

○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	14175	184	2088	243	3		16693
12	アセトアルデヒド	85288	1016	8955	872	4		96134
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	158521	11622	3795	8342	1		182281
80	キシレン	623467	32769	19870	22849	4		698958
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2800						2800
240	スチレン	34961	6217	3319	6528			51025
243	ダイオキシン類	54.73283732						54.73283732
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			11766				11766
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	55972	4238	4496	2684			67390
300	トルエン	1021888	48561	33809	34091	3		1138353
351	1, 3-ブタジエン	75329	1465	2965	1524	4		81286
392	ノルマル-ヘキサン			32944				32944
399	ベンズアルデヒド	17861	918	1578	1197	1		21554
400	ベンゼン	255037	13807	31223	9793	4		309863
411	ホルムアルデヒド	193771	3073	39208	2400	11		238464
	合計	2539071	123869	196015	90522	35	0	2949512