

2019 年环境统计公报

忻州市生态环境局

忻州市 2019 年环境统计年报

2019 年共调查重点调查工业企业 618 家，大型畜禽养殖场 24 家，城镇污水处理厂 19 座，生活垃圾处理厂 12 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

2019

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	8220.308116	777.564316	--	7440.254	2.4898
化学需氧量	吨	2	24376.9758	807.6641	2188.2797	21310.777	70.255
氨氮	吨	3	2782.6818	35.354	34.7618	2704.346	8.22
总氮	吨	4	4261.1462	78.343	135.6942	4037.731	9.378
总磷	吨	5	269.2948	0.5154	34.9674	233.68	0.132
石油类	吨	6	0.6188	0.6188	--	--	0
挥发酚	千克	7	229.9	229.9	--	--	0
氰化物	千克	8	357.5	357.5	--	--	0
废水砷	千克	9	0.731	0	--	--	0.731
废水铅	千克	10	0.207	0	--	--	0.207
废水镉	千克	11	0.056	0	--	--	0.056
废水汞	千克	12	0.201	0	--	--	0.201
废水总铬	千克	13	0.035	0	--	--	0.035
废水六价铬	千克	14	0.023	0	--	--	0.023

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	34178.67	15962.233	18216.35	--	0.087
氮氧化物	吨	16	21714.8681	17987.0201	3726.198	0	1.65
烟(粉)尘	吨	17	28500.8797	11708.3277	16792.448	0	0.104
挥发性有机物	吨	18	1581.9341	468.3641	1113.57	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

2019

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	618	
工业总产值(当年价格)	亿元	2	586.169558	
取水量	万吨	3	6991.586658	
煤炭消耗量	万吨	4	2221.006455	
其中: 燃料煤消耗量	万吨	5	2020.552453	
燃料煤平均含硫量	%	6	1.057825	
燃料煤平均灰分	%	7	29.14658	
燃料煤平均干燥无灰基挥发分	%	8	33.037856	
燃料油消耗量(不含车船用)	万吨	9	0.15269	
燃料油平均含硫量	%	10	0.879295	
焦炭消耗量	万吨	11	24.514349	
焦炭平均含硫量	%	12	0.649751	
焦炭平均灰分	%	13	11.945308	
天然气消耗量	亿立方米	14	3.85114	
其他燃料消耗量	万吨标准煤	15	18.209334	
用电量	亿千瓦时	16	79.32113	
工业锅炉数	台/蒸吨	17	260	/ 24364.2
其中: 20 蒸吨以上的	台/蒸吨	18	103	/ 23159
其中: 安装脱硫设施的	台/蒸吨	19	91	/ 21352
10-20(含)蒸吨之间的	台/蒸吨	20	37	/ 632.2
10(含)蒸吨以下的	台/蒸吨	21	120	/ 573
工业窑炉数	座	22	644	

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

2019

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	19
其中: 城镇污水处理厂	个	2	19
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	100355.8
新增固定资产	万元	6	4262.11
运行费用	万元	7	10647.09
用电量	万千瓦时	8	3245.468
污水设计处理能力	万吨/日	9	29.075
污水实际处理量	万吨	10	7341.345
其中: 生活污水处理量	万吨	11	7341.345
工业污水处理量	万吨	12	0
其中: 处理本县区外的水量	万吨	13	0
再生水生产量	万吨	14	5389.75
再生水利用量	万吨	15	1011.419
其中: 工业用水量	万吨	16	512.969
市政用水(杂用水)量	万吨	17	335.02
景观用水量	万吨	18	163.43
污泥产生量	万吨	19	1.6058
污泥处置量	万吨	20	1.5913
其中: 土地利用量	万吨	21	0.0081
填埋处置量	万吨	22	1.1480
建筑材料利用量	万吨	23	0
焚烧处置量	万吨	24	0.4352
污泥倾倒丢弃量	万吨	25	0.0146

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	17964.9299
(2) 生化需氧量	吨	27	7251.6792
(3) 悬浮物	吨	28	11649.257
(4) 动植物油	吨	29	6.5905
(5) 石油类	吨	30	8.6548
(6) 阴离子表面活性剂	吨	31	64.4178
(7) 总氮	吨	32	2582.5331
(8) 氨氮	吨	33	2063.3813
(9) 总磷	吨	34	238.8264
(10) 挥发酚	千克	35	0
(11) 氰化物	千克	36	0
(12) 铅	千克	37	0
(13) 汞	千克	38	0.0336
(14) 镉	千克	39	6.712
(15) 六价铬	千克	40	1035.481
(16) 总铬	千克	41	2194.6006
(17) 砷	千克	42	0

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

2019

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	12
生活垃圾处置厂(场)累计完成投资	万元	2	32214.07
新增固定资产	万元	3	295.927
运行费用	万元	4	2348.86
实际处置量	万吨	5	49.95

填埋处置方式

填埋场数	个	6	12
设计容量	万立方米	7	980.35
已填容量	万立方米	8	338.8937
实际填埋量	万吨	9	46.87