

大阪府

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と主原因3物質
(令和4年度)

府内 順位	市区町 村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	高石市	91,944,284	エチレンオキシド 88,500,000	アクリロニトリル 1,401,000	ジシクロペンタジエン 770,000
2	大阪市西 淀川区	39,198,584	エチレンオキシド 27,300,000	カドミウム及びその化合物 4,400,000	ダイオキシン類 2,553,400
3	大東市	17,824,432	エチレンオキシド 12,000,000	1-ブロモプロパン 5,192,000	マンガン及びその化合物 312,400
4	和泉市	17,291,234	6価クロム化合物 14,000,000	エチレンオキシド 2,340,000	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン 548,700
5	八尾市	12,746,636	エチレンオキシド 10,500,000	1-ブロモプロパン 946,360	トルエン 282,005
6	堺市美原 区	11,448,540	無水フタル酸 10,200,000	ホルムアルデヒド 525,000	テトラクロロエチレン 215,000
7	堺市西区	10,333,113	マンガン及びその化合物 4,879,830	ベンゼン 1,717,815	キシレン 656,014
8	泉北郡忠 岡町	9,215,608	エチレンオキシド 9,000,000	水銀及びその化合物 100,000	アニリン 56,000
9	大阪市此 花区	8,863,902	1-ブロモプロパン 3,009,000	ホルムアルデヒド 2,025,000	クロロホルム 1,030,960
10	枚方市	8,237,344	1-ブロモプロパン 4,602,000	マンガン及びその化合物 2,201,000	ニッケル化合物 288,000
11	堺市堺区	7,463,133	ホルムアルデヒド 3,538,250	ダイオキシン類 1,055,020	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,038,020
12	摂津市	6,576,206	エチレンオキシド 6,300,000	ダイオキシン類 116,450	ジクロロメタン(塩化メチレン) 56,816
13	大阪市東 住吉区	4,284,428	ホルムアルデヒド 4,250,000	ベンゼン 17,820	ジクロロメタン(塩化メチレン) 14,070
14	東大阪市	3,704,337	1-ブロモプロパン 1,504,500	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシア ネート 708,000	トルエン 392,082
15	泉大津市	3,369,511	エチレンオキシド 3,000,000	アセトニトリル 117,300	トルエン 76,590
16	門真市	2,660,316	1,4-ジオキサン 1,350,000	1-ブロモプロパン 1,003,000	トルエン 233,244
17	岸和田市	2,404,184	ホルムアルデヒド 1,300,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 260,027	トルエン 235,976
18	柏原市	2,081,428	エチレンオキシド 1,080,000	1,3-ブタジエン 440,000	トルエン 226,161

大阪府

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と主原因3物質
(令和4年度)

府内 順位	市区町 村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
19	茨木市	1,851,390	ニッケル 476,000	クロム及び3価クロム化合物 470,000	エチレンオキシド 300,000
20	寝屋川市	1,846,514	1-プロモプロパン 1,180,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシア ネート 377,600	水銀及びその化合物 52,500
21	大阪市大 正区	1,789,651	クロム及び3価クロム化合物 1,100,000	マンガン及びその化合物 447,300	クメン 67,200
22	守口市	1,658,180	1-プロモプロパン 1,534,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 62,310	マンガン及びその化合物 34,080
23	吹田市	1,621,618	ニッケル 1,240,000	ベンゼン 106,227	クロム及び3価クロム化合物 90,000
24	大阪市住 之江区	1,494,371	ジクロロメタン(塩化メチレン) 670,000	トリエチルアミン 364,000	キシレン 120,789