

○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	9247	47	1007	45	0	0	10347
12	アセトアルデヒド	56217	227	4290	275	1	0	61010
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	122431	2701	1197	3054	0	0	129382
80	キシレン	484170	9635	7308	7233	1	0	508347
83	クメン	2595	0	0	0	0	0	2595
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1696	0	0	0	0	0	1696
240	スチレン	23473	1350	1328	1714	0	0	27864
243	ダイオキシン類	46.5911214509299	0	0	0	0	0	46.5911214509299
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	64068	0	822	0	0	0	64891
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38106	993	1699	1107	0	0	41904
300	トルエン	846781	14423	11709	10765	0	0	883679
302	ナフタレン	516	0	0	0	0	0	516
351	1, 3-ブタジエン	26215	390	1314	344	1	0	28262
392	ノルマル-ヘキサン	166260	0	4745	0	0	0	171005
399	ベンズアルデヒド	11242	228	689	229	0	0	12388
400	ベンゼン	172676	4305	11614	3355	1	0	191951
411	ホルムアルデヒド	127711	662	19019	857	2	0	148251
	合計	2153403	34960	66741	28977	6	0	2284086