

京都府

届出事業所からの「大気へのヒトに対する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2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	城陽市	30,132,829	無水フタル酸 30,000,000	トリクロロエチレン 61,600	1,2,4-トリメチルベンゼン 27,312
2	舞鶴市	12,467,110	セレン及びその化合物 4,500,000	マンガン及びその化合物 4,296,210	ニッケル化合物 2,360,000
3	宮津市	6,510,452	ニッケル化合物 5,200,000	クロム及び3価クロム化合物 1,300,000	メチルナフタレン 6,000
4	京田辺市	5,429,388	1-ブロモプロパン 5,133,000	トルエン 196,202	ダイオキシン類 52,700
5	宇治市	4,196,820	テトラヒドロメチル無水フタル酸 2,898,000	ε-カプロラクタム 885,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 105,860
6	亀岡市	3,680,315	1-ブロモプロパン 3,363,000	トルエン 87,985	ベンゼン 63,591
7	京都市南 区	3,639,382	1-ブロモプロパン 1,357,000	砒素及びその無機化合物 476,000	トルエン 413,491
8	綾部市	3,239,236	1-ブロモプロパン 3,186,000	ベンゼン 16,434	ジクロロメタン(塩化メチレン) 15,410
9	八幡市	2,652,831	1-ブロモプロパン 1,475,000	マンガン及びその化合物 923,000	トリクロロエチレン 70,070
10	乙訓郡大 山崎町	1,647,256	ホルムアルデヒド 875,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 357,151	1,3,5-トリメチルベンゼン 170,007
11	南丹市	1,269,413	ジクロロメタン(塩化メチレン) 834,820	トリクロロエチレン 361,900	N,N-ジメチルホルムアミド 46,200
12	京都市右 京区	1,191,738	エチレンオキシド 630,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 156,200	エチレングリコールモノメチルエー テル 100,000