

## 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（栃木県）

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	38172	698	4317				43187
11	アセトアルデヒド	203713	2367	21809		168		228057
40	エチルベンゼン	45859	13458	7912		42		67272
63	キシレン	182177	58312	19864		168		260523
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	20851						20851
177	スチレン	3601	2442	1613				7656
179	ダイオキシン類	41.9239238217						41.9239238217
		47						47
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	30800	4535	3153				38489
227	トルエン	143699	90652	30417		127		264895
268	1 , 3 - ブタジエン	67134	4288	8555		168		80145
298	ベンズアルデヒド	17462	2756	2207				22425
299	ベンゼン	145518	26861	17364		168		189911
310	ホルムアルデヒド	533304	6425	59241		505		599475
	合計	1432292	212793	176454	0	1347	0	1822886