

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)	179202	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	-

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) (Ka)	-	-	-
悬浮物 (SS) (t)	12.37627	75	400	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	1.999937	16.73	500	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	-	-	-	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	-	-	-	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	0.06532	1.649	35	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	-	-	-	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	-	-	-	总铅 (Kg)	-	-	-
硫化物 (Kg)	-	-	-	总镍 (Kg)	-	ND	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)	199114	重复用水量 (t) *1	59595
自来水 (t)	199114	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 ³)	9705911.4	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 ³)	7359500	—	—	—

3-2 废气中主要污染物

指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/m ³)	排放标准限值 (mg/m ³)	指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/m ³)	排放标准限值 (mg/m ³)
氮氧化物 (t)	2.29771	-	300	苯 (Kg)	-	-	-
颗粒物 (t)	-	-	-	甲苯 (Kg)	-	-	-
二氧化硫 (t)	0.42575	-	20	二甲苯 (Kg)	-	-	-
氯化氢 (Kg)	-	-	-	非甲烷总烃 (Kg)	-	-	-
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)	0.000048828	0.00011	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 ³)	675797
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)	0.0301
电力消耗量 (Kw·h)	16214954	二氧化碳排放量 (t) ※2	13460.26667
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	1.3	1.3	天津市合佳威立雅环境服务有限公司
有机树脂类废物	HW13	成型	8.849	8.849	天津市昱隆泰再生资源环保处理有限公司
含镍废物	HW46	水处理	39.806	39.806	天津市合佳威立雅环境服务有限公司
其他废物	HW49	实验	4.928	4.928	泰鼎（天津）环保科技有限公司
表面处理废物	HW17	电镀	2.963	2.963	天津市合佳威立雅环境服务有限公司

※3危废名录类别代码依照《国家危险废物名录》(2008版)

5. 噪声排放状况

昼间排放值 (dB) ※4	57	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	52.25	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:

儿童教育

活动内容:

5月7日公司迎接来了一群不一样的学生,苗苗义工-小志愿者来到公司学习环境知识.公司发动员工积极地安排和布置,让小志愿者看到也了解自己的父母在什么样的公司进行工作和了解公司环境和家庭环境的区别.

教育安排的下午2:00-4:00两个小时的时间内进行,时间非常紧张, PIDTJ和PASDT 7位的环境姐姐们提前了1个小时进行了准备,在2:00我们的小义工来到了PIDTJ. 小义工们穿着小的红背心整齐的排着队伍进了教育室内.

环境知识结合着短片的内容与大家分享了地球本应的面貌、地球面临的危机、我们能为地球做些什么呢? 在讲解的过程中进行了提问, 小朋友们积极踊跃地回答问题, 在过程中也发现小朋友们的环境知识非常丰富. 在课程中重点讲解生活中垃圾如何分类, 减少环境负荷. 节能实验由环境姐姐们带领下和小朋友们一起了解电池由三种要素构成: 正极、负极、电解液. 两个电极在电解液的作用下发生置换反应, 通过导线产生电位差. 当外电路闭合时, 电位差形成电流, 制作生日卡片的音响. 在参观工场的环节将小朋友分成两个部分在朱姐姐和侯姐姐的带领下参观了第一工场和本部办公室. 让大家了解PIDTJ的生产现场和办公现场的环境、公司的历程、产品的介绍. 在最后一个环节制作混合动力小汽车, 先让大家了解了小汽车的原理和构造. 大家一起动手制作, 小朋友们在制作的过程中不懂就问, 动手非常快. 由于时间的关系没有将小汽车全部完成, 要求大家把小汽车带回家和自己的父母一起来完成它.

开展此次活动非常完美落幕, 环境姐姐和小朋友在轻松气氛下完成里这次不一样的体验. 希望小义工们将了解的知识运用

企业开展的环境改善等环保相关活动

活动照片:

