

○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	3106	56	447	14			3622
12	アセトアルデヒド	15544	308	1887	86			17824
33	石綿					10		10
53	エチルベンゼン	45631	3525	439	946			50540
80	キシレン	179957	9903	2032	2241			194133
83	クメン	1017						1017
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1338						1338
240	スチレン	9321	1886	425	531			12163
243	ダイオキシン類	7.88808759						7.88808759
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17136		184				17320
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13742	1285	486	343			15856
300	トルエン	291770	14665	3156	3335			312926
351	1, 3-ブタジエン	12199	444	513	107			13262
392	ノルマル-ヘキサン	55458		1064				56522
399	ベンズアルデヒド	4627	278	262	71			5239
400	ベンゼン	64817	4140	3093	1040			73090
411	ホルムアルデヒド	31149	933	8509	267			40857
	合計	746811	37423	22496	8979	10	0	815719