

## 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	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	14196	565	1640				16401
11	アセトアルデヒド	75190	1915	8556				85660
40	エチルベンゼン	18377	10891	2396				31663
63	キシレン	75118	47188	6500				128806
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	11125						11125
177	スチレン	1723	1976	374				4074
179	ダイオキシン類	15.0971780467 39						15.0971780467 39
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	13357	3670	949				17976
227	トルエン	62486	73358	8041				143885
268	1 , 3 - ブタジエン	25041	3470	3096				31606
298	ベンズアルデヒド	7000	2230	725				9955
299	ベンゼン	61691	21736	5276				88703
310	ホルムアルデヒド	196556	5199	22940				224696
	合計	561861	172197	60492	0	0	0	794550