

○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	3376	82	425	33			3916
12	アセトアルデヒド	16165	462	1795	119			18541
33	石綿					10		10
53	エチルベンゼン	52949	5266	441	1131			59786
80	キシレン	207888	14287	2057	3100			227332
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1490						1490
240	スチレン	10893	2843	420	883			15038
243	ダイオキシン類	8,59834334						8,59834334
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			923				923
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16344	1918	493	364			19119
300	トルエン	337172	21126	3237	4629			366164
351	1, 3-ブタジエン	16774	650	495	207			18126
392	ノルマル-ヘキサン			2584				2584
399	ベンズアルデヒド	5405	412	254	163			6234
400	ベンゼン	73147	5932	3143	1325			83547
411	ホルムアルデヒド	37220	1407	8081	328			47036
	合計	778825	54385	24345	12282	10	0	869847