

○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	12403	117	2177	90	1		14789
12	アセトアルデヒド	75856	627	9311	558	2		86354
33	石綿					0		0
53	エチルベンゼン	127172	7233	3629	6209	0		144244
80	キシレン	504543	21639	18950	14709	2		559843
83	クメン	2765						2765
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6762						6762
240	スチレン	26880	3812	3230	3484			37406
243	ダイオキシン類	47.51873849						47.51873849
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48199		2291				50490
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40988	2643	4257	2251			50138
300	トルエン	823627	32162	31962	21891	1		909643
351	1, 3-ブタジエン	42381	942	2993	699	2		47017
392	ノルマル-ヘキサン	160032		13219				173250
399	ベンズアルデヒド	13872	580	1584	465	0		16502
400	ベンゼン	206536	9284	29665	6823	2		252310
411	ホルムアルデヒド	141313	1881	40966	1737	6		185903
	合計	2233329	80919	164234	58917	18	0	2537417