

京都府

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
(平成27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	舞鶴市	15,974,706	セレン及びその化合物 8,700,000	マンガン及びその化合物 5,964,710	ふっ化水素及びその水溶性塩 510,000
2	宮津市	14,467,316	ニッケル化合物 14,400,000	クロム及び3価クロム化合物 48,970	メチルナフタレン 9,000
3	亀岡市	5,143,496	1-ブロモプロパン 4,720,000	鉛化合物 90,000	銀及びその水溶性化合物 87,000
4	福知山市	4,275,150	1-ブロモプロパン 3,363,000	トルエン 422,938	ジクロロメタン 93,800
5	八幡市	2,766,438	1-ブロモプロパン 1,888,000	マンガン及びその化合物 639,000	ベンゼン 64,449
6	京都市南 区	2,751,446	1-ブロモプロパン 885,000	トルエン 530,005	N,N-ジメチルホルムアミド 397,683
7	京都市右 京区	2,480,306	エチレンオキシド 960,000	エチレングリコールモノメチルエー テル 770,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 221,000
8	綾部市	2,421,631	1-ブロモプロパン 2,360,000	ジクロロメタン 30,150	ベンゼン 16,896
9	宇治市	2,031,818	1-ブロモプロパン 826,000	-カプロラクタム 767,000	ジクロロメタン 146,060
10	京田辺市	1,883,782	1-ブロモプロパン 1,239,000	トルエン 534,291	ダイオキシン類 69,360
11	京都市左 京区	1,710,252	エチレンオキシド 1,500,000	クロロホルム 140,000	ジクロロメタン 24,120
12	乙訓郡大 山崎町	1,574,828	ホルムアルデヒド 900,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 357,194	1,3,5-トリメチルベンゼン 187,009
13	南丹市	1,140,334	ジクロロメタン 771,170	トリクロロエチレン 330,000	N,N-ジメチルホルムアミド 22,440