

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
8	アクロレイン	7902	881	1006	279	270		10339
11	アセトアルデヒド	80585	3125	4333	1410	360		89813
26	石綿					3		3
40	エチルベンゼン	101019	31348	1159	9661	90		143278
63	キシレン	391546	87389	5487	26593	360		511376
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	7257						7257
177	スチレン	22543	24140	1152	7481			55316
179	ダイオキシン類	19.5287611						19.5287611
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	45195	9744	1751	3076			59766
227	トルエン	675721	130782	8654	39375	270		854801
268	1,3-ブタジエン	67529	5782	1229	2156	360		77056
298	ベンズアルデヒド	11485	4276	601	1372	90		17824
299	ベンゼン	201930	35351	8596	11633	360		257870
310	ホルムアルデヒド	188207	8696	19424	3988	1080		221394
	合計	1800918	341514	53394	107024	3242	0	2306093