

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28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	12,160,221	マンガン及びその化合物 5,898,680	セレン及びその化合物 5,100,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 700,000
2	宮津市	11,257,009	ニッケル化合物 11,200,000	クロム及び3価クロム化合物 36,580	ベンゼン 10,824
3	亀岡市	5,327,437	1-ブロモプロパン 4,956,000	銀及びその水溶性化合物 96,000	トルエン 84,474
4	福知山市	3,865,900	1-ブロモプロパン 3,009,000	トルエン 413,152	ジクロロメタン 107,200
5	京都市南区	3,194,079	1-ブロモプロパン 1,121,000	トルエン 508,237	N,N-ジメチルホルムアミド 397,650
6	綾部市	3,066,344	1-ブロモプロパン 3,009,000	ジクロロメタン 22,110	ベンゼン 17,028
7	八幡市	3,000,083	1-ブロモプロパン 2,065,000	マンガン及びその化合物 710,000	ベンゼン 58,641
8	宇治市	2,661,330	1-ブロモプロパン 1,121,000	-カプロラクタム 885,000	ジクロロメタン 314,230
9	京都市右 京区	2,613,102	エチレンオキシド 990,000	エチレングリコールモノメチルエー テル 780,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 340,000
10	京都市左 京区	1,803,079	エチレンオキシド 1,620,000	クロロホルム 117,600	ジクロロメタン 28,810
11	京田辺市	1,748,620	1-ブロモプロパン 1,298,000	トルエン 344,421	ダイオキシン類 61,200
12	乙訓郡大 山崎町	1,519,549	ホルムアルデヒド 950,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 289,184	1,3,5-トリメチルベンゼン 142,809
13	南丹市	1,454,165	ジクロロメタン 1,105,500	トリクロロエチレン 300,000	N,N-ジメチルホルムアミド 29,700