

○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	11812	359	2049	340	2		14562
11	アセトアルデヒド	122107	1259	9086	1218	3		133673
26	石綿					2		2
40	エチルベンゼン	183008	13631	3630	11660	1		211930
63	キシレン	706597	39099	18752	31939	3		796389
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	9729						9729
177	スチレン	37294	10499	3462	9125			60380
179	ダイオキシン類	46,23486265						46,23486265
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	72004	3975	6074	3752			85804
227	トルエン	1211177	58595	31852	47655	2		1349280
268	1,3-ブタジエン	105635	2529	2960	2130	3		113257
298	ベンズアルデヒド	19438	1677	1435	1673	1		24224
299	ベンゼン	325852	15446	29809	13689	3		384798
310	ホルムアルデヒド	287229	3549	39860	3353	8		334000
	合計	3091881	150618	148968	126534	26	0	3518028