

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
8	アクロレイン	4365	296	567	127			5355
11	アセトアルデヒド	44972	1045	2420	456			48893
26	石綿					12		12
40	エチルベンゼン	89047	10770	547	4357			104722
63	キシレン	343708	30163	2497	11934			388303
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	3707						3707
177	スチレン	17438	8294	560	3410			29701
179	ダイオキシン類	12.3441239						12.3441239
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	32296	3273	785	1402			37757
227	トルエン	585855	45077	3816	17807			652555
268	1 , 3 - ブタジエン	41053	1991	656	796			44495
298	ベンズアルデヒド	8890	1417	322	625			11254
299	ベンゼン	148472	11820	3856	5115			169264
310	ホルムアルデヒド	106283	2922	10915	1255			121375
	合計	1426087	117068	26942	47284	12	0	1617392