

○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	15027	483	2184	465	2		18161
11	アセトアルデヒド	154446	1700	9692	1667	3		167506
26	石綿					8		8
40	エチルベンゼン	212236	18030	3854	15954	1		250075
63	キシレン	818307	51179	20052	43700	3		933240
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	13703						13703
177	スチレン	43978	13887	3721	12486			74073
179	ダイオキシン類	55.59159718						55.59159718
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86047	5347	6544	5133			103072
227	トルエン	1404821	76587	33605	65203	2		1580218
268	1, 3-ブタジエン	131329	3340	3168	2914	3		140754
298	ベンズアルデヒド	23137	2281	1535	2289	1		29242
299	ベンゼン	385643	20075	32109	18730	3		456559
310	ホルムアルデヒド	362415	4774	42496	4587	8		414279
	合計	3651088	197683	158961	173128	31	0	4180891