

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	8668	977	1092	304	291		11331
11	アセトアルデヒド	88256	3466	4691	1460	388	0	98261
26	石綿					3		3
40	エチルベンゼン	101222	34646	1215	10482	97		147662
63	キシレン	393141	96021	5640	28828	388	0	524019
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	8620						8620
177	スチレン	23552	26680	1204	8130			59566
179	ダイオキシン類	21.1069648						21.1069648
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	48080	10801	1796	3343			64020
227	トルエン	681046	143475	8811	42737	291	0	876360
268	1 , 3 - ブタジエン	73047	6389	1315	2270	388	0	83408
298	ベンズアルデヒド	11894	4748	644	1491	97		18874
299	ベンゼン	213535	38204	8811	12569	388	0	273507
310	ホルムアルデヒド	205631	9639	21066	4115	1164	0	241615
	合計	1856693	375047	56284	115730	3494	0	2407248