

○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
10	アクロレイン	15701	305	1397	297	3		17704
12	アセトアルデヒド	98037	1069	6389	1063	4		106563
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	170366	11698	3428	10174	1		195667
80	キシレン	669223	33763	18454	27867	4		749311
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6655						6655
240	スチレン	37993	9010	3195	7962			58161
243	ダイオキシン類	50.02309755						50.02309755
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61506	3381	6018	3273			74179
300	トルエン	1098984	50647	32452	41579	3		1223666
351	1, 3-ブタジエン	86406	2172	2361	1858	4		92801
399	ベンズアルデヒド	19460	1418	1135	1460	1		23474
400	ベンゼン	278529	13426	29523	11944	4		333426
411	ホルムアルデヒド	222929	3019	27401	2926	13		256288
	合計	2765789	129909	131754	110404	39	0	3137895