

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20年度、農薬以外)

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	宮津市	14,431,682	ニッケル化合物 14,400,000	クロム及び3価クロム化合物 23,529	ベンゼン 6,967
2	舞鶴市	7,138,643	マンガン及びその化合物 4,100,000	セレン及びその化合物 2,242,424	フッ化水素及びその水溶性塩 300,000
3	綾部市	5,249,861	グリオキサール 4,848,485	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 367,333	ベンゼン 19,633
4	八幡市	5,234,444	ホルムアルデヒド 3,250,000	マンガン及びその化合物 1,800,000	キシレン 62,108
5	亀岡市	5,038,606	6価クロム化合物 3,571,429	トルエン 1,210,970	トリクロロエチレン 109,000
6	京都市 中京区	3,711,819	6価クロム化合物 2,857,143	トルエン 839,867	ベンゼン 11,200
7	京都市 右京区	2,959,295	エチレングリコールモノメチルエー テル 1,500,000	フッ化水素及びその水溶性塩 700,000	トルエン 315,380
8	京都市 南区	2,503,934	N,N-ジメチルホルムアミド 836,500	トルエン 720,965	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 141,354
9	京都市 伏見区	1,776,826	トルエン 1,360,744	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 168,000	ダイオキシン類 136,483
10	宇治市	1,745,811	-カプロラクタム 823,529	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 566,667	クロロホルム 99,444
11	乙訓郡 大山崎 町	1,077,166	ホルムアルデヒド 675,000	トルエン 171,304	1,3,5-トリメチルベンゼン 95,002
12	南丹市	1,034,819	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 954,667	トリクロロエチレン 60,000	ベンゼン 8,767
13	綴喜郡 宇治田 原町	962,480	トルエン 934,085	キシレン 24,263	ベンゼン 4,000
14	長岡京 市	895,096	ホルムアルデヒド 650,000	トルエン 189,050	キシレン 33,245