

# 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 天津市 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			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)	187781	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)	5.858	64.5	400	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	1.955	18.5	500	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	-	-	-	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	-	-	-	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	0.35	1.75	35	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	-	-	-	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	-	-	-	总铅 (Kg)	-	-	-
硫化物 (Kg)	-	-	-	总镍 (Kg)	0.00289	0.027	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)	208646	重复用水量 (t) *1	52740
自来水 (t)	208646	地表水 (t)	-
地下水 (t)	0	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> )	3091640	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> )	9096100	—	—	—

### 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)	2.83994	-	150	苯 (Kg)	-	-	-
颗粒物 (t)	-	-	-	甲苯 (Kg)	-	-	-
二氧化硫 (t)	0.52622	-	100	二甲苯 (Kg)	-	-	-
氯化氢 (Kg)	-	-	-	非甲烷总烃 (Kg)	1.68	3.32	120
硫酸雾 (Kg)	-	-	-	氨 (Kg)	-	-	-
氰化氢 (Kg)	-	-	-	铅及其化合物 (Kg)	-	1.3L	0.7
氟化物 (以F计) (Kg)	-	-	-	锡及其化合物 (Kg)	0.000038098	1.4*10 <sup>-5</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> )	835276
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)	16298574	二氧化碳排放量 (t) ※2	13866.96918
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	0.61	0.61	合佳
有机树脂类废物	HW13	成型	1.87	1.87	昱隆泰
含镍废物	HW46	水处理	30.389	30.389	合佳
其他废物	HW49	实验	10.289	10.289	泰鼎
表面处理废物	HW17	电镀	5.547	5.57	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	56	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	50	夜间排放执行标准 (dB)	55
---------------	----	---------------	----	------------	----	---------------	----

※4噪声监测点位：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

活动名称:

公司周边清扫活动

活动内容:

为了更好体现环境方针中服务于社会的精神,使员工和周边企业得到一个良好的工作环境,我公司总经理率领中层领导开展清扫活动,活动分组进行的并持续半个小时,大家不畏脏乱的环境,积极地参与活动当中去;使原来的环境得到很好的改善,公司是我们大家共同的家,我们应该尽自己的努力去让我们这个大家庭越来越美丽。作为公司中的一员,我们更有责任把这种环保理念传达给每一位员工,让大家手牵手,共建和谐。

企业开展的环境改善等环保相关活动

活动照片:

