

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  
(令和元年度)

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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	城陽市	34,803,609	無水フタル酸 34,500,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 139,497	トリクロロエチレン 69,300
2	舞鶴市	11,450,929	マンガン及びその化合物 5,409,490	セレン及びその化合物 4,500,000	キシレン 1,000,445
3	宮津市	9,714,020	ニッケル化合物 8,400,000	クロム及び3価クロム化合物 1,300,000	メチルナフタレン 7,800
4	宇治市	5,490,021	テトラヒドロメチル無水フタル酸 3,339,000	-カプロラクタム 944,000	1-プロモプロパン 708,000
5	亀岡市	4,267,747	1-プロモプロパン 3,953,000	トルエン 79,437	ベンゼン 67,122
6	京都市伏見区	3,792,972	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 3,304,000	ジクロロメタン (塩化メチレン) 187,610	キシレン 124,806
7	京都市南区	3,681,719	1-プロモプロパン 1,416,000	砒素及びその無機化合物 476,000	トルエン 349,638
8	八幡市	3,113,767	1-プロモプロパン 1,888,000	マンガン及びその化合物 923,000	トリクロロエチレン 92,400
9	京都市右京区	3,025,154	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,700,000	エチレンオキシド 720,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 191,700
10	綾部市	2,838,544	1-プロモプロパン 2,773,000	ベンゼン 28,248	ジクロロメタン (塩化メチレン) 15,410
11	京田辺市	2,730,515	1-プロモプロパン 2,419,000	トルエン 211,478	ベンゼン 44,616
12	南丹市	1,686,396	ジクロロメタン (塩化メチレン) 1,102,820	トリクロロエチレン 523,600	N,N-ジメチルホルムアミド 33,000
13	乙訓郡大山崎町	1,430,272	ホルムアルデヒド 800,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 272,163	1,3,5-トリメチルベンゼン 137,707