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)

	市区町	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 m³/年)			
順位	村名	全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質
1	宮津市		ニッケル化合物	クロム及び3価クロム化合物	ベンゼン
		14,431,682	14,400,000	23,529	6,967
2	舞鶴市		マンガン及びその化合物	セレン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩
		7,138,643	4,100,000	2,242,424	300,000
3	綾部市		グリオキサール	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	ベンゼン
		5,249,861	4,848,485	367,333	19,633
4	八幡市		ホルムアルデヒド	マンガン及びその化合物	キシレン
		5,234,444	3,250,000	1,800,000	62,108
5	亀岡市		6価クロム化合物	トルエン	トリクロロエチレン
		5,038,606	3,571,429	1,210,970	109,000
6	京都市中京区		6価クロム化合物	トルエン	ベンゼン
		3,711,819		839,867	11,200
7	京都市右京区		エチレングリコールモ/メチルエー テル	フッ化水素及びその水溶性塩	トルエン
		2,959,295	1,500,000	700,000	315,380
8	京都市南区		N,N-ジメチルホルムアミド	トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
	田区	2,503,934	836,500	720,965	141,354
9	京都市伏見区		トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	ダイオキシン類
	八元匹	1,776,826	1,360,744	168,000	136,483
10	宇治市		-カプロラクタム	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	クロロホルム
	乙訓郡	1,745,811	823,529	566,667	99,444
11	大山崎		ホルムアルデヒド	トルエン	1,3,5-トリメチルベンゼン
	田丁	1,077,166	675,000	171,304	·
12	南丹市		ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	トリクロロエチレン	ベンゼン
	綴喜郡	1,034,819	954,667	60,000	8,767
13	宇治田		トルエン	キシレン	ベンゼン
	原町	962,480	,	24,263	4,000
14	長岡京市		ホルムアルデヒド	トルエン	キシレン
	רוו	895,096	650,000	189.050	33,245