

2020 年环境统计公报

忻州市生态环境局

忻州市 2020 年环境统计年报

2020 年共调查重点调查工业企业 600 家，城镇污水处理厂 19 座，生活垃圾处理厂 11 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

附件 1:

各地区污染物排放总量情况

表号: 综 1 0 0 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[2021]18号
有效期至: 2024年3月

行政区划代码: 140900
综合机关名称: 忻州市

2020年

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	7119.470862	1035.4635	—	6081.888	2.119362
化学需氧量	吨	2	10266.384	175.705	0	10089.29	1.389
氨氮	吨	3	564.377	3.823	0	560.3	0.254
总氮	吨	4	1356.239	9.596	0	1346.13	0.513
总磷	吨	5	60.231	0.133	0	60.07	0.028
石油类	吨	6	1.173	1.173	—	—	—
挥发酚	千克	7	92.655	92.655	—	—	0
氰化物	千克	8	5.831	5.831	—	—	0
总砷	千克	9	1.832	1.69	—	—	0.142
总铅	千克	10	0.263		—	—	0.263
总镉	千克	11	0.082		—	—	0.082
总汞	千克	12	0.015	0.005	—	—	0.01
总铬	千克	13	0.432		—	—	0.432
六价铬	千克	14	0.112		—	—	0.112

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	23684.59685	17484.552	6200.02	—	0.02485
氮氧化物	吨	16	161918.2369	141693.26	1748.6	18476.31	0.066854
颗粒物	吨	17	85886.62042	70186.55	15504	196.06	0.010422
挥发性有机物	吨	18	9703.899377	2065.189377	4928.23	2710.48	—
砷及其化合物	千克	19	5.447	5.447	—	—	—
铅及其化合物	千克	20	55.461	55.461	—	—	0
镉及其化合物	千克	21	2.698	2.698	—	—	0
汞及其化合物	千克	22	1861.557	1861.557	—	—	0
铬及其化合物	千克	23	106.294	106.294	—	—	—

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 2 0 年 月 日

附件 2:

各地区工业污染物和温室气体排放及治理情况

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[2021]18号

有效期至: 2024年3月

行政区划代码: 140900

综合机关名称: 忻州市

2020年

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	01	600	
工业总产值(当年价格)	亿元	02	646.639873	
取水量	万吨	03	5645.890339	
煤炭消费量	万吨	04	2294.400911	
其中:燃料煤消费量	万吨	05	1859.163437	
燃料煤平均含硫量	%	06	1.088791	
燃料煤平均灰分	%	07	30.295112	
燃料煤平均干燥无灰基挥发分	%	08	38.617955	
燃料油消费量(不含车船用)	万吨	09	0.169913	
燃料油平均含硫量	%	10	0.074357	
焦炭消费量	万吨	11	31.408678	
焦炭平均含硫量	%	12	0.59169	
焦炭平均灰分	%	13	13.305552	
天然气消费量	亿立方米	14	3.555889	
其他燃料消费量	万吨标准煤	15	9.860682	
用电量	亿千瓦时	16	10099.08718	
工业锅炉数	台/蒸吨	17	231	/ 23371.7
其中:20蒸吨以上的	台/蒸吨	18	109	/ 22474
其中:安装脱硫设施的	台/蒸吨	19	91	/ 15536
10-20(含)蒸吨之间的	台/蒸吨	20	30	/ 526
10(含)蒸吨以下的	台/蒸吨	21	92	/ 371.7
工业窑炉数	座	22	652	

附件 3:

各地区污水处理情况

表号: 综 401 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[2021]18 号
有效期至: 2024 年 3 月

行政区划代码: 140900

综合机关名称: 忻州市

2020 年

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	01	19
其中: 城镇污水处理厂	个	02	19
工业废水集中处理厂	个	03	0
农村集中式污水处理设施	个	04	0
其他污水处理设施	个	05	0
累计完成投资	万元	06	107374.87
新增固定资产	万元	07	2590.76
运行费用	万元	08	10341.255
用电量	万千瓦时	09	4016.45
污水处理能力	万吨/日	10	27.950013
污水实际处理量	万吨	11	12720.985
其中: 生活污水处理量	万吨	12	12611.485
工业废水处理量	万吨	13	109.5
其他来水处理量	万吨	14	0
再生水生产量	万吨	15	4242.31
再生水利用量	万吨	16	1017.93
其中: 工业用水量	万吨	17	455.39
市政用水量	万吨	18	285.47
景观用水量	万吨	19	277.07
污泥产生量	万吨	20	4.193477
污泥处置量	万吨	21	4.193477
其中: 土地利用量	万吨	22	0.00441
填埋处置量	万吨	23	2.815597
建筑材料利用量	万吨	24	0
焚烧处置量	万吨	25	1.37347
污泥倾倒丢弃量	万吨	26	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	27	26633.82573
(2) 生化需氧量	吨	28	7200.444238
(3) 总氮	吨	29	3426.416882
(4) 氨氮	吨	30	2813.361816
(5) 总磷	吨	31	346.562461
(6) 挥发酚	吨	32	0
(7) 氰化物	吨	33	0
(8) 总砷	千克	34	176.55855
(9) 总铅	千克	35	168.36025
(10) 总镉	千克	36	30.6427
(11) 六价铬	千克	37	168.15065
(12) 总铬	千克	38	743.9683
(13) 总汞	千克	39	3.9624

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 2 0 年 月 日

附件 4:

各地区生活垃圾集中处理情况

表号: 综403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[2021]18号

行政区划代码: 140900

综合机关名称: 忻州市

2020 年

有效期至: 2024年3月

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
生活垃圾处理厂(场)数	个	1	11
(单独)餐厨垃圾集中处理厂	个	2	0
累计完成投资	万元	3	27013.17
新增固定资产	万元	4	771.64
运行费用	万元	5	1641
实际处理量	万吨	6	64.291

填埋处置方式

填埋场数	个	7	11
设计容量	万立方米	8	845.35
已填容量	万立方米	9	251.1485
实际填埋量	万吨	10	64.291