

○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	9079	49	1098	59	1	0	10287
12	アセトアルデヒド	54554	237	4674	366	2	0	59834
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	122067	2812	1319	4060	0	0	130259
80	キシレン	482842	9900	7776	9618	2	0	510138
83	クメン	2583	0	0	0	0	0	2583
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3888	0	0	0	0	0	3888
240	スチレン	23418	1410	1420	2278	0	0	28527
243	ダイオキシン類	46.18447038	0	0	0	0	0	46.18447038
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	63997	0	868	0	0	0	64865
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38033	1033	1807	1472	0	0	42346
300	トルエン	845717	14802	12433	14314	1	0	887268
302	ナフタレン	515	0	0	0	0	0	515
351	1, 3-ブタジエン	26118	403	1421	457	2	0	28401
392	ノルマル-ヘキサン	166432	0	5007	0	0	0	171440
399	ベンズアルデヒド	11204	237	744	304	0	0	12489
400	ベンゼン	172385	4376	12313	4461	2	0	193538
411	ホルムアルデヒド	123853	692	20749	1138	6	0	146438
	合計	2146687	35952	71631	38527	17	0	2292814