## ○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	ノルマルーヘキサン	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

排出年度:平成25年度