

○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	5105	166	932	59	206		6468
12	アセトアルデヒド	27536	952	3950	723	274		33436
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	64894	10797	1129	4140	69		81028
80	キシレン	256654	28903	5495	9984	274		301311
83	クメン	1424						1424
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2350						2350
240	スチレン	13585	5869	1046	2307			22808
243	ダイオキシン類	15.33372336						15.33372336
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24510		489				24999
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20399	3929	1275	1455			27059
300	トルエン	417390	42924	8895	14588	206		484003
351	1, 3-ブタジエン	19263	1312	1138	813	274		22801
392	ノルマル-ヘキサン	80597		3157				83754
399	ベンズアルデヒド	6823	838	590	302	69		8622
400	ベンゼン	98673	12650	8472	4805	274		124874
411	ホルムアルデヒド	55216	2907	17672	2214	822		78831
	合計	1094421	111247	54241	41391	2468	0	1303769