

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4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	27,101,638	無水フタル酸 27,000,000	トリクロロエチレン 53,900	1,2,4-トリメチルベンゼン 15,356
2	京田辺市	13,048,344	1-ブロモプロパン 7,670,000	6価クロム化合物 4,800,000	トルエン 495,832
3	舞鶴市	4,758,284	セレン及びその化合物 3,600,000	ニッケル化合物 880,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 113,600
4	宇治市	4,327,592	テトラヒドロメチル無水フタル酸 3,213,000	ε-カプロラクタム 826,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 101,840
5	亀岡市	4,149,759	1-ブロモプロパン 3,835,000	トルエン 84,626	ベンゼン 64,383
6	京都市南 区	3,713,084	1-ブロモプロパン 1,357,000	砒素及びその無機化合物 510,000	トルエン 417,747
7	八幡市	3,596,330	1-ブロモプロパン 1,888,000	マンガン及びその化合物 1,420,000	トリクロロエチレン 84,700
8	宮津市	3,044,095	ニッケル化合物 2,400,000	クロム及び3価クロム化合物 630,000	ベンゼン 7,722
9	綾部市	2,527,281	1-ブロモプロパン 2,478,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 15,410	ベンゼン 14,718
10	京都市右 京区	1,652,593	エチレングリコールモノメチルエーテル 600,000	エチレンオキシド 540,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 170,400
11	福知山市	1,635,894	ジクロロメタン(塩化メチレン) 620,956	トルエン 482,615	キシレン 155,473
12	南丹市	1,241,480	ジクロロメタン(塩化メチレン) 840,180	トリクロロエチレン 377,300	メチルナフタレン 12,400