高陵区2022年环境统计年报

高陵区2022年纳入环境统计年报工业源企业43家、集中式污水 处理厂1家、危险废物(医疗废物)集中处理厂1家。

一、工业污染排放及处理利用情况

指标名称	显示代码	计量单位	本年实际
一、被调查企业基本情况	1	_	
1.企业数	2	个	43
2.工业总产值	3	亿元	78.380147
3.工业锅炉数	4	台/蒸吨	16/250.5
4.工业炉窑数	5	座	10
二、工业废水	6	_	
1.工业取水量	7	万吨	63.040144
2.工业废水排放量	8	万吨	28.263046
3.工业废水处理量	9	万吨	29.129606
4.废水治理设施数	10	套	15
5.废水治理设施处理能力	11	万吨/日	0.4613
6.废水治理设施运行费用	12	万元	53.2368
三、工业废气	13	_	
1.煤炭消费量	14	万吨	0
2.燃料油消费量(不含车船用)	15	万吨	0
3.天然气消费量	16	亿立方米	0.329536
4.工业废气排放总量	17	亿立方米	17.536142
5.废气治理设施数	18	套	51
6.废气治理设施处理能力	19	万立方米/时	85.2444
7.废气治理设施设备运行费用	20	万元	227.5009
8.二氧化硫产生量	21	吨	1.946
9.二氧化硫排放量	22	吨	1.757
10.氮氧化物产生量	23	吨	26.979
11.氮氧化物排放量	24	旽	19.172
12. 颗粒物生产量	25	吨	148.028
13.颗粒物排放量	26	旽	2.258
四、工业固体废物	27	_	
1.工业固体废物产生量	28	万吨	0.572112
2.工业固体废物综合利用量	29	万吨	0.525169
3.工业固体废物综合利用率	30	%	91.79478
4.工业固体废物贮存量	31	万吨	0.000305
5.工业固体废物处置量	32	万吨	0.046648
6.工业固体废物倾倒丢弃量	33	旽	0

二、城市污水处理情况

指标名称	显示代码	计量单位	本年实际
一、污水处理厂数	1	座	1

污水处理厂处理能力	2	万吨/日	1.7
二、污水处理	3	1	
污水实际处理量	4	万吨	545.166
生活污水处理量	5	万吨	545.166
工业污水处理量	6	万吨	0
三、再生水	7		
生产量	8	万吨	449.759
利用量	9	万吨	123.4
四、化学需氧量去除量	10	庉	2197.27712
五、氨氮去除量	11	吨	213.050065
六、总磷去除量	12	吨	40.186195
七、污泥产生量	13	万吨	0.51013
八、污泥处置量	14	万吨	0.51013
九、污泥倾倒丢弃量	15	吨	0
十、本年运行费用	16	万元	1120

三、危险废物(医疗废物)集中处理情况

指标名称	显示代码	计量单位	本年实际
一、危险废物集中处理(置)厂数	1		
二、医疗废物集中处理(置)厂数	2	个	1
三、危险废物设计处置能力	3	吨/日	50
四、实际处置危险废物量	4	吨	26554.61
五、焚烧残渣流向	5	_	
1.焚烧残渣量	6	千克	3546260
2.焚烧残渣安全填埋处置量	7	千克	3196740
3.焚烧飞灰产生量	8	千克	190460
4.焚烧飞灰安全填埋处置量	9	千克	189360
六、当年运行费用	10	万元	5061