

○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	1032	31	1070	36	1	0	2170
12	アセトアルデヒド	17713	134	4868	225	2	0	22941
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	4159	0	568	0	0	0	4727
53	エチルベンゼン	30757	1634	867	2492	0	0	35750
80	キシレン	129005	6725	4627	5902	2	0	146261
83	クメン	1012	0	70	0	0	0	1082
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5313	0	0	0	0	0	5313
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	66031	0	0	0	0	0	66031
240	スチレン	5980	773	1010	1398	0	0	9161
243	ダイオキシン類	44.2432874151662	0	0	0	0	0	44.2432874151662
300	トルエン	283893	10099	5644	8784	1	0	308422
302	ナフタレン	518	0	0	0	0	0	518
351	1,3-ブタジエン	8501	259	1416	281	2	0	10457
375	2-ブテナール	114	0	2	0	0	0	116
392	ヘキサン	77034	0	2751	0	0	0	79785
399	ベンズアルデヒド	1326	145	632	187	0	0	2291
400	ベンゼン	114790	3029	7057	2738	2	0	127615
411	ホルムアルデヒド	36282	376	21353	700	5	0	58717
629	シクロヘキサン	6178	0	412	0	0	0	6590
691	トリメチルベンゼン	91024	605	3905	903	0	0	96437
729	1-ヘキセン	945	0	56	0	0	0	1001
731	ヘプタン	25188	0	1507	0	0	0	26695
737	メチルイソブチルケトン	608	0	104	0	0	0	712
	合計	907403	23809	57923	23645	15	0	1012795