
5886	93776-16-0	C9-C14 PFCA関連物質		Bis(2- hydroxyethyl)methyl(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15, 15,15-pentacosaflluoro-2-hydroxypentadecyl)ammonium iodide	Bis(2- hydroxyethyl)methyl(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13, 14,14,15,15,15-pentacosaflluoro-2- hydroxypentadecyl)ammonium iodide	1
5887	94159-76-9	C9-C14 PFCA関連物質		Bis(2- hydroxyethyl)methyl[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15, 15-tetracosaflluoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]ammonium iodide	Bis(2- hydroxyethyl)methyl[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13, 14,15,15,15-tetracosaflluoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl]ammonium iodide	1
5888	94200-42-7	C9-C14 PFCA関連物質		4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13, 14, 14, 15, 15-ペンタコサフルオロ-2-ヒドロキシペンタ デカン-1-イル=ニ水素=ホスファート	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15- Pentacosaflluoro-2-hydroxypentadecan-1-yl dihydrogen phosphate	1
5889	94200-43-8	C9-C14 PFCA関連物質		4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17-ノナコサフルオロ-2- ヒドロキシヘプタデカン-1-イル=ニ水素=ホスファート	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,17, 17,17-Nonacosaflluoro-2-hydroxyheptadecan-1-yl dihydrogen phosphate	1
5890	13560-89-9	デクロランプラス		1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-ドデカクロロ-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-ドデカヒドロ-1, 4;7, 10-ジ メタノジベンゾ[a, e]シクロオクテン	1,4,7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-	1
5891	135821-03-3	デクロランプラス		rel-(1R, 2R, 5S, 6S, 9R, 10R, 13S, 14S)-1, 6, 7, 8, 9, 1 4, 15, 16, 17, 17, 18, 18-ドデカクロロペンタシクロ[12. 2. 1. 1 (6, 9). 0(2, 13). 0(5, 10)]オクタデカ-7, 15-ジエン	rel-(1R,2R,5S,6S,9R,10R,13S,14S)- 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1(6,9).0(2,13).0(5,10)]octadeca- 7,15-diene	1
5892	135821-74-8	デクロランプラス		rel-(1R, 2R, 5R, 6R, 9S, 10S, 13S, 14S)-1, 6, 7, 8, 9, 1 4, 15, 16, 17, 17, 18, 18-ドデカクロロペンタシクロ[12. 2. 1. 1 (6, 9). 0(2, 13). 0(5, 10)]オクタデカ-7, 15-ジエン	rel-(1R,2R,5R,6R,9S,10S,13S,14S)- 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1(6,9).0(2,13).0(5,10)]octadeca- 7,15-diene	1
5893	25973-55-1	UV-328		2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert- ペンチルフェノール	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	1
5894	M-183	PFHxS類		ペルフルオロヘキサンスルホン酸とその塩およびPFHxS関連物質	other Perfluorohexanesulfonic acid, its salts and PFHxS-related compounds	1
5895	136635-71-7	パラ-アミノフェノール		4-アミノフェノール三水和物	4-Aminophenol trihydrate	2
5896	95043-55-3	1-アリルオキシ-2, 3-エポ キシプロパン		(S)-2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン	(S)-2-[(Allyloxy)methyl]oxirane	2
5897	95043-56-4	1-アリルオキシ-2, 3-エポ キシプロパン		(R)-2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン	(R)-2-[(Allyloxy)methyl]oxirane	2
5898	14356-40-2	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及 びその混合物に限る。)		ナトリウム=4-トリデカン-1-イルベンゼンスルホナート	Sodium 4-tridecan-1-ylbenzenesulfonate	2
5899	68081-81-2	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及 びその混合物に限る。)		アルキル(C=10~16)ベンゼンスルホン酸のナトリウム塩	odium salt of C10-16 alkylbenzenesulfonic acid	2
5900	68608-87-7	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及 びその混合物に限る。)		アルキル(C=6~12)ベンゼンスルホン酸のナトリウム塩	Sodium salt of C6-12 alkylbenzenesulfonic acid	2
5901	85117-50-6	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及 びその混合物に限る。)		アルキル(C=10~14)ベンゼンスルホン酸のナトリウム塩	Sodium salt of (C10-14-alkyl)benzenesulfonic acid	2
5902	90194-45-9	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及 びその混合物に限る。)		アルキル(C=10~13)ベンゼンスルホン酸のナトリウム塩	Sodium salt of (C10-13-alkyl)benzenesulfonic acid	2
5903	137321-78-9	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及 びその混合物に限る。)		ナトリウム=ドデシルベンゼンスルホナート=水和物	Sodium dodecylbenzenesulfonate hydrate	2
5904	137321-79-0	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及 びその混合物に限る。)		亜鉛=ビス(ドデシルベンゼンスルホナート)=水和物	Zinc bis(dodecylbenzenesulfonate) hydrate	2
5905	137321-84-7	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及 びその混合物に限る。)		マグネシウム=ビス(ドデシルベンゼンスルホナート)=水和物	Magnesium bis(dodecylbenzenesulfonate) hydrate	2
5906	137321-87-0	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及 びその混合物に限る。)		バリウム=ビス(ドデシルベンゼンスルホナート)=水和物	Barium bis(dodecylbenzenesulfonate) hydrate	2
5907	65580-79-2	O-エチル=O-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホノチオア ート		O-エチル=O-(4-ニトロフェニル)=(R)-フェニルホスホノチオア ート	O-Ethyl O-(4-nitrophenyl) (R)-phenylphosphonothioate	2
5908	65580-80-5	O-エチル=O-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホノチオア ート		O-エチル=O-(4-ニトロフェニル)=(S)-フェニルホスホノチオア ート	O-Ethyl O-(4-nitrophenyl) (S)-phenylphosphonothioate	2
5909	6780-13-8	エチレンジアミン		エタン-1, 2-ジアミン=水和物	Ethane-1,2-diamine monohydrate	2
5910	6385-62-2	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビ リジニウム=ジブロミド		1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジブロミド=水和物	Diquat dibromide monohydrate	2
5911	67843-74-7	エピクロロヒドリン		(2S)-2-(クロロメチル)オキシラン	Oxirane, (chloromethyl)-, (2S)-	2
5912	80443-41-0	(RS)-1-パラ-クロロフェ ニル-4, 4-ジメチル-3-(1H- 1, 2, 4-トリアゾール-1- イルメチル)ペンタン-3-オ ール		1-(4-クロロフェニル)-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリア ゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)pentan-3-ol	2
5913	5284-41-3	シクロヘキサ-1-エン-1, 2- ジカルボキシイミドメチル=(1 RS)-シス-トランス-2, 2- ジメチル-3-(2-メチルプロ パー-1-エニル)シクロプロ パンカルボキシラート		(1, 3-ジオキソ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロイソインドリン-2-イル)メ チル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エン-1-イル)シ クロプロパン-1-カルボキシラート	(1,3-Dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisindolin-2-yl)methyl 2,2- dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropane-1- carboxylate	2
5914	95-82-9	ジクロロアニリン		2, 5-ジクロロアニリン	2,5-dichloroaniline	2
5915	554-00-7	ジクロロアニリン		2, 4-ジクロロアニリン	2,4-dichloroaniline	2
5916	608-27-5	ジクロロアニリン		2, 3-ジクロロアニリン	2,3-dichloroaniline	2
5917	608-31-1	ジクロロアニリン		2, 6-ジクロロアニリン	2,6-dichloroaniline	2
5918	626-43-7	ジクロロアニリン		3, 5-ジクロロアニリン	3,5-Dichloroaniline	2
5919	2199-69-1	ジクロロベンゼン		1, 2-ジクロロ((2)H4)ベンゼン	1,2-Dichloro((2)H4)benzene	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5920	933-60-8	ジシクロペンタジエン		rel-(1R, 2R, 6S, 7S)-トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3,8-ジエン	rel-(1R,2R,6S,7S)-Tricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-3,8-diene	2
5921	1755-01-7	ジシクロペンタジエン		rel-(1R, 2S, 6R, 7S)-トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3,8-ジエン	rel-(1R,2S,6R,7S)-Tricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-3,8-diene	2
5922	84029-41-4	ジニトロトルエン		3, -ジニトロトルエン	3,-dinitrotoluene	2
5923	84029-42-5	ジニトロトルエン		2, -ジニトロトルエン	2,-dinitrotoluene	2
5924	75365-73-0	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド		1, 1'-ジメチル[4, 4'-ビピリジン]-1, 1'-ジイウム=ジクロリド, 水和物(1:?)	1,1'-Dimethyl[4,4'-bipyridine]-1,1'-dium dichloride, hydrate (1:?)	2
5925	1087-02-1	水素化テルフェニル		水素化テルフェニル	1,4-dicyclohexylbenzene	2
5926	1973-15-5	水素化テルフェニル		3-シクロヘキサ-1-イル-1, 1'-ビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3-cyclohexyl-	2
5927	3842-58-8	水素化テルフェニル		4-シクロヘキサ-1-イル-1, 1'-ビフェニル	1,1'-Biphenyl, 4-cyclohexyl-	2
5928	20273-27-2	水素化テルフェニル		水素化テルフェニル	[1,1'-bicyclohexyl]-4-ylbenzene	2
5929	35860-22-1	水素化テルフェニル		水素化テルフェニル	Tercyclohexyl	2
5930	1694-82-2	テトラヒドロメチル無水フタル酸		rel-(3aR, 7aS)-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-5-メチルイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	rel-(3aR,7aS)-3a,4,7,7a-Tetrahydro-5-methylisobenzofuran-1,3-dione	2
5931	3425-89-6	テトラヒドロメチル無水フタル酸		1, 2, 3, 6-テトラヒドロ-4-メチル無水フタル酸	1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride	2
5932	5333-84-6	テトラヒドロメチル無水フタル酸		1, 2, 3, 6-テトラヒドロ-3-メチル無水フタル酸	1,2,3,6-tetrahydro-3-methylphthalic anhydride	2
5933	34090-76-1	テトラヒドロメチル無水フタル酸		テトラヒドロ-4-メチル無水フタル酸	1,3-Isobenzofurandione, tetrahydro-5-methyl-	2
5934	35438-81-4	テトラヒドロメチル無水フタル酸		rel-(3aR, 4R, 7aS)-4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	rel-(3aR,4R,7aS)-4-Methyl-3a,4,7,7a-tetrahydroisobenzofuran-1,3-dione	2
5935	35438-82-5	テトラヒドロメチル無水フタル酸		rel-(3aR, 4S, 7aS)-4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	rel-(3aR,4S,7aS)-4-Methyl-3a,4,7,7a-tetrahydroisobenzofuran-1,3-dione	2
5936	35438-84-7	テトラヒドロメチル無水フタル酸		(3a α , 4 β , 7a β)-4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	(3alpha,4beta,7abeta)-4-Methyl-3a,4,7,7a-tetrahydroisobenzofuran-1,3-dione	2
5937	38497-16-4	テトラヒドロメチル無水フタル酸		4(または5)-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	4(or 5)-Methyl-3a,4,7,7a-tetrahydroisobenzofuran-1,3-dione	2
5938	42498-58-8	テトラヒドロメチル無水フタル酸		1, 2, 3, 6-テトラヒドロ-2-メチル無水フタル酸	2,3,5,6-tetrahydro-2-methylphthalic anhydride	2
5939	55449-34-8	テトラヒドロメチル無水フタル酸		(3aR, 4R, 7aS)-4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	(3aR,4R,7aS)-4-Methyl-3a,4,7,7a-tetrahydroisobenzofuran-1,3-dione	2
5940	79313-15-8	テトラヒドロメチル無水フタル酸		テトラヒドロ-4-メチルイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	Tetrahydro-4-methylisobenzofuran-1,3-dione	2
5941	27143-60-8	トリエチルアミン		トリエチルアミン=水和物	Triethylamine monohydrate	2
5942	305808-21-3	トリエチレンテトラミン		N, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン=水和物	N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine monohydrate	2
5943	87-61-6	トリクロロベンゼン		1, 2, 3-トリクロロベンゼン	1,2,3-Trichlorobenzene	2
5944	1321-38-6	トリレンジイソシアネート		ジイソシアナトトルエン	Diisocyanatotoluene	2
5945	13879-33-9	トリレンジイソシアネート		1, 2-ジイソシアナト-4-メチルベンゼン	1,2-Diisocyanato-4-methylbenzene	2
5946	14219-05-7	トリレンジイソシアネート		5-メチルベンゼン-1, 3-ジイソシアナート	Benzene, 1,3-diisocyanato-5-methyl-	2
5947	26102-02-3	トリレンジイソシアネート		2, 4(または6)-ジイソシアナトトルエン	2,4(or 6)-Diisocyanatotoluene	2
5948	35465-61-3	トリレンジイソシアネート		1, 2-ジイソシアナトメチルベンゼン	1,2-Diisocyanatomethylbenzene	2
5949	108-71-4	トルエンジアミン		5-メチルベンゼン-1, 3-ジアミン	Toluene-3,5-diamine	2
5950	2687-25-4	トルエンジアミン		3-メチルベンゼン-1, 2-ジアミン	Toluene-2,3-diamine	2
5951	26764-44-3	トルエンジアミン		ar-メチルベンゼン-1, 3-ジアミン	ar-Methylbenzene-1,3-diamine	2
5952	26966-75-6	トルエンジアミン		ar-メチルベンゼン-1, 2-ジアミン	3(or 4)-methylbenzene-1,2-diamine	2
5953	33379-31-6	トルエンジアミン		2-メチルベンゼン-1, 4-ジアミン	2-Methylbenzene-1,4-diamine	2
5954	17404-45-4	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		o-(1-メチルオクチル)フェノール	Phenol, 2-(1-methyloctyl)-	2
5955	17404-66-9	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4-(ノナン-2-イル)フェノール	4-(Nonan-2-yl)phenol	2
5956	26543-97-5	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4-イソノニルフェノール	4-isononylphenol	2
5957	27938-31-4	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		o-イソノニルフェノール	O-isononylphenol	2
5958	30784-30-6	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4-(2-メチルオクタン-2-イル)フェノール	4-(2-Methyloctan-2-yl)phenol	2
5959	52427-13-1	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4-(3-メチルオクタン-3-イル)フェノール	4-(3-Methyloctan-3-yl)phenol	2
5960	58865-77-3	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		p-tert-ノニルフェノール	Phenol, 4-tert-nonyl-	2
5961	70120-12-6	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		3-(2-メチルオクタン-2-イル)フェノール	Phenol, 3-(1,1-dimethylheptyl)-	2
5962	87247-00-5	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4-ノニルフェノール	4-Nonylphenol	2
5963	89585-68-2	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-(2-メチルオクタン-2-イル)フェノール	Phenol, 2-tert-nonyl-	2
5964	91000-35-0	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4-(2, 4-ジメチルヘプタン-1-イル)フェノール	Phenol, 4-(2,4-dimethylheptyl)-	2
5965	91672-41-2	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-ノニル(分岐型)フェノール	2-(Branched nonyl)phenol	2
5966	108449-27-0	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		(3, 5-ジメチルヘプチル)フェノール	(3,5-Dimethylheptyl)phenol	2
5967	110327-09-8	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4-(2, 2, 4, 4-テトラメチルペンタン-3-イル)フェノール	Phenol, 4-[1-(1,1-dimethylethyl)-2,2-dimethylpropyl]-	2
5968	122961-18-6	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4-(1, 3-ジメチルヘプチル)フェノール	4-(1,3-Dimethylheptyl)phenol	2
5969	142-63-2	ピペラジン		ピペラジン=六水和物	Piperazine hexahydrate	2
5970	51877-74-8	3-フェノキシベンジル=(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート	3-Phenoxybenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate	2
5971	52341-32-9	3-フェノキシベンジル=(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		3-フェノキシベンジル=trans-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート	3-Phenoxybenzyl trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate	2
5972	52341-33-0	3-フェノキシベンジル=(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		3-フェノキシベンジル=cis-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート	3-Phenoxybenzyl cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate	2
5973	54774-45-7	3-フェノキシベンジル=(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		3-フェノキシベンジル=(1R, 3R)-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート	3-Phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate	2
5974	54774-46-8	3-フェノキシベンジル=(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		3-フェノキシベンジル=(1S, 3S)-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート	3-Phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate	2
5975	54774-47-9	3-フェノキシベンジル=(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		3-フェノキシベンジル=(1S, 3R)-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート	3-Phenoxybenzyl (1S,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
5976	58072-95-0	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート(炭素-14標識)	3-Phenoxybenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate, labeled with carbon-14	2
5977	58072-96-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート(炭素-14標識)	3-Phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate, labeled with carbon-14	2
5978	1076-43-3	ベンゼン		((2)H6)ベンゼン	((2)H6)benzene	2
5979	93-32-3	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-(2-ノニルフェノキシ)エタノール	2-(2-Nonylphenoxy)ethanol	2
5980	104-35-8	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-(4-ノニルフェノキシ)エタノール	2-(4-Nonylphenoxy)ethanol	2#
5981	7311-27-5	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンデカン-1-オール	11-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9-trioxaundecan-1-ol	2#
5982	14409-72-4	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		26-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール	26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol	2#
5983	20427-84-3	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール	2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethanol	2#
5984	20636-48-0	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		14-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール	14-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol	2#
5985	26264-02-8	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		14-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール	14-(Nonan-1-ylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol	2#
5986	26571-11-9	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		26-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール	26-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol	2#
5987	27176-93-8	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-[2-(ノナン-1-イルフェノキシ)エトキシ]エタノール	2-[2-(Nonan-1-ylphenoxy)ethoxy]ethanol	2#
5988	27177-01-1	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		17-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール	17-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol	2
5989	27177-03-3	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		20-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサコサン-1-オール	20-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxacosan-1-ol	2#
5990	27177-05-5	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		23-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサトリコサン-1-オール	23-(Nonan-1-ylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol	2#
5991	27177-08-8	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		29-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナコサン-1-オール	29-(Nonan-1-ylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaonanacosan-1-ol	2#
5992	27986-36-3	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		エチレングリコール ノニルフェニルエーテル	2-(nonylphenoxy)ethanol	2#
5993	37205-87-1	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		α -ヒドロ- ω -(イソニルフェノキシ)ポリ(オキシエチレン)	alpha-Hydro-omega-(isononylphenoxy)poly(oxyethylene)	2#
5994	41506-14-3	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		23-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサトリコサン-1-オール	23-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol	2
5995	65455-66-5	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-[2-(イソニルフェノキシ)エトキシ]エタノール	2-[2-(Isononylphenoxy)ethoxy]ethanol	2
5996	65455-72-3	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		29-(イソニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナコサン-1-オール	29-(Isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaonanacosan-1-ol	2
5997	68412-54-4	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		α -(ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(分枝)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	2#
5998	74342-10-2	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-[2-(2-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール	2-[2-(2-Nonylphenoxy)ethoxy]ethanol	2
5999	85005-55-6	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-(イソニルフェノキシ)エタノール	2-(Isononylphenoxy)ethanol	2#
6000	91648-64-5	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		14-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール(分岐型)	Branched 14-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol	2#
6001	91673-24-4	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンデカン-1-オール(分岐型)	Branched 11-(4-nonylphenoxy)-3,6,9-trioxaundecan-1-ol	2
6002	127087-87-0	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		α -(4-ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)(分枝型)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(4-nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched	2#
6003	155679-84-8	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-[2-(4-イソニルフェノキシ)エトキシ]エタノール	2-[2-(4-Isononylphenoxy)ethoxy]ethanol	2
6004	156609-10-8	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-[2-(4-tert-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール	2-[2-(4-tert-Nonylphenoxy)ethoxy]ethanol	2#

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
6005	156818-89-2	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-[2-[4-(2,5,5-トリメチルヘキサン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール	2-[2-[4-(2,5,5-Trimethylhexan-2-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol	2
6006	156818-90-5	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2-[2-[4-(3,5,5-トリメチルヘキサン-3-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール	2-[2-[4-(3,5,5-Trimethylhexan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol	2
6007	244149-17-5	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		29-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノナコサン-1-オール	29-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonacosan-1-ol	2
6008	118090-09-8	2-メルカプトベンゾチアゾール		1,3-ベンゾチアゾール-2-チオール	1,3-Benzothiazole-2-thiol	2
6009	563-04-2	リン酸トリトリル		トリ-3-トリル＝ホスファート	Tri-m-tolyl phosphate	2
6010	72016-32-1	リン酸トリトリル		ジ-3-トリル＝4-トリル＝ホスファート	Di-3-tolyl 4-tolyl phosphate	2
6011	6152-33-6	ナトリウム＝1,1'-ビフェニル-2-オラート		ナトリウム＝ビフェニル-2-オラート四水和物	Sodium biphenyl-2-olate tetrahydrate	2
6012	142-19-8	アリル＝ヘプタノアート		ヘプタン酸アリル	Allyl heptanoate	2
6013	28304-66-7	エチリデンノルボルネン		5-エチリデン-2-ノルボルネン	Bicyclo[2.2.1]hept-2-ene, 5-ethylidene-, (5Z)-	2
6014	28304-67-8	エチリデンノルボルネン		5-エチリデン-2-ノルボルネン	Bicyclo[2.2.1]hept-2-ene, 5-ethylidene-, (5E)-	2
6015	64-02-8	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		四ナトリウム＝エチレンジアミンテトラアセタート	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate,	2
6016	139-33-3	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	Disodium dihydrogen E.D.T.A.	2
6017	150-38-9	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		三ナトリウム＝水素＝エチレンジアミンテトラアセタート	Trisodium hydrogen ethylenediaminetetraacetate	2
6018	2001-94-7	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		二ナトリウム＝2,2'-([2-[ビス(カルボキシメチル)アミノ]エチル]イミノ)ジアセタート	Dipotassium 2,2'-([2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]imino)diacetate	2
6019	5964-35-2	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		四ナトリウム＝2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)テトラアセタート	Tetrapotassium 2,2',2'',2'''-(ethane-1,2-diylidinitrilo)tetraacetate	2
6020	6381-92-6	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		二ナトリウム＝2,2'-[エタン-1,2-ジイルビス[(カルボキシメチル)イミノ]]ジアセタート＝二水和物	Disodium 2,2'-[ethane-1,2-diylbis[(carboxymethyl)imino]]diacetate dihydrate	2
6021	7379-27-3	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)四酢酸のカリウム塩	Potassium salt of 2,2',2'',2'''-(ethane-1,2-diylidinitrilo)tetraacetic acid	2
6022	7379-28-4	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)四酢酸のナトリウム塩	Sodium salt of 2,2',2'',2'''-(ethane-1,2-diylidinitrilo)tetraacetic acid	2
6023	8013-51-2	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		四ナトリウム＝エチレンジアミンテトラアセタート	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	2
6024	10378-22-0	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		三ナトリウム＝水素＝エチレンジアミンテトラアセタート一水和物	Trisodium hydrogen ethylenediaminetetraacetate monohydrate	2
6025	10378-23-1	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		四ナトリウム＝エチレンジアミンテトラアセタート二水和物	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate dihydrate	2
6026	13235-36-4	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		四ナトリウム＝2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)テトラアセタート四水和物	Tetrasodium 2,2',2'',2'''-(ethane-1,2-diylidinitrilo)tetraacetate tetrahydrate	2
6027	17421-79-3	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		ナトリウム＝三水素＝2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)テトラアセタート	Sodium trihydrogen 2,2',2'',2'''-(ethane-1,2-diylidinitrilo)tetraacetate	2
6028	17572-97-3	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		三ナトリウム＝水素＝エチレンジアミンテトラアセタート	Tripotassium hydrogen ethylenediaminetetraacetate	2
6029	25102-12-9	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		二ナトリウム＝2,2'-[エチレンビス[(カルボキシメチル)イミノ]]ジアセタート二水和物	Dipotassium 2,2'-[ethylenebis[(carboxymethyl)imino]]diacetate dihydrate	2
6030	53404-51-6	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		カリウム＝三水素＝2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジアザニトリル)テトラアセタート	Potassium [2,2',2'',2'''-[ethane-1,2-diylbis(azanetriyl)]tetraacetate]	2
6031	65501-24-8	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		三ナトリウム＝水素＝エチレンジアミンテトラアセタート二水和物	Tripotassium hydrogen ethylenediaminetetraacetate dihydrate	2
6032	65501-25-9	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		三ナトリウム＝水素＝エチレンジアミンテトラアセタート三水和物	Trisodium hydrogen ethylenediaminetetraacetate trihydrate	2
6033	67401-50-7	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		四ナトリウム＝エチレンジアミンテトラアセタート三水和物	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate trihydrate	2
6034	85715-60-2	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		三ナトリウム＝水素＝エチレンジアミンテトラアセタート, 水和物(1:?)	Trisodium hydrogen ethylenediaminetetraacetate, hydrate (1:?)	2
6035	194491-31-1	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		四ナトリウム＝エチレンジアミンテトラアセタート, 水和物(1:?)	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate, hydrate	2
6036	142-92-7	酢酸ヘキシル		酢酸ヘキシル	Acetic acid, hexyl ester	2
6037	105-95-3	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン		1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione	2
6038	6153-64-6	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド二水和物		(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド二水和物	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(Dimethylamino)-3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydrotetracene-2-carboxamide dihydrate	2
6039	56577-25-4	3,7-ジメチルオクタン-3-オール		(R)-3,7-ジメチルオクタン-3-オール	(R)-3,7-Dimethyloctan-3-ol	2
6040	57706-88-4	3,7-ジメチルオクタン-3-オール		3,7-ジメチルオクタン-3-オール	3,7-Dimethyloctan-3-ol	2
6041	80558-38-9	3,7-ジメチルオクタン-3-オール		(S)-3,7-ジメチルオクタン-3-オール	(S)-3,7-Dimethyloctan-3-ol	2
6042	112-31-2	デカナール		1-デカナール	Decanal	2
6043	5064-31-3	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		トリナトリウム＝2,2',2''-ニトリロリアセタート	Trisodium 2,2',2''-nitriлотriacetate	2
6044	10042-84-9	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	Sodium salt of nitriлотriacetic acid	2
6045	15467-20-6	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		二ナトリウム＝水素＝ニトリロリアセタート	Disodium hydrogen nitriлотriacetate	2
6046	18662-53-8	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		トリナトリウム＝2,2',2''-ニトリロリアセタート一水和物	Trisodium 2,2',2''-nitriлотriacetate monohydrate	2
6047	18994-66-6	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		ナトリウム＝[ビス(カルボキシメチル)アミノ]アセタート	Sodium [bis(carboxymethyl)amino]acetate	2
6048	23255-03-0	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	Nitriлотriacetic acid and its salts	2
6049	20298-69-5	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル＝アセタート		rel-(1R,2R)-2-tert-ブチルシクロヘキシル＝アセタート	rel-(1R,2R)-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
6050	20298-70-8	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート		rel-(1R, 2S)-2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート	rel-(1R,2S)-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	2
6051	24851-98-7	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート		メチル(2-ペンチル-3-オキソ-シクロペンチル)アセタート	Methyl(2-pentyl-3-oxocyclopentyl)acetate	2
6052	6734-80-1	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム		N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	Carbamodithioic acid, methyl-, monosodium salt, dihydrate	2
6053	111-82-0	メチル=ドデカノート		メチル=ドデカノート	Methyl dodecanoate	2
6054	7543-51-3	ビス(リン酸)三亜鉛		リン酸亜鉛(II) 水和物(3:2:4)	Zinc(II) phosphate hydrate (3:2:4)	2
6055	M-184	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)		デカノール	Decanol	2
6056	561-41-1	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアルコール(ミヒラーケトン(EC No. 202-027-5)、またはミヒラー塩基(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)		ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール	Bis[4-(dimethylamino)phenyl][4-(methylamino)phenyl]methanol	2#
6057	68515-51-5	フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステル or デシルヘキシルオクチルジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)		ジアルキル(C=6~10)=フタラート	Dialkyl(C=6-10) phthalate	2#
6058	68648-93-1	フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステル or デシルヘキシルオクチルジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)		フタル酸のデシル=ヘキシル=オクチル混合ジエステル	Decyl, hexyl and octyl mixed diesters of phthalic acid	2#
6059	11138-47-9	過ホウ酸ナトリウム及びその塩		過ホウ酸のナトリウム塩	Sodium salt of perboric acid	2#
6060	15120-21-5	過ホウ酸ナトリウム及びその塩		ペルオキシホウ酸ナトリウム	Monosodium peroxyborate	2#
6061	3864-99-1	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)		2, 4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)phenol	2#
6062	36437-37-3	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)		2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-sec-butyl-4-tert-butylphenol	2#
6063	605-50-5	フタル酸ジイソペンチル		ジイソペンチル=フタラート	Diisopentyl phthalate	2#
6064	71888-89-6	フタル酸ジ分岐アルキルエステル(炭素数6~8, 7が主成分)		ジアルキル(C=6, 7(主成分), 8, 分岐型)=フタラート	Dialkyl(C=6-8 branched, C7-rich) phthalate	2#
6065	776297-69-9	フタル酸N-ペンチルイソペンチル		イソペンチル=ペンチル=フタラート	Isopentyl pentyl phthalate	2#
6066	90640-80-5	アントラセン油		アントラセン油	Anthracene oil	2#
6067	49663-84-5	クロム酸八水酸化五亜鉛		クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc(II) chromate octahydroxide	2#
6068	11103-86-9	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム		ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	Potassium dizinc(II) bis(chromate) hydroxide	2#
6069	7738-94-5	クロム酸および重クロム酸のオリゴマー		クロム酸	Chromic acid	2#
6070	25167-70-8	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物		ジイソブチレン	Diisobutylene	2
6071	37353-63-2	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		カネクロール 300	Kanechlor 300	1
6072	81161-70-8	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		モノメチルジクロロジフェニルメタン (Ugilec 121, Ugilec 21)	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane Trade name: Ugilec 121 Ugilec 21	1
6073	89000-29-3	ポリ塩化ビフェニール(PCB)類		PCB1248とPCB1254の混合物	Mixture of PCB 1248 and PCB 1254	1
6074	M-185	特定有機スズ化合物		ジブチルスズ化合物	Dibutyltin (DBT) compounds	1
6075	M-186	特定有機スズ化合物		ジオクチルスズ化合物	Diocetyl tin (DOT) compounds	1
6076	M-187	短鎖型塩化パラフィン(SCCP, C10-13)		短鎖型塩化パラフィン(SCCP, C10-13)	Short-chained chlorinated paraffins(SCCP, C10-13)	1
6077	M-188	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)		ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)	Polychlorinated naphthalene (1 or more chlorine atoms)	1
6078	8001-58-9	クレオソート油		クレオソート油	Coal tar creosote	2
6079	8002-05-9	ニュートラル潤滑油用基油		ニュートラル潤滑油用基油	Petroleum	1
6080	8012-95-1	ニュートラル潤滑油用基油		ニュートラル潤滑油用基油	Paraffin oils	1
6081	64741-88-4	ニュートラル潤滑油用基油		ニュートラル潤滑油用基油	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic	1
6082	64741-97-5	ニュートラル潤滑油用基油		ニュートラル潤滑油用基油	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	1
6083	72623-86-0	ニュートラル潤滑油用基油		ニュートラル潤滑油用基油	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	1
6084	72623-87-1	ニュートラル潤滑油用基油		ニュートラル潤滑油用基油	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	1
6085	28407-37-6	銅及びその化合物		3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-1,1'-ビフェニル-4,4'-ジイル)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジルスルホン酸)二銅(II)四ナトリウム(別名Clダイレクトブルー218)	Tetrasodium mu-[5,5'-diamino-4,4'-dioxido-1kappaO,2kappaO'-3,3'-[(3,3'-dioxido-1kappaO,2kappaO'-biphenyl)-4,4'-diyl]bis(diazenediyl)-1kappaN(1),2kappaN(1')]bis(naphthalene-2,7-disulfonato)dicutrate(4-)	2
6086	64742-52-5			石油留分	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	1
6087	50-18-0			シクロホスファミド無水物	2-[Bis(2-chloroethyl)amino]-2-oxo-1,3,2lambda(5)-oxazaphosphinane	1
6088	53-16-7			1,3,5(10)エストラトリエン-3-オール-17-オン(別名:エストロン)	Estrone	1
6089	55-98-1			ブスルファン	Busulfan	1
6090	56-53-1			ジエチルスチルベストロール	(E)-4,4'-Hex-3-ene-3,4-diylidiphenol	1
6091	72-54-8			1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名:p,p'-DDD)	Dichlorodiphenyldichloroethane	2
6092	72-55-9			1,1-ビス(4-クロロフェニル)-2,2-ジクロロエタン(別名:p,p'-DDE)	p,p'-DDE	2
6093	98-56-6			p-クロロ-α, α, α-トリフルオロトルエン	Benzene, 1-chloro-4-(trifluoromethyl)-	2
6094	100-17-4			パラ-メトキシニトロベンゼン(別名:パラ-ニトロアニソール)	p-Methoxynitrobenzene	2
6095	132-32-1			3-アミノ-N-エチルカルバゾール	9-ethylcarbazol-3-ylamine	2
6096	148-82-3			メルファラン	(S)-2-Amino-3-[4-[bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]propanoic acid	1
6097	154-93-8			1,3-ビス(2-クロロエチル)-1-ニトロソ尿素(別名カルムスチン)	1,3-Bis(2-chloroethyl)-1-nitrosourea	2
6098	305-03-3			クロラムブシル	4-[4-[Bis(2-chloroethyl)amino]phenyl]butanoic acid	1
6099	320-67-2			5-アザシチジン	6-[(1-Methyl-4-nitro-1H-imidazol-5-yl)sulfanyl]-9H-purine	2
6100	446-86-6			アザチオプリン	Azathioprine	1
6101	484-20-8			4-メトキシフロ[3,2-g]クロメン-7-オン(別名ベルガブテン)	4-Methoxy-7H-furo[3,2-g]chromen-7-one	2
6102	494-03-1			N,N-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン	N-(2-Naphthyl)bis(2-chloroethyl)amine	1
6103	1402-68-2			アフラトキシン	Aflatoxins	1
6104	2610-05-1			6,6'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニレン)ビスアゾ]ビス...	Tetrasodium 4,4'-diamino-5,5'-dihydroxy-6,6'-[(3,3'-dimethoxybiphenyl)-4,4'-diyl]bis(diazenediyl)]bis(naphthalene-1,3-disulfonate)	2
6105	6055-19-2			シクロホスファミド-水和物	2-[Bis(2-chloroethyl)amino]-2-oxo-1,3,2lambda(5)-oxazaphosphinane monohydrate	1
6106	13909-09-6			1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソ尿素(メチルCCNU)	1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitrosourea	1
6107	15663-27-1			(SP-4-2)-ジアンミンジクロロ白金(別名シスプラチン)	Cisplatin	2
6108	29767-20-2			テニボシド	(5S,5aR,8aR,9R)-9-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl 4,6-O-[(R)-2-thienylmethylidene]-beta-D-glucopyranoside	2
6109	33419-42-0			エトボシド	(5S,5aR,8aR,9R)-9-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl 4,6-O-[(R)-ethylidene]-beta-D-glucopyranoside	1
6110	34256-82-1			2-クロロ-N-(エトキシメチル)-2'-エチル-6'-メチルアセトアニリド	2-Chloro-N-(ethoxymethyl)-2'-ethyl-6'-methylacetanilide	2
6111	52232-67-4			テリパラチド	Teriparatide	1
6112	54749-90-5			1-(2-クロロエチル)-1-ニトロソ-3-[(2R, 3R, 4S, 5)-3,4,5,6-テトラヒドロキシ-1-オキソヘキサ-2-イル]尿素(別名クロゾトシン)	2-[3-(2-Chloroethyl)-3-nitrosoureido]-2-deoxy-D-glucose	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
6113	79217-60-0			シクロスポリン	Cyclosporine	1
6114	69011-36-5	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)		ポリ(オキシエチレン)=アルキル=エーテル	alpha-Hydro-omega-(tridecyl(branched)oxy)poly(oxyethylene)	2
6115	3524-68-3	2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート		ペンタエリスリトールトリアクリレート	Pentaerythritol triacrylate	2
6116	7782-79-8	アジ化水素		アジ化水素酸	Hydrogen azide	2
6117	30516-87-1	1-[(2R, 4S, 5S)-4-アジド-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル]-5-メチルピリミジン-2,4-ジオン		3'-アジド-3'-デオキシチミジン	3'-Azido-3'-deoxythymidine	2
6118	1072-52-2	2-(1-アジリジン)エタノール		2-(アジリジン-1-イル)エタノール	2-(Aziridin-1-yl)ethanol	2
6119	59-66-5	アセタゾラミド(別名アセタゾールアミド)		N-(5-スルファモイル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)アセトアミド	N-(5-Sulfamoyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)acetamide	2
6120	103-84-4	アセトアニリド		アセトアニリド	Acetanilide	2
6121	828-00-2	6-アセトキシ-2,4-ジメチル-1,3-ジオキサ		6-アセトキシ-2,4-ジメチル-1,3-ジオキサ	2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate	2
6122	123-77-3	アゾジカルボンアミド		C, C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	C,C'-Diazenediyl dimethanamide	2
6123	101-54-2	4-アミノフェニルアミン		N-フェニル-1,4-フェニレンジアミン	N-Phenyl-1,4-phenylenediamine	2
6124	7481-89-2	4-アミノ-1-[(2R, 5S)-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル]ピリミジン-2(1H)-オン		2',3'-ジデオキシシチジン	2',3'-Dideoxycytidine	2
6125	77182-82-2	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]ブタン酸及びそのアンモニウム塩		2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]ブタン酸のアンモニウム塩	2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphoryl]butanoic acid, ammonium salt	2
6126	317-34-0	アミノフィリン		1,3-ジメチル-3,9-ジヒドロ-1H-プリン-2,6-ジオンとエタン-1,2-ジアミンの化合物(2:1)	Compound of 1,3-dimethyl-3,9-dihydro-1H-purine-2,6-dione and ethane-1,2-diamine (2:1)	2
6127	156-87-6	3-アミノ-1-プロパノール		3-アミノ-1-プロパノール	3-aminopropan-1-ol	2
6128	2835-95-2	5-アミノ-2-メチルフェノール		5-アミノ-2-メチルフェノール	5-Amino-2-methylphenol	2
6129	97-53-0	4-アリル-2-メトキシフェノール(別名オイゲノール)		2-メトキシ-4-プロペニルフェノール	Eugenol	2
6130	68609-97-2	2-[(アルキルオキシ)メチル]オキシラン(アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)		脂肪族(C12-14)グリシジルエーテル	Oxirane, mono-[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	2
6131	302-22-7	17アルファーアセチルオキシ-6-クロロ-プレグナ-4,6-ジエン-3,20-ジオン		酢酸クロロマジノン	Chlormadinone acetate	2
6132	63935-38-6	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート(別名シクロプロトリン)		シクロプロトリン	.alpha.-Cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dichloro-1-(4-ethoxyphenyl)cyclopropanecarboxylate	2
6133	65-85-0	安息香酸		安息香酸	Benzoic acid	2
6134	7704-34-9	硫黄		硫黄	Sulfur	2
6135	57-06-7	イソチオシアナート		アリルイソチオシアネート	Allyl isothiocyanate	2
6136	54-85-3	イソニコチン酸ヒドラジド(別名イソニアジド)		ピリジン-4-カルボン酸ヒドラジド	Isoniazid	2
6137	99-88-7	4-イソプロピルアニリン		4-イソプロピルアニリン	Aniline, 4-(1-methylethyl)-	2
6138	101-21-3	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロプロファミン又はIPC)		N-(3-クロロフェニル)カルバミン酸イソプロピル	Chlorpropham	2
6139	15687-27-1	イブプロフェン		p-(2-メチルプロピル)-alpha-メチルフェニル酢酸	Ibuprofen	2
6140	288-32-4	イミダゾール		イミダゾール	1H-Imidazole	2
6141	13523-86-9	1-(1H-インドール-4-イルオキシ)-3-(イソプロピルアミノ)プロパン-2-オール		ピンドロール	Pindolol	2
6142	60-29-7	エチルエーテル		ジエチルエーテル	Ethane, 1,1'-oxybis	2
6143	17689-77-9	エチルトリアセトキシシラン		エチルトリアセトキシシラン	Silanetriol, ethyl-, triacetate	2
6144	88-09-5	2-エチルブタン酸		2-エチルブタン酸	2-Ethylbutanoic acid	2
6145	760-67-8	2-エチルヘキサノイル=クロリド		2-エタン-1-イルヘキサノイル=クロリド	2-Ethane-1-ylhexanoyl chloride	2
6146	104-75-6	2-エチルヘキシルアミン		2-エチルヘキシルアミン	2-ethylhexylamine	2
6147	104-90-5	5-エチル-2-メチルピリジン		2-メチル-5-エチルピリジン	2-Picoline, 5-ethyl-	2
6148	622-08-2	エチレンジメタクリレート		2-(ベンジルオキシ)エタノール	2-(Benzyloxy)ethanol	2
6149	97-90-5	エチレンジメタクリレート		エチレン=ジメタクリレート	Ethylene dimethacrylate	2
6150	420-12-2	エチレンスルフィド(別名チイラン)		チイラン	Thiirane	2
6151	10043-52-4	塩化カルシウム		塩化カルシウム	Calcium chloride	2
6152	7791-25-5	塩化スルホニル(別名塩化スルフリル)		スルフリルクロライド	Sulfuryl dichloride	2
6153	7718-98-1	塩化バナジウム(III)(別名三塩化バナジウム)		三塩化バナジウム	Vanadium trichloride	2
6154	7632-51-1	塩化バナジウム(IV)(別名四塩化バナジウム)		塩化バナジウム	Vanadium tetrachloride	2
6155	8001-54-5	塩化ベンザルコニウム		アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド	Alkyl(benzyl)(dimethyl)ammonium chloride	2
6156	2691-41-0	オクタヒドロ-1,3,5,7-テトララニト-1,3,5,7-テトラゾシン(別名シクロテトラメチレンテトラニトアミン)		シクロテトラメチレンテトラニトアミン	Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine	2
6157	111-66-0	1-オクテン		オクター-1-エン	Oct-1-ene	2
6158	643-79-8	オルト-フタルアルデヒド		フタルアルデヒド	Phthalaldehyde	2
6159	1305-79-9	過酸化カルシウム		過酸化カルシウム	Calcium peroxide	2
6160	7440-70-2	カルシウム		カルシウム	Calcium	2
6161	526-75-0	2,3-キシレンール		2,3-ジメチルフェノール	2,3-Dimethylphenol	2
6162	9004-07-3	キモトリプシン		キモトリプシン	Chymotrypsin	2
6163	7439-93-2	金属「リチウム」		リチウム	Lithium	2
6164	113-00-8	Guanidine		Guanidine	Guanidine	2
6165	1071-83-6	グリホサート		N-(ホスホメチル)-グリシン	Glycine, N-(phosphonomethyl)- (Glyphosate)	2
6166	63-92-3	N-(2-クロロエチル)-N-(1-メチル-2-フェノキシエチル)ベンジルアミン塩酸塩		N-ベンジル-N-(2-クロロエチル)-1-フェノキシプロパン-2-アミン塩酸塩	N-Benzyl-N-(2-chloroethyl)-1-phenoxypropan-2-amine monohydrochloride	2
6167	110956-75-7	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ)-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		ペントキサゾン	2,4-Oxazolinedione, 3-[4-chloro-5-(cyclopentylloxy)-2-fluorophenyl]-5-(1-methylethylidene)-	2
6168	77439-76-0	3-クロロ-4-ジクロロメチル-5-ヒドロキシフラン-2(5H)-オン		3-クロロ-4-(ジクロロメチル)-5-ヒドロキシフラン-2(5H)-オン	3-Chloro-4-(dichloromethyl)-5-hydroxyfuran-2(5H)-one	2
6169	13547-70-1	1-クロロ-3,3-ジメチル-2-ブタノン		1-クロロ-3,3-ジメチル-2-ブタノン	2-Butanone, 1-chloro-3,3-dimethyl-	2
6170	75-77-4	クロロトリメチルシラン		クロロ(トリメチル)シラン	Chloro(trimethyl)silane	2
6171	101-27-9	N-(3-クロロフェニル)カルバミン酸4-クロロ-2-ブチニル		4-クロロブタン-2-イン-1-イル=(3-クロロフェニル)カルバマート	4-Chlorobut-2-yn-1-yl (3-chlorophenyl)carbamate	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
6172	52-86-8	4-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン-1-イル]-1-(4-フルオロフェニル)ブタン-1-オン(別名ハロペリドール)		4-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン-1-イル]-1-(4-フルオロフェニル)ブタン-1-オン	4-[4-(4-Chlorophenyl)-4-hydroxypiperidin-1-yl]-1-(4-fluorophenyl)butan-1-one	2
6173	55512-33-9	O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-オクチル=チオカルボナート		O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-オクチル=チオカルボナート	O-(6-Chloro-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-octyl thiocarbonate	2
6174	542-76-7	3-クロロプロパニトリル(別名ペータークロロプロピオニトリル)		β-クロロプロピオニトリル	3-chloropropionitrile	2
6175	107-94-8	3-クロロプロピオン酸		3-クロロプロピオン酸	3-Chloropropionic acid	2
6176	55-56-1	クロロヘキシジン		5,5'-ビス(4-クロロフェニル)-1,1'-ヘキサン-1,6-ジイルジビグアニド	5,5'-Bis(4-chlorophenyl)-1,1'-hexan-1,6-diylbiguanide	2
6177	89-98-5	2-クロロベンズアルデヒド		o-クロロベンズアルデヒド	o-Chlorobenzaldehyde	2
6178	79-47-0	3-クロロペンタフルオロ-1-プロペン		3-クロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパ-1-エン	3-Chloro-1,1,2,3,3-pentafluoroprop-1-ene	2
6179	67-97-0	コレカルシフェロール(別名ビタミンD3)		ビタミンD3	Colecalciferol	2
6180	69-72-7	サリチル酸		サリチル酸	Salicylic acid	2
6181	1306-38-3	酸化セリウム(IV)		酸化セリウム(IV)	Cerium(IV) oxide	2
6182	1314-56-3	酸化りん(V)(別名五酸化二りん)		五酸化りん	Phosphorus pentoxide (P2O5)	2
6183	109-63-7	三弗化ほう素ジエチルエーテル		三フッ化ホウ素ジエチルエーテル(別名:三フッ化ホウ素エーテルコンプレックス)	Diethyl ether-boron trifluoride	2
6184	280-57-9	1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン(別名トリエチレンジアミン)		トリエチレンジアミン	Triethylenediamine	2
6185	91465-08-6	rel-(R)-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=(1S,3S)-3-[(Z)-2-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロパ-1-エン-1-イル]-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		λ-シハロトリン	lambda-Cyhalothrin	2
6186	124-02-7	ジアリルアミン		ジアリルアミン	Diallylamine	2
6187	87-33-2	1,4:3,6-ジアンヒドロ-2,5-ジ-0-ニトロ-D-グルシトール		1,4:3,6-ジアンヒドロ-2,5-ジ-0-ニトロ-D-グルシトール	1,4:3,6-Dianhydro-2,5-di-O-nitro-D-glucitol	2
6188	16051-77-7	1,4:3,6-ジアンヒドロ-5-O-ニトロ-D-グルシトール		一硝酸イソソルビド	1,4:3,6-Dianhydro-5-O-nitro-D-glucitol	2
6189	110-96-3	ジイソブチルアミン		ジイソブチルアミン	Diisobutylamine	2
6190	110-97-4	ジイソプロパノールアミン		ジイソプロパノールアミン	2-Propanol, 1,1'-iminodi-	2
6191	97240-79-4	2,3:4,5-ジ-0-イソプロピリデン-1-O-スルファモイル-β-D-フルクトピラノース		2,3:4,5-ジ-0-イソプロピリデン-1-O-スルファモイル-β-D-フルクトピラノース	2,3,4,5-Di-O-isopropylidene-1-O-sulfamoyl-beta-D-fructopyranose	2
6192	693-13-0	1,3-ジイソプロピルカルボジイミド		N,N'-ジイソプロピルメタンジイミン	N,N'-Diisopropylmethanediimine	2
6193	105-64-6	ジイソプロピルペルオキシジカルボナート		ジイソプロピル=μ-ペルオキソ-テトラオキシジカルボナート	Diisopropyl mu-peroxo-tetraoxodicarbonate	2
6194	100-36-7	N,N-ジエチルエチレンジアミン		N,N-ジエチルエチレンジアミン	2-aminoethyldiethylamine	2
6195	105-55-5	N,N'-ジエチルチオ尿素		1,3-ジエチルチオ尿素	1,3-Diethylthiourea	2
6196	111-90-0	ジエチレンジグリコールモノエチルエーテル		2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	2
6197	97-39-2	ジ-オルト-トリルグアニジン		1,3-ジ-0-トリルグアニジン	1,3-di-o-tolylguanidine	2
6198	111-78-4	シクロオクター-1,5-ジエン		シクロオクター-1,5-ジエン	Cycloocta-1,5-diene	2
6199	85-42-7	シクロヘキサ-1,2-ジカルボン酸無水物		ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン	Hexahydroisobenzofuran-1,3-dione	2
6200	1836-75-5	2,4-ジクロロフェニル=4'-ニトロフェニルエーテル(別名NI P)		2,4-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	Nitrofen	2
6201	1789-58-8	ジクロロ(エチル)シラン		ジクロロエチルシラン	Dichloroethylsilane	2
6202	87-56-9	(Z)-2,3-ジクロロ-4-オキソ-2-ブテン酸		2,3-ジクロロマレアルデヒド酸	2,3-Dichloromalealdehydic acid	2
6203	53-19-0	1,1-ジクロロ-2-(2-クロロフェニル)-2-(4-クロロフェニル)エタン		1,1-ジクロロ-2-(2-クロロフェニル)-2-(4-クロロフェニル)エタン	1,1-Dichloro-2-(2-chlorophenyl)-2-(4-chlorophenyl)ethane	2
6204	80-10-4	ジクロロジフェニルシラン		ジクロロジフェニルシラン	Dichloro(diphenyl)silane	2
6205	75-78-5	ジクロロ(ジメチル)シラン		ジクロロジメチルシラン	Dichlorodimethylsilane	2
6206	4109-96-0	ジクロロシラン		二塩化シラン	Dichlorosilane	2
6207	644-97-3	ジクロロ(フェニル)ホスフィン		ジクロロ(フェニル)ホスファン	Dichloro(phenyl)phosphane	2
6208	583-78-8	2,5-ジクロロフェノール		2,5-ジクロロフェノール	2,5-Dichlorophenol	2
6209	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン		3,4-ジクロロ-1-ブテン	1-Butene, 3,4-dichloro-	2
6210	731-27-1	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N',N'-ジメチル-N-パラトリルスルファミド		N-[[ジクロロ(フルオロ)メチル]スルファニル]-N',N'-ジメチル-N-pトリルスルファミド	N-[[Dichloro(fluoro)methyl]sulfanyl]-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide	2
6211	1085-98-9	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N',N'-ジメチル-N-フェニルスルファミド		N,N-ジメチルアミノ-N'-フェニル-N-(フルオロジクロロメチルチオ)スルホン	Dichlofluanid	2
6212	142-28-9	1,3-ジクロロプロパン		1,3-ジクロロプロパン	1,3-dichloropropane	2
6213	510-15-6	4,4'-ジクロロベンジル酸エチルエステル		4,4'-ジクロロベンジル酸エチルエステル	Chlorobenzilate	2
6214	75-54-7	ジクロロ(メチル)シラン		ジクロロ(メチル)シラン	Dichloro(methyl)silane	2
6215	10544-72-6	四酸化二窒素		四酸化二窒素	Dinitrogen tetroxide	2
6216	5810-88-8	ジチオリン酸O,O-ビス(2-エチルヘキシル)		ジ(2-エチルヘキシル)ジチオホスフェート	Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester	2
6217	81103-11-9	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-1,2,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペーター-D-キシロヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン(別名クラリスロマイシン)		クラリスロマイシン	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-6-[[[(2S,3R,4S,6R)-4-(Dimethylamino)-3-hydroxy-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy]-14-ethyl-12,13-dihydroxy-4-[[[(2R,4R,5S,6S)-5-hydroxy-4-methoxy-4,6-dimethyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy]-7-methoxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyloxacyclotetradecane-2,10-dione	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
6218	80214-83-1	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 10E, 11S, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-7, 12, 13-トリヒドロキシ-10-[(2-メトキシエトキシ)メトキシイミノ]-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペター-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2-オン(別名ロキシスロマイシン)		(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 10E, 11S, 12R, 13S, 14R)-6-[[[(2S, 3R, 4S, 6R)-4-(ジメチルアミノ)-3-ヒドロキシ-6-メチルテトラヒドロ-2H-ピラン-2-イル]オキシ]-14-エチル-7, 12, 13-トリヒドロキシ-4-[[[(2R, 4R, 5S, 6S)-5-ヒドロキシ-4-メトキシ-4, 6-ジメシールテトラヒドロ-2H-ピラン-2-イル]オキシ]-10-[[[(2-メトキシエトキシ)メトキシ]イミノ]-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチルオキサシクロテトラデカン-2-オン	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,10E,11S,12R,13S,14R)-6-[[[(2S,3R,4S,6R)-4-(Dimethylamino)-3-hydroxy-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy]-14-ethyl-7,12,13-trihydroxy-4-[[[(2R,4R,5S,6S)-5-hydroxy-4-methoxy-4,6-dimethyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy]-10-[[[(2-methoxyethoxy)methoxy]imino]-3,5,7,9,11,13-hexamethylloxacyclotetradecan-2-one	2
6219	5392-40-5	シトラール	シトラール	シトラール	Citral (cis-, trans- mixture)	2
6220	6119-92-2	ジニトロメチルヘブチルフェニルクロトナート(別名ジノカップ)	ジノカップ	ジノカップ	2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate	2
6221	479-18-5	7-(2, 3-ジヒドロキシプロピル)-1, 3-ジメチル-3, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2, 6-ジオン	ジプロフィリン	ジプロフィリン	Diprophylline	2
6222	303-34-4	(1S, 7aR)-7-[[[(R)-2, 3-ジヒドロキシ-2-[(S)-1-メトキシエチル]-3-メチルブタノイル]オキシ]メチル]-2, 3, 5, 7a-テトラヒドロ-1H-ピロリジン-1-イル=(Z)-2-メチルブタ-2-エノアート	ラシオカルピン	ラシオカルピン	Lasiocarpine	2
6223	4454-05-1	3, 4-ジヒドロ-2-メトキシ-2H-ピラン	2-メトキシ-3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン	2-メトキシ-3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン	2H-Pyran, 3,4-dihydro-2-methoxy-	2
6224	102-08-9	N, N'-ジフェニルチオ尿素	N, N'-ジフェニルチオ尿素	N, N'-ジフェニルチオ尿素	1,3-diphenyl-2-thiourea	2
6225	147-24-0	ジフェニルヒドラミン塩酸塩	N, N-ジメチル-2-(ジフェニルメトキシ)エタンアミン塩酸塩(1:1)	N, N-ジメチル-2-(ジフェニルメトキシ)エタンアミン塩酸塩(1:1)	N,N-Dimethyl-2-(diphenylmethoxy)ethanamine hydrochloride (1:1)	2
6226	111-92-2	ジブチルアミン	ジブチルアミン	ジブチルアミン	Dibutylamine	2
6227	381-73-7	ジフルオロ酢酸	ジフルオロ酢酸	ジフルオロ酢酸	Difluoroacetic acid	2
6228	130000-40-7	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	チフルザミド	チフルザミド	5-Thiazolecarboxamide, N-[2,6-dibromo-4-(trifluoromethoxy)phenyl]-2-methyl-4-(trifluoromethyl)-	2
6229	138-86-3	ジベンテン	4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン	4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン	4-Isopropenyl-1-methylcyclohex-1-ene	2
6230	1738-25-6	3-(ジメチルアミノ)プロパンニトリル	3-(ジメチルアミノ)プロパンニトリル	3-(ジメチルアミノ)プロパンニトリル	Propionitrile, 3-(dimethylamino)-	2
6231	115-95-7	3, 7-ジメチルオクタ-1, 6-ジエン-3-イル=アセタート(別名酢酸リナリル)	酢酸リナリル	酢酸リナリル	Linalylacetate	2
6232	78-70-6	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2
6233	106-24-1	(E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オール(別名ゲラニオール)	ゲラニオール	ゲラニオール	Geraniol	2
6234	58-55-9	1, 3-ジメチルキサンチン(別名テオフィリン)	1, 3-ジメチル-1H-プリン-2, 6(3H, 9H)-ジオン	1, 3-ジメチル-1H-プリン-2, 6(3H, 9H)-ジオン	1,3-Dimethyl-1H-purine-2,6(3H,9H)-dione	2
6235	83-67-0	3, 7-ジメチルキサンチン(別名テオプロミン)	3, 7-ジメチル-3, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2, 6-ジオン	3, 7-ジメチル-3, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2, 6-ジオン	3,7-Dimethyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione	2
6236	26615-21-4	N, N-ジメチル-2-(2-クロロジベンゾ[b, f]チエピン-11-イルオキシ)エチルアミン	N-[2-[(8-クロロジベンゾ[b, f]チエピン-10-イル)オキシ]エチル]ジメチルアミン	N-[2-[(8-クロロジベンゾ[b, f]チエピン-10-イル)オキシ]エチル]ジメチルアミン	N-[2-[(8-Chlorodibenzo[b,f]thiepin-10-yl)oxy]ethyl]dimethylamine	2
6237	1467-79-4	ジメチルシアナミド	ジメチルカルバモニトリル	ジメチルカルバモニトリル	Dimethylcarbamonitrile	2
6238	98-94-2	N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン	N-シクロヘキシルジメチルアミン	N-シクロヘキシルジメチルアミン	N,N-Dimethyl-cyclohexylamine	2
6239	283594-90-1	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)	3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル=3, 3-ジメチルブタノアート	3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル=3, 3-ジメチルブタノアート	3-Mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutanoate	2
6240	12280-03-4	十三酸化八ほう素二ナトリウム四水和物	十三酸化二ナトリウム八ほう素四水和物	十三酸化二ナトリウム八ほう素四水和物	Boron sodium oxide (B8Na2O13), tetrahydrate	2
6241	10124-37-5	硝酸カルシウム	硝酸カルシウム	硝酸カルシウム	Calcium nitrate	2
6242	1304-85-4	硝酸水酸化ビスマス(III)(別名次硝酸ビスマス)	次硝酸ビスマス	次硝酸ビスマス	Bismuth hydroxide nitrate oxide	2
6243	10377-60-3	硝酸マグネシウム及びその六水和物	硝酸マグネシウム(無水物)	硝酸マグネシウム(無水物)	Magnesium nitrate	2
6244	13446-18-9	硝酸マグネシウム及びその六水和物	硝酸マグネシウム六水和物	硝酸マグネシウム六水和物	Nitric acid, magnesium salt, hydrate (2:1:6)	2
6245	7790-69-4	硝酸リチウム	硝酸リチウム	硝酸リチウム	Lithium nitrate	2
6246	7646-69-7	水素化ナトリウム	水素化ナトリウム	水素化ナトリウム	Sodium hydride	2
6247	1318-02-1	ゼオライト	ゼオライト	ゼオライト	Zeolites	2
6248	13952-84-6	セカンダリーブチルアミン	sec-ブチルアミン	sec-ブチルアミン	Sec-butylamine	2
6249	7440-45-1	セリウム	セリウム	セリウム	Cerium	2
6250	1948-33-0	2-ターシャリーブチルヒドロキノン	2-t-ブチル ハイドロキノン	2-t-ブチル ハイドロキノン	1,4-Benzenediol, 2-(1,1-dimethylethyl)-	2
6251	80-54-6	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal	2
6252	614-45-9	ターシャリーブチル=ペルオキシベンゾアート	tert-ブチル=ペルオキシ安息香酸	tert-ブチル=ペルオキシ安息香酸	tert-Butyl peroxybenzoate	2
6253	80-46-6	4-ターシャリーペンチルフェノール	4-tert-ペンチルフェノール	4-tert-ペンチルフェノール	4-tert-Pentylphenol	2
6254	75-20-7	炭化カルシウム	カルシウム=アセチリド	カルシウム=アセチリド	Calcium acetylide	2
6255	497-19-8	炭酸ナトリウム	炭酸ナトリウム	炭酸ナトリウム	Sodium carbonate	2
6256	141-90-2	2-チオウラシル	2-チオオキソ-2, 3-ジヒドロピリミジン-4(1H)-オン	2-チオオキソ-2, 3-ジヒドロピリミジン-4(1H)-オン	2-Thioxo-2,3-dihydropyrimidin-4(1H)-one	2
6257	7659-86-1	チオグリコール酸2-エチルヘキシル	2-エチルヘキサ-1-イル=スルファニルアセタート	2-エチルヘキサ-1-イル=スルファニルアセタート	2-Ethylhexan-1-yl sulfanylacetate	2
6258	333-20-0	チオシアン酸カリウム	チオシアン酸カリウム	チオシアン酸カリウム	Potassium thiocyanate	2
6259	540-72-7	チオシアン酸ナトリウム	チオシアン酸ナトリウム	チオシアン酸ナトリウム	Sodium thiocyanate	2
6260	111-17-1	3, 3'-チオジプロピオン酸	3, 3'-チオジプロピオン酸	3, 3'-チオジプロピオン酸	3,3'-Sulfanediyldipropanoic acid	2
6261	2636-26-2	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	O, O-ジメチル=O-(4-シアノフェニル)=ホスホロチオアート[別名:シアノホス(CYAP)]	O, O-ジメチル=O-(4-シアノフェニル)=ホスホロチオアート[別名:シアノホス(CYAP)]	Cyanophos	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
6262	168316-95-8	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[[[6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル]オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[[[6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル]オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		スピノサド(スピノシンAとスピノシンDの混合物)	Spinosad	2
6263	872-05-9	デカ-1-エン		デカ-1-エン	Dec-1-ene	2
6264	143-50-0	デカクロロペンタシクロ[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]デカン-5-オン(別名クロルデコン)		ペルクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン-5-オン	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decan-5-one	1
6265	9004-66-4	デキストラン鉄		デキストラン鉄	Iron-dextran complex	2
6266	10026-04-7	テトラクロロシラン		四塩化ケイ素	Silane, tetrachloro-	2
6267	95-94-3	1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン		1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	2
6268	75-57-0	テトラメチルアンモニウム=クロリド		テトラメチルアンモニウム=クロリド	Tetramethylammonium chloride	2
6269	2403-88-5	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール		4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン	2,2,6,6-Tetramethyl-4-hydroxypiperidine	2
6270	826-36-8	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オン		2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オン	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-one	2
6271	586-62-9	テルピノレン		□ 4-テルピノレン	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene)-	2
6272	112-40-3	ドデカン		n-ドデカン	Dodecane	2
6273	112-41-4	1-ドデセン		ドデカ-1-エン	Dodec-1-ene	2
6274	97-94-9	トリエチルボラン		トリエチルボラン	Triethylborane	2
6275	115-21-9	トリクロロエチルシラン		トリクロロエチルシラン	Silane, trichloroethyl-	2
6276	115-32-2	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ジコホル)		2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	1
6277	75-94-5	トリクロロ(ビニル)シラン		トリクロロ(エチニル)シラン	Trichloro(ethenyl)silane	2
6278	93-72-1	2-(2, 4, 5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸		シルベックス	Silvex	2
6279	75-79-6	トリクロロ(メチル)シラン		トリクロロ(メチル)シラン	Trichloro(methyl)silane	2
6280	133-07-3	N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド		N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド	N-(Trichloromethylthio)phthalimide	2
6281	1025-15-6	1, 3, 5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌレート		イソシアヌレートトリアリル	Triallyl isocyanurate	2
6282	603-35-0	トリフェニルホスフィン		トリフェニルホスフィン	Triphenylphosphine	2
6283	9002-07-7	トリプシン		トリプシン	Trypsin	2
6284	42978-66-5	トリプロピレングリコールジアクリラート		2-[2-[2-(アクリロイルオキシ)(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ](メチル)エチル=アクリラート	2-[2-[2-(Acryloyloxy)(methyl)ethoxy](methyl)ethoxy](methyl)ethyl acrylate	2
6285	108-75-8	2, 4, 6-トリメチルピリジン		コリジン	2,4,6-trimethylpyridine	2
6286	738-70-5	5-[(3, 4, 5-トリメトキシフェニル)メチル]ピリミジン-2, 4-ジアミン		5-(3, 4, 5-トリメトキシベンジル)ピリミジン-2, 4-ジアミン	5-(3,4,5-Trimethoxybenzyl)pyrimidine-2,4-diamine	2
6287	106-49-0	トルイジン		p-トルイジン	p-Toluidine	2
6288	108-88-3	トルエン		トルエン	Toluene	2
6289	1069-66-5	ナトリウム=2-プロピルペンタノアート		ナトリウム=2-プロパン-1-イルペンタノアート	Sodium 2-propan-1-ylpentanoate	2
6290	124-41-4	ナトリウムメトキシド		ソジウムメチラート	Sodium methoxide	2
6291	130-15-4	ナフタレン-1, 4-ジオン		1, 4-ナフトキノ	1,4-Naphthoquinone	2
6292	1758-73-2	二酸化チオウレア		二酸化チオウレア	Methanesulfinic acid, aminoimino-	2
6293	53209-19-1	4-ニトロ-オルト-フェニレンジアミン-塩酸塩		4-ニトロベンゼン-1, 2-ジアミン-塩酸塩	4-Nitrobenzene-1,2-diamine monohydrochloride	2
6294	836-30-6	4-ニトロジフェニルアミン		4-ニトロジフェニルアミン	Aniline, 4-nitro-N-phenyl-	2
6295	127-68-4	3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム		m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	Sodium m-nitrobenzenesulfonate	2
6296	2581-34-2	4-ニトロ-メタ-クレゾール		4-ニトロ-m-クレゾール	4-nitro-m-cresol	2
6297	142-59-6	二ナトリウム=エタン-1, 2-ジイルジカルバモジチオアート		二ナトリウム=エタン-1, 2-ジイルジカルバモジチオアート	Disodium ethane-1,2-diyldicarbamodithioate	2
6298	50-21-5	乳酸		2-ヒドロキシプロパン酸	2-Hydroxypropanoic acid	2
6299	598-82-3	乳酸		乳酸	Lactic acid	2
6300	79-33-4	乳酸		(S)-2-ヒドロキシプロパン酸	(S)-2-Hydroxypropanoic acid	2
6301	10326-41-7	乳酸		(R)-2-ヒドロキシプロパン酸	(R)-2-Hydroxypropanoic acid	2
6302	124-11-8	ノナ-1-エン		ノナ-1-エン	Non-1-ene	2
6303	94-09-7	パラ-アミノ安息香酸エチル		パラ-アミノ安息香酸エチルエステル	Benzocaine	2
6304	121-57-3	パラ-アミノペンゼンスルホン酸		4-アミノペンゼン-1-スルホン酸	Benzenesulfonic acid, 4-amino-	2
6305	123-07-9	パラ-エチルフェノール		4-エチルフェノール	4-Ethylphenol	2
6306	104-83-6	パラ-クロロベンジルクロリド		1-クロロ-4-(クロロメチル)ベンゼン	p-Chlorobenzyl chloride	2
6307	106-37-6	パラ-ジブロモベンゼン		p-ジブロモベンゼン	1,4-Dibromobenzene	2
6308	99-71-8	パラ-セカンダリ-ブチルフェノール		p-sec-ブチルフェノール	4-sec-Butylphenol	2
6309	1761-71-3	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン		4, 4'-メチレンビス(シクロヘキサン-1-アミン)	4,4'-Methylenebis(cyclohexan-1-amine)	2
6310	2579-20-6	1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン		シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス(メチルアミン)	Cyclohexane-1,3-diylbis(methylamine)	2
6311	17557-23-2	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]-2, 2-ジメチルプロパン		2, 2'-[[[(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル)ジオキシ]ジメチル]ジオキシ]シラン	2,2'-[[[(2,2-Dimethylprop-1,3-diyl)dioxy]dimethyl]dioxirane	2
6312	129-73-7	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタン		4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタン	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-benzylidenedianiline	2
6313	70476-82-3	5, 8-ビス[2-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチルアミノ-1, 4-アントラキノンジオール=二塩酸塩		1, 4-ジヒドロキシ-5, 8-ビス[(2-[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル)アミノ]-9, 10-アントラキノンジオール=二塩酸塩	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl)amino]-9,10-anthraquinone dihydrochloride	2
6314	2231-57-4	ヒドラジンチオカルボヒドラジド		チオカルバジド(チオカルボヒドラジド)	Carbonothioic dihydrazide	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
6315	86-54-4	ヒドララジン及びその塩酸塩		1-ヒドラジノフタラジン	1-Hydrazinophthalazine	2
6316	304-20-1	ヒドララジン及びその塩酸塩		1-ヒドラジノフタラジン一塩酸塩	1-Hydrazinophthalazine monohydrochloride	2
6317	107-16-4	2-ヒドロキシアセトニトリル		グリコロニトリル	Glycollonitrile	2
6318	92-70-6	3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸		β-ヒドロキシナフトエ酸	3-Hydroxy-2-naphthoic acid	2
6319	65-45-2	2-ヒドロキシベンズアミド(別名サリチルアミド)		サリチルアミド	Salicylamide	2
6320	131-57-7	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(フェニル)メタン		2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone	2
6321	123-75-1	ピロリジン		ピロリジン	Pyrrolidine	2
6322	64-04-0	2-フェニルエチルアミン(別名フェネチルアミン)		フェネチルアミン	Phenethylamine	2
6323	136-40-3	3-(フェニルジアゼニル)ピリジン-2,6-ジアミン一塩酸塩		3-(フェニルジアゼニル)ピリジン-2,6-ジアミン一塩酸塩	3-(Phenyldiazenyl)pyridine-2,6-diamine monohydrochloride	2
6324	93-55-0	1-フェニルプロパン-1-オン		プロピオフェノン	Propiophenone	2
6325	615-28-1	フェニレンジアミン二塩酸塩		ベンゼン-1,2-ジアミン二塩酸塩	Benzene-1,2-diamine dihydrochloride	2
6326	770-35-4	1-フェノキシ-2-プロパノール		ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	2-Propanol, 1-phenoxy-	2
6327	96-29-7	ブタン-2-オン=オキシム		メチルエチルケトンオキシム	2-Butanone oxime	2
6328	141-75-3	ブチリルクロリド		ブチリルクロリド	Butyryl chloride	2
6329	107-01-7	ブテン		2-ブテン	2-Butene	2
6330	590-18-1	ブテン		(Z)-ブテン-2-エン	(Z)-But-2-ene	2
6331	1852-16-0	N-ブトキシメチルアクリルアミド		N-ブトキシメチルアクリルアミド	N-(butoxymethyl)acrylamide	2
6332	70-34-8	1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン		1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-Fluoro-2,4-dinitrobenzene	2
6333	107-10-8	プロピルアミン		プロパン-1-アミン	Propan-1-amine	2
6334	99-66-1	2-プロピル吉草酸		2-プロパン-1-イルペンタン酸	2-Propan-1-ylpentanoic acid	2
6335	57-55-6	プロピレンジリコール		プロパン-1,2-ジオール	Propane-1,2-diol	2
6336	52-51-7	2-ブロモ-2-ニトロプロパン-1,3-ジオール		2-ブロモ-2-ニトロ-1,3-プロパンジオール	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	2
6337	109-65-9	1-ブロモブタン(別名臭化ノルマルブチル)		1-ブロモブタン	1-Bromobutane	2
6338	142-83-6	(2E,4E)-ヘキサ-2,4-ジエナール		(2E,4E)-ヘキサ-2,4-ジエナール	(2E,4E)-Hexa-2,4-dienal	2
6339	999-97-3	ヘキサメチルジシラザン		1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン	1,1,1,3,3,3-Hexamethyltrisilazane	2
6340	107-46-0	ヘキサメチルジシロキサン		ヘキサメチルジシロキサン	Disiloxane, hexamethyl-	2
6341	111-49-9	ヘキサメチレンイミン		ヘキサメチレンイミン	Hexamethylenimine	2
6342	110-13-4	2,5-ヘキサジジオン(別名アセトニルアセトン)		ヘキサ-2,5-ジジオン	Hexane-2,5-dione	2
6343	111-31-9	1-ヘキサチオール		1-ヘキサチオール	Hexane-1-thiol	2
6344	127-91-3	ベータピネン		ピネン	beta-Pinene	2
6345	36536-46-6	ベータブチロラクトン		4-メチルオキサタン-2-オン	4-Methyloxetan-2-one	2
6346	107-96-0	ベータメルカプトプロピオン酸		β-メルカプトプロピオン酸	Propionic acid, 3-mercapto-	2
6347	32241-08-0	ヘプタクロロナフタレン		ヘプタクロロナフタレン	Heptachloronaphthalene	1
6348	25339-56-4	ヘプテン		ヘプテン	Heptene	2
6349	101-86-0	2-ベンジリデンオクタナール		2-ベンジリデンオクタナール	2-Benzylideneoctanal	2
6350	122-40-7	2-ベンジリデンヘフタナール		アミルケイ皮アルデヒド	Amylcinnamaldehyde	2
6351	120-32-1	2-ベンジル-4-クロロフェノール(別名クロロフェン)		2-ベンジル-4-クロロフェノール	Clorofene	2
6352	56-93-9	ベンジル(トリメチル)アンモニウムクロリド		トリメチルベンジルアンモニウムクロリド	Benzyltrimethylammonium chloride	2
6353	98-10-2	ベンゼンスルホンアミド		ベンゼンスルホンアミド	Benzenesulphonamide	2
6354	98-11-3	ベンゼンスルホン酸		ベンゼンスルホン酸	Benzenesulfonic acid	2
6355	89-32-7	ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸二無水物		1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	Pyromellitic 1,2,4,5-dianhydride	2
6356	113-92-8	マレイン酸クロルフェニラミン		N-[3-(4-クロロフェニル)-3-(2-ピリジル)プロピル]ジメチルアミンモノマレアート	N-[3-(4-Chlorophenyl)-3-(2-pyridyl)propyl]dimethylamine monomaleate	2
6357	624-48-6	マレイン酸ジメチル		マレイン酸ジメチル	Dimethyl maleate	2
6358	97-72-3	無水イソ酪酸		イソ酪酸無水物	Isobutyric anhydride	2
6359	123-62-6	無水プロピオン酸		無水プロピオン酸	Propanoic acid, anhydride	2
6360	106-31-0	無水酪酸		無水酪酸	Butyric anhydride	2
6361	97-63-2	メタクリル酸エチル		メタクリル酸エチル	Ethyl methacrylate	2
6362	101-43-9	メタクリル酸シクロヘキシル		シクロヘキシルメタクリレート	Cyclohexyl methacrylate	2
6363	868-77-9	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル		2-ヒドロキシエチルメタクリレート	2-Hydroxyethyl methacrylate	2
6364	6834-92-0	メタケイ酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物		メタケイ酸ナトリウム	Disodium metasilicate	2
6365	10213-79-3	メタケイ酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物		ケイ酸ジナトリウム五水和物	Disodium silicate, pentahydrate	2
6366	13517-24-3	メタケイ酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物		メタケイ酸ナトリウム九水和物	Sodium metasilicate nonahydrate	2
6367	13718-26-8	メタバナジウム酸ナトリウム		トリオキシドバナジウム酸ナトリウム	sodium trioxidovanadate	2
6368	558-25-8	メタンスルホニルフルオリド		メタンスルホニルフルオリド	Methanesulfonyl fluoride	2
6369	25550-51-0	メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物		メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジジオン	Methyl-8-oxabicyclo[4.3.0]nonane-7,9-dione	2
6370	39680-90-5	N-メチルジチオカルバミン酸アンモニウム		アンモニウムメチルカルバモジチオアート	Ammonium methylcarbamo-dithioate	2
6371	4253-34-3	メチルシラントリイールトリアセタート		メチルシラントリイールトリアセタート	Methylsilanetriyl triacetate	2
6372	56-04-2	6-メチル-2-チオウラシル		6-メチル-2-チオウラシル	Methylthiouracil	2
6373	18883-66-4	1-メチル-1-ニトロソ-3-[(2S,3R,4R,5S,6R)-2,4,5-トリヒドロキシ-6-(ヒドロキシメチル)オキサ-3-イル]尿素		2-デオキシ-2-(3-メチル-3-ニトロソウレイド)-D-グルコース	2-Deoxy-2-(3-methyl-3-nitrosoureido)-D-glucose	2
6374	13311-84-7	2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド(別名フルタミド)		2-メチル-4'-ニトロ-3'-(トリフルオロメチル)プロパンアニリド	2-Methyl-4'-nitro-3'-(trifluoromethyl)propananilide	2
6375	121-03-9	2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸		2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸	o-Toluenesulfonic acid, 5-nitro-	2
6376	626-67-5	N-メチルピペリジン		N-メチルピペリジン	N-methylpiperidine	2
6377	2210-79-9	[(2-メチルフェノキシ)メチル]オキシラン		[(2-メチルフェノキシ)メチル]オキシラン	Oxirane, [(2-methylphenoxy)methyl]-	2
6378	115-19-5	3-メチル-1-ブテン-3-オール		2-メチル-3-ブテン-2-オール	But-2-en-2-ol, 2-methyl-	2
6379	107-86-8	3-メチル-2-ブテナール		3-メチル-2-ブテン-1-オール	2-Butenal, 3-methyl-	2
6380	556-82-1	3-メチル-2-ブテン-1-オール		3-メチル-2-ブテノール	2-Buten-1-ol, 3-methyl-	2
6381	78-81-9	2-メチル-1-プロパンアミン(別名イソブチルアミン)		イソブチルアミン	Isobutylamine	2
6382	78-85-3	2-メチル-2-プロペナール		α-メチルアクロレイン	Methacrylaldehyde	2
6383	123-35-3	7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン		7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン	1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-	2
6384	5873-54-1	1,1'-メチレンビス(イソシアナトベンゼン)		ジフェニルメタンジイソシアネート	2,4'-Diphenyl methane diisocyanate	2
6385	61-73-4	メチレンブルー		3,7-ビス(ジメチルアミノ)フェノチアジン-5-イウムクロリド	3,7-Bis(dimethylamino)phenothiazin-5-ium chloride	2
6386	5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン		3-メトキシプロピルアミン	Propylamine, 3-methoxy-	2
6387	97-54-1	2-メトキシ-4-(1-プロペニル)フェノール(別名イソオイゲノール)		o-メトキシ-p-プロペニルフェノール	Isoeugenol	2
6388	61-68-7	メフェナム酸		N-(2,3-ジメチルフェニル)アントラニル酸	Mefenamic acid	2
6389	50-44-2	6-メルカプトプリン		1,9-ジヒドロ-6H-プリン-6-チオン	1,9-Dihydro-6H-purine-6-thione	2
6390	102-77-2	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール		N-オキシジエチレンベンゾチアゾリルスルフェンアミド	Benzothiazole, 2-(morpholiniothio)-	2

SerialNo	CAS RN®	物質群 (第1)	物質群 (第2)	化学物質名	英語名称	ランク指針 Ver7.1 適用ランク 1=禁止 2=削減
6391	17095-24-8	四ナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3,6-ビス[4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]フェニルアゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート		リアクティブ ブラック-5	C.I. Reactive Black-5	2
6392	137-58-6	リドカイン		2-(ジエチルアミノ)-N-(2,6-ジメチルフェニル)アセトアミド	2-(Diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide	2
6393	7646-93-7	硫酸水素カリウム		硫酸カリウム	Potassium hydrogensulphate	2
6394	7757-82-6	硫酸ナトリウム		硫酸ナトリウム	Disodium sulfate	2
6395	7727-43-7	硫酸バリウム		硫酸バリウム	Barium sulfate	2
6396	7778-53-2	リン酸カリウム(別名りん酸三カリウム)		リン酸カリウム	Tripotassium phosphate	2
6397	7601-54-9	リン酸ナトリウム(別名りん酸三ナトリウム)		リン酸ナトリウム	Trisodium phosphate	2
6398	65996-79-4	コールターナフサ		ソルベントナフサ(コール)	Solvent naphtha (coal)	2
6399	M-189	弗素エデン閃石		フッ素エデン閃石	Fluoro-edenite	1
6400	68937-41-7	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))		イソプロピル化フェノール=ホスファート(3:1)	Isopropylated phenol phosphate (3:1)	1
6401	M-190	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クローレン又はヘプタクロル)		ヘプタクロル	Heptachlor	1
6402	M-191	N, N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン, N-トリル-N'-キシリル-パラフェニレンジアミン又はN, N'-ジキシリル-パラフェニレンジアミン		N, N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン	N,N'-Ditolyl-p-phenylenediamine	1
6403	10606-46-9	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)		2, 2, 2-トリクロロ-1-(2-クロロフェニル)-1-(4-クロロフェニル)エタノール	2,2,2-Trichloro-1-(2-chlorophenyl)-1-(4-chlorophenyl)ethanol	1
6404	446255-22-7	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタブロモジフェニルエーテル)		1, 2, 3, 5-テトラブロモ-4-(2, 3, 5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,3,5-tribromophenoxy)benzene	1
6405	207122-16-5	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタブロモジフェニルエーテル)		1, 2, 3, 5-テトラブロモ-4-(2, 4, 5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene	1
6406	M-192	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタブロモジフェニルエーテル)		ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタブロモジフェニルエーテル)	Heptabromodiphenyl ether	1
6407	959-98-8	エンドスルファン		6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=4-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	(3s,5aR,6R,9S,9aS)-6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-3H-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide	1
6408	33213-65-9	エンドスルファン		6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=4-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	(3r,5aR,6R,9S,9aS)-6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-3H-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide	1
6409	27735-64-4	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル		ナトリウム=ペンタクロロフェノレート水和物	Sodium pentachlorophenolate monohydrate	1
6410	3772-94-9	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル		ペンタクロロフェニル=ラウレート	Pentachlorophenyl laurate	1
6411	M-193	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル		ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Pentachlorophenol and its salts and esters	1
6412	63981-28-2	短鎖型塩化パラフィン(C10~C13)		1, 1, 1, 2-テトラクロロウンデカン	1,1,1,2-Tetrachloroundecane	1