○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	9807	56	1160	63	1	0	11087
12	アセトアルデヒド	62071	277	4940	389	2	0	67678
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	124159	3271	1424	4317	0	0	133172
80	キシレン	492250	11170	8454	10226	2	0	522102
83	クメン	2603	0	0	0	0	0	2603
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5207	0	0	0	0	0	5207
240	スチレン	24256	1654	1538	2422	0	0	29871
243	ダイオキシン類	46.743714250011 3	0	0	0	0	0	46.7437142500113
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	65341	0	959	0	0	0	66300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39472	1201	1971	1565	0	0	44208
300	トルエン	865159	16656	13648	15219	1	0	910683
302	ナフタレン	513	0	0	0	0	0	513
351	1, 3-ブタジエン	26728	462	1517	486	2	0	29194
392	ノルマルーヘキサン	173247	0	5531	0	0	0	178778
399	ベンズアルデヒド	11488	273	796	323	0	0	12880
400	ベンゼン	184004	4821	13473	4743	2	0	207042
411	ホルムアルデヒド	141339	812	21895	1210	5	0	165261
	合計	2227642	40655	77305	40963	15	0	2386580

排出年度:平成31年度