

2018 年环境统计公报

忻州市生态环境局

忻州市 2018 年环境统计年报

2018 年共调查重点调查工业企业 553 家，大型畜禽养殖场 13 家，城镇污水处理厂 18 座，生活垃圾处理厂 14 座，危险废物（医疗废物）集中处置厂 1 家，并对我市生活污染物排放情况、机动车污染物排放情况、环境管理情况进行了专项统计。

附表 1：忻州污染物排放总量情况

附表 2：忻州市工业主要统计数据分析表

附表 3：忻州市城镇污水处理情况

附表 4：忻州市垃圾集中处置情况

附表 1:

各地区污染物排放总量情况

表号: 综 100 表
制定机关: 生态环境部
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制[2017]18 号
有效期至: 2019 年 3 月

行政区划代码: 140900

综合机关名称: 忻州市

2018

一、废水污染物排放总量

指标名称	计量单位	代码	本年实际				
			排放总量	工业源	农业源	生活源	集中式治理设施
甲	乙	丙					
废水	万吨	1	7666.833014	822.451614	--	6841.583	2.7984
化学需氧量	吨	2	19935.0263	497.5593	606.508	18651.675	179.284
氨氮	吨	3	2604.9973	31.583	3.5213	2536.565	33.328
总氮	吨	4	3935.7247	51.2907	32.489	3783.715	68.23
总磷	吨	5	244.486	0.5038	5.7712	238.069	0.142
石油类	吨	6	0.4068	0.4068	--	--	0
挥发酚	千克	7	0	0	--	--	0
氰化物	千克	8	0	0	--	--	0
废水砷	千克	9	0.821	0	--	--	0.821
废水铅	千克	10	0.227	0	--	--	0.227
废水镉	千克	11	0.056	0	--	--	0.056
废水汞	千克	12	0.271	0	--	--	0.271
废水总铬	千克	13	0.035	0	--	--	0.035
废水六价铬	千克	14	0.023	0	--	--	0

二、废气污染物排放总量

指标名称	计量单位	代码	区域总量	工业源	生活源	机动车	集中式治理设施
二氧化硫	吨	15	39624.758	17821.354	21803.319	--	0.085
氮氧化物	吨	16	30635.2194	26188.7814	4444.812	0	1.62
烟(粉)尘	吨	17	34486.3692	14055.9192	20430.348	0	0.102
挥发性有机物	吨	18	1702.278	371.891	1330.387	0	--
废气砷	千克	19	0	0	--	--	--
废气铅	千克	20	0	0	--	--	0
废气镉	千克	21	0	0	--	--	0
废气汞	千克	22	0	0	--	--	0
废气总铬	千克	23	0	0	--	--	--
废气六价铬	千克	24	0	0	--	--	--

单位负责人:

审核人:

填表人:

填表日期: 20 年 月 日

附表 2:

各地区工业污染排放及处理利用情况

表号: 综 101 表
 制定机关: 生态环境部
 批准机关: 国家统计局
 批准文号: 国统制[2017]18
 号
 有效期至: 2019 年 3 月

行政区划代码: 140900

综合机关名称: 忻州市

2018

指标名称	计量单位	代码	本年实际	
甲	乙	丙	1	
一、企业基本情况	--	--	--	
工业企业数	个	1	553	
工业总产值(当年价格)	亿元	2	533.947347	
取水量	万吨	3	4775.419008	
煤炭消耗量	万吨	4	2049.074952	
其中: 燃料煤消耗量	万吨	5	1892.207493	
燃料煤平均含硫量	%	6	1.002622	
燃料煤平均灰分	%	7	31.791136	
燃料煤平均干燥无灰基挥发分	%	8	38.363095	
燃料油消耗量(不含车船用)	万吨	9	0.084158	
燃料油平均含硫量	%	10	0.042577	
焦炭消耗量	万吨	11	25.300730	
焦炭平均含硫量	%	12	0.660546	
焦炭平均灰分	%	13	12.092831	
天然气消耗量	亿立方米	14	1.836991	
其他燃料消耗量	万吨标准煤	15	7.924075	
用电量	亿千瓦时	16	60.175137	
工业锅炉数	台/蒸吨	17	289	/ 23784.3
其中: 20 蒸吨以上的	台/蒸吨	18	96	/ 22557
其中: 安装脱硫设施的	台/蒸吨	19	74	/ 20417
10-20(含)蒸吨之间的	台/蒸吨	20	33	/ 567.2
10(含)蒸吨以下的	台/蒸吨	21	160	/ 660.1
工业窑炉数	座	22	607	

附表 3:

各地区城镇污水处理情况

表号: 综 501 表
 制定机关: 生态环境部
 批准机关: 国家统计局
 批准文号: 国统制[2017]18 号
 有效期至: 2019 年 3 月

行政区划代码: 140900

综合机关名称: 忻州市

2018

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
污水处理厂数	个	1	18
其中: 城镇污水处理厂	个	2	18
工业污水处理厂	个	3	0
污水处理设施	个	4	0
污水处理厂累计完成投资	万元	5	83167.22
新增固定资产	万元	6	1147.1
运行费用	万元	7	9248.28
用电量	万千瓦时	8	2918.801
污水设计处理能力	万吨/日	9	27.075
污水实际处理量	万吨	10	6788.92
其中: 生活污水处理量	万吨	11	6680.92
工业污水处理量	万吨	12	108
其中: 处理本县区外的水量	万吨	13	0
再生水生产量	万吨	14	4180.73
再生水利用量	万吨	15	880.09
其中: 工业用水量	万吨	16	374.29
市政用水(杂用水)量	万吨	17	308.7
景观用水量	万吨	18	197.1
污泥产生量	万吨	19	1.5485
污泥处置量	万吨	20	1.5485
其中: 土地利用量	万吨	21	0.0157
填埋处置量	万吨	22	1.1185
建筑材料利用量	万吨	23	0
焚烧处置量	万吨	24	0.4143
污泥倾倒丢弃量	万吨	25	0

污水处理厂主要污染物去除情况

指标名称	计量单位	代码	去除量
甲	乙	丙	1
(1) 化学需氧量	吨	26	17656.732
(2) 生化需氧量	吨	27	6439.7555
(3) 悬浮物	吨	28	10144.5915
(4) 动植物油	吨	29	5.6753
(5) 石油类	吨	30	6.4293
(6) 阴离子表面活性剂	吨	31	3.5563
(7) 总氮	吨	32	2370.1785
(8) 氨氮	吨	33	1879.5732
(9) 总磷	吨	34	201.0828
(10) 挥发酚	千克	35	0
(11) 氰化物	千克	36	0
(12) 铅	千克	37	1260.466
(13) 汞	千克	38	0.0355
(14) 镉	千克	39	55.5506
(15) 六价铬	千克	40	53.4094
(16) 总铬	千克	41	477.392
(17) 砷	千克	42	51.116

单位负责人:

审核人:

填表人:

填表日期: 20 年 月 日

附表 4:

各地区垃圾集中处置情况

行政区划代码: 140900

综合机关名称: 忻州市

2018

表号: 综 503 表
制定机关: 生态环境部
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制[2017]18
号
有效期至: 2019 年 3 月

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
生活垃圾处置厂(场)数	个	1	14
生活垃圾处置厂(场)累计完成投资	万元	2	28366.07
新增固定资产	万元	3	215.819
运行费用	万元	4	2180.806
实际处置量	万吨	5	46.211

填埋处置方式

填埋场数	个	6	12
设计容量	万立方米	7	942.6
已填容量	万立方米	8	309.2879
实际填埋量	万吨	9	46.179