

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

4. 移動体の区分（自動車・二輪車・特殊自動車・船舶・鉄道車両・航空機）別の集計（京都府）

表4-2 都道府県別

(1 / 1ページ)

対象物質		移動体からの排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	3512	46	409	33	173	0	4173
12	アセトアルデヒド	18923	244	1728	670	230	0	21795
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	53875	2825	377	2327	58	0	59462
80	キシレン	213059	8747	2061	5728	230	0	229825
83	クメン	1149	0	0	0	0	0	1149
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	574	0	0	0	0	0	574
240	スチレン	10344	1477	419	1266	0	0	13507
243	ダイオキシン類	13.0491350435393	0	0	0	0	0	13.0491350435393
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29051	0	197	0	0	0	29248
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16986	1033	495	791	0	0	19305
300	トルエン	368625	13044	3162	8173	173	0	393176
302	ナフタレン	386	0	0	0	0	0	386
351	1, 3-ブタジエン	11521	374	482	718	230	0	13325
392	ノルマル-ヘキサン	71129	0	1135	0	0	0	72264
399	ベンズアルデヒド	4958	228	248	165	58	0	5657
400	ベンゼン	73453	3863	3214	2895	230	0	83655
411	ホルムアルデヒド	42988	728	7768	2034	690	0	54208
	合計	920535	32610	21696	24798	2071	0	1001711