

○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	11915	77	2392	61	1	0	14446
12	アセトアルデヒド	76979	393	10216	374	2	0	87965
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	134359	4589	3824	4155	0	0	146927
80	キシレン	535032	14796	19852	9841	2	0	579524
83	クメン	2731	0	0	0	0	0	2731
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6184	0	0	0	0	0	6184
240	スチレン	27734	2368	3418	2331	0	0	35852
243	ダイオキシン類	48.871160674534	0	0	0	0	0	48.871160674534
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	70743	0	2369	0	0	0	73112
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45621	1681	4465	1506	0	0	53273
300	トルエン	945553	22064	33442	14647	1	0	1015708
302	ナフタレン	516	0	0	0	0	0	516
351	1, 3-ブタジエン	35385	623	3233	468	2	0	39711
392	ノルマル-ヘキサン	198373	0	13668	0	0	0	212040
399	ベンズアルデヒド	13343	376	1706	311	0	0	15737
400	ベンゼン	223237	6473	30960	4565	2	0	265237
411	ホルムアルデヒド	162534	1166	45064	1165	6	0	209935
	合計	2490240	54607	174609	39424	18	0	2758898