

○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	3499	68	423	17			4007
12	アセトアルデヒド	17217	379	1786	105			19487
33	石綿					9		9
53	エチルベンゼン	51503	4322	431	1167			57423
80	キシレン	202702	11915	2003	2763			219384
83	クメン	1149						1149
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1401						1401
240	スチレン	10478	2325	412	655			13869
243	ダイオキシン類	8.64203274						8.64203274
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19253		158				19411
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15482	1575	476	423			17956
300	トルエン	328304	17635	3137	4113			353189
351	1, 3-ブタジエン	13960	538	490	131			15119
392	ノルマル-ヘキサン	62013		1021				63034
399	ベンズアルデヒド	5232	339	251	87			5910
400	ベンゼン	71815	4977	3054	1282			81128
411	ホルムアルデヒド	35652	1150	8044	328			45175
	合計	839660	45223	21686	11072	9	0	917650