

○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（奈良県）

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	2920	176	415	69			3580
11	アセトアルデヒド	30486	621	1780	246			33132
26	石綿					12		12
40	エチルベンゼン	67235	6547	439	2345			76565
63	キシレン	259219	18508	2043	6422			286192
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2179						2179
177	スチレン	12722	5042	440	1835			20039
179	ダイオキシン類	10.35235792						10.35235792
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23113	1951	643	754			26462
227	トルエン	440941	27677	3225	9582			481424
268	1, 3-ブタジエン	28854	1212	493	428			30987
298	ベンズアルデヒド	6508	835	241	336			7921
299	ベンゼン	106900	7218	3158	2753			120030
310	ホルムアルデヒド	72324	1742	8004	677			82747
	合計	1053401	71529	20882	25447	12	0	1171269