

# Panasonic集团企业环境信息公开表

- 1.下表指标数据统计时段为当年4月1日至次年3月31日。  
2.下表中显示为“#”的，表示无此物质排放或该污染物无监测要求。

## 1.企业基本信息

企业名称	天津松下电子部品有限公司	法人代表	重田 光俊	组织机构代码	60089109-7
生产地址	_____省_____市_____西青区(县)_____兴华五支路_____街(村)_____1_____号			成立日期	1995年11月1日
生产经营主要产品	片式电阻器、热敏传感器、片式电感器、卷线电阻器、石墨片、防手抖传感器、转数传感器、滤波器			所属行业	电子元器件
企业排污类型	<input checked="" type="checkbox"/> 工业废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 <input checked="" type="checkbox"/> 工业废气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input checked="" type="checkbox"/> 危险废物				

## 2.废水排放及用水状况

### 2-1 排水概况

是否有污水处理设施	是	工业废水排放总量 (t)	184352.4	工业废水执行排放标准	地标	三级	工业废水释放去向	大寺污水处理厂
—	—	生活污水排放总量 (t)	-	生活污水执行排放标准	地标	三级	生活污水释放去向	大寺污水处理厂

### 2-2 废水中主要污染物

指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/l)	排放标准限值 (mg/l)	指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/l)	排放标准限值 (mg/l)
pH值	-	-	-	阴离子表面活性剂 (LAS) (Kg)	-	-	-
悬浮物 (SS) (t)	2.58336	14.01316175	400	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	2.89614	15.70980362	500	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	-	-	-	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	-	-	-	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	0.39904	2.164550068	35	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	-	-	-	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	-	-	-	总铅 (Kg)	-	-	-
硫化物 (Kg)	-	-	-	总镍 (Kg)	75.2157792	0.408	1
氟化物 (Kg)	-	-	-	总银 (Kg)	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2-3 用水状况

指标	数值	指标	数值
新鲜水总用量 (t)	204836	重复用水量 (t) ※1	52647
自来水 (t)	204836	地表水 (t)	-
地下水 (t)	-	其他水 (t)	-

※1指企业统计时段内循环利用水量。

## 3.废气排放及用能状况

### 3-1 排气概况

是否有工艺废气治理设施	否	工艺废气排放总量 (m <sup>3</sup> )	6464662	工艺废气执行排放标准	国标	二级
是否有锅炉废气治理设施	否	锅炉废气排放总量 (m <sup>3</sup> )	8267045.49	—	—	—

### 3-2 废气中污染物

指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )
氮氧化物 (t)	2.5810794	-	150	苯 (Kg)	-	-	-
颗粒物 (t)	0.217114326	-	10	甲苯 (Kg)	-	-	-
二氧化硫 (t)	0.47825883	-	20	二甲苯 (Kg)	-	-	-
氯化氢 (Kg)	-	-	-	非甲烷总烃 (Kg)	7.268	8.82	120
硫酸雾 (Kg)	-	-	-	氨 (Kg)	-	-	-
氰化氢 (Kg)	-	-	-	铅及其化合物 (Kg)	-	ND	0.7
氟化物 (以F计) (Kg)	-	-	-	锡及其化合物 (Kg)	0.004174	1.01*10 <sup>-3</sup>	8.5
氯气 (Kg)	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

### 3-3 能源消耗状况

指标	数值	指标	数值
煤炭消耗量 (tce)	-	天然气消耗量 (m <sup>3</sup> )	759141
汽油消耗量 (t)	-	液化石油气消耗量 (t)	-
柴油消耗量 (t)	-	未来一年节能目标 (tce/万元)	-
电力消耗量 (Kw·h)	15616424	二氧化碳排放量 (t) ※2	13197.55993
热力消耗量 (GJ)	-	—	—

※2 二氧化碳排放量计算系数来源：①标煤与二氧化碳折算系数：《企业环境报告书编制导则》(HJ617-2011) ②汽油、柴油、热力、天然气、液化石油气系数：《电子设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》 ③电力与二氧化碳系数：社内指标管理系数，取值0.740。

### 4. 危险废物排放状况

主要危险废物	废物类别 ※3	主要危险废物产生来源	产生量 (t)	转移量 (t)	主要危险废物转移对象
废矿物油	HW08	空压机	0.46	0.46	合佳
有机树脂类废物	HW13	成型	13.467	13.467	昱隆泰
含镍废物	HW17	水处理	59.284	59.284	合佳、德鸿泰
其他废物	HW49	空桶、滤芯	11.613	11.613	泰鼎、合佳
废有机溶剂	HW06	清洗液	2.44	2.44	合佳

※3 危废名录类别代码依照《国家危险废物名录》(2016版)

### 5. 噪声排放状况

昼间排放值 (dB) ※4	58.5	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	52.5	夜间排放执行标准 (dB)	55
---------------	------	------------------	----	------------	------	------------------	----

※4 噪音监测点位：厂界噪声中执行标准最严的监测点。

### 6. 其他项目

已成为环境信息公开对象名单且在自有网站公开了环境信息的企业，请填写网址	-
活动名称：	儿童环境教育
活动内容：	

今年公司为了孩子们过一个丰富多彩、快乐有意义的六一儿童节，提倡员工及孩子们“爱运动、爱环境”迎全运--环境保护绿荧光夜行活动。

活动安排在6月3、4日两天的下午18:00-20:00进行，由于活动范围比较大，时间比较紧张，PIDTJ和PASDT的工作人员提前进行了准备,18:00参加我们活动的小朋友开始集合准备。

环境姐姐介绍我们的活动安排，为了提高大家的积极性，给完成活动的小朋友发放小礼物。孩子们争当小小环保护卫军，开展捡垃圾的环保活动。首先，让小朋友们了解环境的意义再开始活动，由于小朋友的年龄跨度比较大进行分组和分配辅助用品。在划分的区域内小朋友互帮互助也发挥了不怕脏不怕累的精神加入活动中，将周围的环境焕然一新。

环境姐姐和小朋友在愉悦的气氛下完成了活动。希望小朋友们将了解到环境的意义推广到家庭和影响到身边的人。

活动照片：

