

○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	9747	67	2362	60	2	0	12237
12	アセトアルデヒド	60909	342	10086	369	2	0	71708
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	126542	4006	3754	4098	1	0	138401
80	キシレン	503492	13212	19489	9708	2	0	545904
83	クメン	2616	0	0	0	0	0	2616
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5671	0	0	0	0	0	5671
240	スチレン	25420	2057	3358	2300	0	0	33135
243	ダイオキシン類	48.9135966321792	0	0	0	0	0	48.9135966321792
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	66973	0	2320	0	0	0	69293
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41414	1468	4381	1485	0	0	48749
300	トルエン	888061	19752	32796	14449	2	0	955060
302	ナフタレン	511	0	0	0	0	0	511
351	1, 3-ブタジエン	27608	550	3185	461	2	0	31807
392	ノルマル-ヘキサン	182339	0	13386	0	0	0	195725
399	ベンズアルデヒド	11867	330	1680	307	1	0	14185
400	ベンゼン	197748	5915	30358	4503	2	0	238526
411	ホルムアルデヒド	137999	1012	44503	1149	7	0	184668
	合計	2288917	48711	171658	38890	20	0	2548196