

## 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	22881	869	2351	532	1		26633
11	アセトアルデヒド	232649	3074	10390	1905	2		248019
26	石綿					19		19
40	エチルベンゼン	280300	31364	4006	18239	0		333909
63	キシレン	1074633	87872	20428	49959	2		1232893
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	20387						20387
177	スチレン	59019	24154	3836	14274			101283
179	ダイオキシン類	53.7182612						53.7182612
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	117410	9609	6664	5868			139550
227	トルエン	1848333	131473	33889	74542	1		2088237
268	1,3-ブタジエン	194544	5793	3341	3331	2		207010
298	ベンズアルデヒド	31814	4181	1620	2617	0		40232
299	ベンゼン	514439	35107	32690	21412	2		603649
310	ホルムアルデヒド	543225	8576	45686	5243	5		602736
	合計	4939632	342070	164899	197923	33	0	5644558