

○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	2326	21	202	9	0	0	2558
12	アセトアルデヒド	10525	110	851	53	0	0	11539
33	石綿	0	0	0	0	9	0	9
53	エチルベンゼン	41689	1280	176	583	0	0	43728
80	キシレン	164392	4070	908	1381	0	0	170751
83	クメン	904	0	0	0	0	0	904
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	918	0	0	0	0	0	918
240	スチレン	8047	659	193	327	0	0	9226
243	ダイオキシン類	5.1455941101212	0	0	0	0	0	5.1455941101212
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20556	0	81	0	0	0	20637
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12738	469	221	211	0	0	13640
300	トルエン	280019	6030	1374	2055	0	0	289478
302	ナフタレン	205	0	0	0	0	0	205
351	1, 3-ブタジエン	8982	174	232	66	0	0	9454
392	ノルマルーヘキサン	53683	0	467	0	0	0	54150
399	ベンズアルデヒド	3869	105	119	44	0	0	4137
400	ベンゼン	54880	1656	1409	641	0	0	58585
411	ホルムアルデヒド	24036	324	3838	165	0	0	28364
	合計	687772	14899	10070	5533	9	0	718283