

○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	207	11	207	5	0	0	430
12	アセトアルデヒド	3881	51	898	29	0	0	4858
33	石綿	0	0	0	0	8	0	8
36	イソプレン	853	0	49	0	0	0	902
53	エチルベンゼン	6286	616	137	313	0	0	7351
80	キシレン	26421	2362	613	741	0	0	30138
83	クメン	209	0	6	0	0	0	215
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1043	0	0	0	0	0	1043
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	14208	0	0	0	0	0	14208
240	スチレン	1208	294	156	176	0	0	1835
243	ダイオキシン類	7.997858416446	0	0	0	0	0	7.997858416446
300	トルエン	58933	3492	734	1103	0	0	64262
302	ナフタレン	203	0	0	0	0	0	203
351	1,3-ブタジエン	1681	96	237	35	0	0	2048
375	2-ブテナール	24	0	0	0	0	0	24
392	ヘキサン	15602	0	238	0	0	0	15840
399	ベンズアルデヒド	269	54	111	23	0	0	458
400	ベンゼン	22937	896	906	344	0	0	25082
411	ホルムアルデヒド	8567	143	4033	90	0	0	12833
629	シクロヘキサン	1280	0	36	0	0	0	1315
691	トリメチルベンゼン	19739	227	398	113	0	0	20478
729	1-ヘキセン	187	0	5	0	0	0	192
731	ヘプタン	5061	0	130	0	0	0	5192
737	メチルイソブチルケトン	138	0	9	0	0	0	147
	合計	188937	8242	8903	2973	8	0	209062