

○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
10	アクロレイン	3292	42	462	10	0	0	3806
12	アセトアルデヒド	18467	226	1947	64	0	0	20704
33	石綿	0	0	0	0	10	0	10
53	エチルベンゼン	47173	2600	449	704	0	0	50927
80	キシレン	187221	7563	2074	1668	0	0	198526
83	クメン	991	0	0	0	0	0	991
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1251	0	0	0	0	0	1251
240	スチレン	9691	1377	435	395	0	0	11898
243	ダイオキシン類	7.9942411423012	0	0	0	0	0	7.9942411423012
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23299	0	187	0	0	0	23486
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15451	949	496	255	0	0	17151
300	トルエン	321550	11200	3221	2483	0	0	338455
302	ナフタレン	208	0	0	0	0	0	208
351	1, 3-ブタジエン	11483	335	528	79	0	0	12425
392	ノルマル-ヘキサン	65383	0	1077	0	0	0	66460
399	ベンズアルデヒド	4614	207	270	53	0	0	5144
400	ベンゼン	72573	3135	3150	774	0	0	79632
411	ホルムアルデヒド	40022	680	8785	200	0	0	49686
	合計	822668	28313	23081	6687	10	0	880759