

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	松下电气机器（北京）有限公司	法人代表	北野亮	组织机构代码	60000235-x
生产地址	—北京—省—北京市—大兴—区（县）—同济北路—街（村）—1—号			成立日期	1993年1月19日
生产经营主要产品	照明灯具、按摩棒、血压计等			所属行业	灯具制造
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 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	有	工业废水排放总量 (t)	5729	工业废水执行排放标准	地标	三级	工业废水释放去向	金源经开污水处理厂
—	—	生活污水排放总量 (t)	21002	生活污水执行排放标准	地标	三级	生活污水释放去向	金源经开污水处理厂

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)	-	-	-	总铜 (Kg)	-	-	-
化学需氧量 (t)	1.1453	64.8	500	总锌 (Kg)	-	-	-
总氰化物 (Kg)	-	-	-	总镉 (Kg)	-	-	-
石油类 (Kg)	-	-	-	总铬 (Kg)	-	-	-
氨氮 (t)	-	2.51	45	六价铬 (Kg)	-	-	-
总氮 (t)	-	-	-	总砷 (Kg)	-	-	-
总磷 (Kg)	-	-	-	总铅 (Kg)	-	-	-
硫化物 (Kg)	-	-	-	总镍 (Kg)	-	-	-
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)	31085	重复用水量 (t) *1	103315
自来水 (t)	31085	地表水 (t)	0
地下水 (t)	0	其他水 (t)	0

*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	有	工艺废气排放总量 (m ³)	40445000	工艺废气执行排放标准	地标	-
是否有锅炉废气治理设施	无	锅炉废气排放总量 (m ³)	0	—	—	—

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)	-	-	-	苯 (Kg)	25.24	0.623	40
颗粒物 (t)	-	-	-	甲苯 (Kg)	13.99	0.3461	25
二氧化硫 (t)	-	-	-	二甲苯 (Kg)	26.39	0.6527	8
氯化氢 (Kg)	-	-	-	非甲烷总烃 (Kg)	256.96	6.3543	80
硫酸雾 (Kg)	-	-	-	氨 (Kg)	-	-	-
氰化氢 (Kg)	-	-	-	铅及其化合物 (Kg)	-	-	-
氟化物 (以F计) (Kg)	-	-	-	锡及其化合物 (Kg)	-	-	-
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)	0	天然气消耗量 (m ³)	86373
汽油消耗量 (t)	0	液化石油气消耗量 (t)	0
柴油消耗量 (t)	0	未来一年节能目标 (tce/万元)	0
电力消耗量 (Kw·h)	6547760	二氧化碳排放量 (t) ※2	5032.097134
热力消耗量 (GJ)	0	—	—

※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
有机溶剂废物	HW06	电器成型机、照明确成型机	6.656	6.656	金隅红树林
废矿物油	HW08	照明部品制造冲压机	0.17	0.17	金隅红树林
废乳化液	HW09	照明涂装金属	0.82	0.82	金隅红树林
表面处理废物	HW17	照明涂装金属	3.056	3.056	金隅红树林
-	-	-	-	-	-

※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	51.5	昼间排放执行标准 (dB)	65	夜间排放值 (dB)	无	夜间排放执行标准 (dB)	
---------------	------	------------------	----	------------	---	------------------	--

※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，请填写网址链接地址	-
活动名称：	节能减排，美化还林
活动内容：	

本公司大力推行节能减排活动，应对国家地区要求，安装水处理在线监测设备，安装废气净化改造设备十余项，公司积极组织每年在内蒙古植树还林，不定期组织公司集体员工捡拾垃圾，美化环境。

企业开展的环境改善
等环保相关活动

活动照片：