

○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	14023	133	2110	108	1		16375
12	アセトアルデヒド	84190	722	9036	666	1		94616
33	石綿					0		0
53	エチルベンゼン	143493	8301	3650	7409	0		162854
80	キシレン	567484	24235	19005	17551	1		628277
83	クメン	3113						3113
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	7005						7005
240	スチレン	30376	4406	3211	4158			42150
243	ダイオキシン類	52.08778964						52.08778964
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	54085		1960				56045
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46662	3030	4256	2685			56634
300	トルエン	925277	36015	32178	26122	1		1019593
351	1, 3-ブタジエン	49360	1064	2936	834	1		54195
392	ノルマル-ヘキサン	179095		12657				191752
399	ベンズアルデヒド	15791	661	1557	555	0		18564
400	ベンゼン	229412	10443	29752	8141	1		277749
411	ホルムアルデヒド	163911	2176	39688	2072	4		207850
	合計	2513278	91185	161996	70301	12	0	2836772