

○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	5185	225	907	115	263		6696
12	アセトアルデヒド	27423	1303	3846	782	351		33706
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	71247	14745	1128	4030	88		91238
80	キシレン	280816	38660	5512	11154	351		336493
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1056						1056
240	スチレン	15222	8052	1040	3082			27397
243	ダイオキシン類	15.25849527						15.25849527
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			2805				2805
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23399	5363	1290	1267			31320
300	トルエン	457840	57340	8960	16369	263		540773
351	1, 3-ブタジエン	26313	1774	1117	1088	351		30644
392	ノルマル-ヘキサン			7853				7853
399	ベンズアルデヒド	7569	1139	580	565	88		9940
400	ベンゼン	107750	16781	8524	4992	351		138399
411	ホルムアルデヒド	62535	3990	17190	2248	1054		87016
	合計	1086355	149372	60752	45693	3163	0	1345335