

○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	5920	370	1016	143	260		7709
12	アセトアルデヒド	33075	1307	4377	841	347		39946
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	77916	13526	1168	4953	87		97650
80	キシレン	307032	38286	5567	13671	347		364903
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2403						2403
240	スチレン	16948	10417	1160	3812			32337
243	ダイオキシン類	15.27402622						15.27402622
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26398	4094	1760	1567			33819
300	トルエン	501853	57391	9006	20153	260		588664
351	1, 3-ブタジエン	31304	2501	1240	1220	347		36612
399	ベンズアルデヒド	8430	1769	607	699	87		11591
400	ベンゼン	121579	15521	8638	6049	347		152134
411	ホルムアルデヒド	75473	3655	19622	2402	1040		102192
	合計	1208331	148837	54161	55511	3121	0	1469961