

○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	2998	35	502	9	0	0	3544
12	アセトアルデヒド	15622	187	2118	56	0	0	17983
33	石綿	0	0	0	0	9	0	9
53	エチルベンゼン	46505	2163	493	613	0	0	49775
80	キシレン	184041	6453	2286	1453	0	0	194232
83	クメン	990	0	0	0	0	0	990
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1204	0	0	0	0	0	1204
240	スチレン	9338	1137	477	344	0	0	11295
243	ダイオキシン類	8.1806014396135	0	0	0	0	0	8.1806014396135
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22814	0	208	0	0	0	23022
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14841	791	546	222	0	0	16399
300	トルエン	314779	9550	3560	2162	0	0	330051
302	ナフタレン	208	0	0	0	0	0	208
351	1, 3-ブタジエン	11017	283	576	69	0	0	11945
392	ノルマル-ヘキサン	62591	0	1199	0	0	0	63790
399	ベンズアルデヒド	4482	174	295	46	0	0	4996
400	ベンゼン	67503	2637	3473	674	0	0	74288
411	ホルムアルデヒド	34006	561	9553	174	0	0	44294
	合計	792938	23971	25285	5822	9	0	848025