

# 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： 环境保护部  
 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： 410100  
 综合机关名称： 郑州市

2016 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	1	881
工业总产值（当年价格）	亿元	2	2733.809540
取水量	万吨	3	18160.210176
煤炭消耗量	万吨	4	2312.485940
其中：燃料煤消耗量	万吨	5	2296.431440
燃料煤平均含硫量	%	6	0.41
燃料煤平均灰分	%	7	25.78
燃料煤平均干燥无灰基挥发分	%	8	14.94
燃料油消耗量(不含车船用)	万吨	9	1.683606
燃料油平均含硫量	%	10	0.31
焦炭消耗量	万吨	11	0.515700
焦炭平均含硫量	%	12	0.45
焦炭平均灰分	%	13	5.88
天然气消耗量	亿立方米	14	8.758300
其他燃料消耗量	万吨标准煤	15	16.453816
用电量	亿千瓦时	16	77.288912
工业锅炉数	台/蒸吨	17	449 / 30770.0000
其中：20蒸吨以上的	台/蒸吨	18	71 / 28539.8000
其中：安装脱硫设施的	台/蒸吨	19	37 / 21735.0000
10-20（含）蒸吨之间的	台/蒸吨	20	46 / 794.0000
10（含）蒸吨以下的	台/蒸吨	21	332 / 1436.2000
工业窑炉数	座	22	940

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
二、工业废水	--	--	--
废水治理设施数	套	23	403
废水治理设施处理能力	万吨/日	24	75.441108
废水治理设施运行费用	万元	25	16525.800000
工业废水处理量	万吨	26	8469.938615
工业废水排放量	万吨	27	6709.878017
其中：直接排入环境的	万吨	28	2772.447610
排入污水处理厂的	万吨	29	3937.430407
化学需氧量产生量	吨	30	32317.318900
化学需氧量排放量	吨	31	5181.573800
氨氮产生量	吨	32	2396.974900
氨氮排放量	吨	33	453.261700
总氮产生量	吨	34	4114.5878
总氮排放量	吨	35	595.9911
总磷产生量	吨	36	787.4810
总磷排放量	吨	37	28.6632
石油类产生量	吨	38	149.889200
石油类排放量	吨	39	97.483700
挥发酚产生量	千克	40	160.260000
挥发酚排放量	千克	41	91.963000
氰化物产生量	千克	42	2189.874600
氰化物排放量	千克	43	2187.618300
废水砷产生量	千克	44	0.000000
废水砷排放量	千克	45	0.000000
废水铅产生量	千克	46	0.000000
废水铅排放量	千克	47	0.000000
废水镉产生量	千克	48	0.000000
废水镉排放量	千克	49	0.000000
废水汞产生量	千克	50	0.000000
废水汞排放量	千克	51	0.000000
废水总铬产生量	千克	52	19.152700
废水总铬排放量	千克	53	12.565500
废水六价铬产生量	千克	54	10.517000
废水六价铬排放量	千克	55	8.164300

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
三、工业废气	--	--	--
工业废气排放量	亿立方米	56	2693.735211
废气治理设施数	套	57	2303
废气治理设施处理能力	万立方米/时	58	8446.050541
废气治理设施运行费用	万元	59	92846.700000
脱硫设施数	套	60	284
脱硝设施数	套	61	134
除尘设施数	套	62	853
VOCs处理设施数	套	63	95
二氧化硫产生量	吨	64	192841.465700
二氧化硫排放量	吨	65	22942.709100
氮氧化物产生量	吨	66	145292.871800
氮氧化物排放量	吨	67	33813.899500
烟（粉）尘产生量	吨	68	7868955.305600
烟（粉）尘排放量	吨	69	21096.986700
挥发性有机物（VOCs）产生量	吨	70	49220.451000
挥发性有机物（VOCs）排放量	吨	71	12438.270000
废气砷产生量	千克	72	0.000000
废气砷排放量	千克	73	0.000000
废气铅产生量	千克	74	0.000000
废气铅排放量	千克	75	0.000000
废气镉产生量	千克	76	0.000000
废气镉排放量	千克	77	0.000000
废气汞产生量	千克	78	0.000000
废气汞排放量	千克	79	0.000000
废气总铬产生量	千克	80	839.000000
废气总铬排放量	千克	81	8.390000
废气六价铬产生量	千克	82	839.000000
废气六价铬排放量	千克	83	8.390000

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
四、工业固体废物	--	--	--
一般工业固体废物产生量	万吨	84	1585.877248
一般工业固体废物综合利用量	万吨	85	1321.073835
其中：综合利用往年贮存量	万吨	86	0.401114
一般工业固体废物处置量	万吨	87	204.352319
其中：处置往年贮存量	万吨	88	0.112885
一般工业固体废物贮存量	万吨	89	60.965093
一般工业固体废物倾倒丢弃量	万吨	90	0.000000
危险废物产生量	万吨	91	2.291454
危险废物综合利用量	万吨	92	0.077683
其中：综合利用往年贮存量	万吨	93	0.015073
其中：送持证单位综合利用量	万吨	94	0.049500
危险废物处置量	万吨	95	2.193433
其中：处置往年贮存量	万吨	96	0.049869
其中：送持证单位处置量	万吨	97	2.127129
危险废物贮存量	万吨	98	0.085280
危险废物累计贮存量	万吨	99	0.230756
危险废物倾倒丢弃量	万吨	100	0.000000
内部年综合利用/处置能力	万吨	101	0.001631

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20

年