

○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	12679	172	2023	198	1		15074
12	アセトアルデヒド	74939	950	8676	709	2		85277
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	145244	10885	3662	6785	0		166576
80	キシレン	571511	30906	19140	18594	2		640153
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	7364						7364
240	スチレン	31740	5813	3199	5302			46054
243	ダイオキシン類	51.72519437						51.72519437
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			11320				11320
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50486	3970	4330	2185			60970
300	トルエン	935698	45815	32591	27753	1		1041859
351	1, 3-ブタジエン	66569	1377	2866	1240	2		72054
392	ノルマル-ヘキサン			31696				31696
399	ベンズアルデヒド	16190	861	1525	975	0		19551
400	ベンゼン	230378	13043	30048	7958	2		281428
411	ホルムアルデヒド	169905	2873	37999	1954	5		212736
	合計	2312703	116666	189075	73653	17	0	2692114