

○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	14013	427	2151	452	2		17044
11	アセトアルデヒド	144184	1501	9557	1619	3		156864
26	石綿					4		4
40	エチルベンゼン	197741	16092	3906	15497	1		233237
63	キシレン	762091	45858	20261	42449	3		870662
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	11202						11202
177	スチレン	40900	12394	3728	12128			69151
179	ダイオキシン類	50.95791387						50.95791387
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80000	4730	6587	4986			96303
227	トルエン	1308412	68640	34424	63336	2		1474814
268	1, 3-ブタジエン	122920	2984	3146	2830	3		131882
298	ベンズアルデヒド	21539	2006	1523	2224	1		27292
299	ベンゼン	358046	17935	32321	18193	3		426498
310	ホルムアルデヒド	338261	4223	41858	4455	8		388805
	合計	3399309	176790	159460	168170	28	0	3903758