

## 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（埼玉県）

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	17848	583	2237	497	2		21167
11	アセトアルデヒド	181744	2054	9912	1780	2		195493
26	石綿					14		14
40	エチルベンゼン	238409	21600	3876	17043	1		280929
63	キシレン	920834	61055	20099	46684	2		1048675
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	16927						16927
177	スチレン	50854	16636	3748	13338			84576
179	ダイオキシン類	55.3455835						55.3455835
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	100567	6451	6559	5484			119062
227	トルエン	1583181	91321	33527	69656	2		1777687
268	1 , 3 - ブタジエン	151933	3999	3219	3113	2		162266
298	ベンズアルデヒド	26575	2764	1560	2446	1		33345
299	ベンゼン	450641	23908	32183	20008	2		526742
310	ホルムアルデヒド	425994	5759	43512	4900	7		480172
	合計	4165508	236131	160433	184949	35	0	4747055