

○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（神奈川県）

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	940	60	1657	67	15	0	2739
12	アセトアルデヒド	15077	272	7303	11866	20	0	34538
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	4008	0	544	0	0	0	4552
53	エチルベンゼン	29231	3279	1168	7434	5	0	41118
80	キシレン	122819	12688	5604	22307	20	0	163437
83	クメン	921	0	67	0	0	0	988
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	4906	0	0	0	0	0	4906
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	60049	0	0	0	0	0	60049
240	スチレン	5619	1591	1349	2593	0	0	11153
243	ダイオキシン類	37.5849588156523	0	0	0	0	0	37.5849588156523
300	トルエン	272645	19035	6749	24738	15	0	323181
302	ナフタレン	487	0	0	0	0	0	487
351	1,3-ブタジエン	8029	498	1988	11967	20	0	22502
375	2-ブテナール	99	0	2	0	0	0	101
392	ヘキサン	74417	0	2628	0	0	0	77045
399	ベンズアルデヒド	1254	284	919	342	5	0	2804
400	ベンゼン	108780	5716	8393	16473	20	0	139381
411	ホルムアルデヒド	28890	777	32554	35650	59	0	97931
629	シクロヘキサン	5716	0	394	0	0	0	6110
691	トリメチルベンゼン	86752	1210	4068	1646	0	0	93676
729	1-ヘキセン	901	0	54	0	0	0	955
731	ヘプタン	23762	0	1442	0	0	0	25204
737	メチルイソブチルケトン	539	0	100	0	0	0	639
	合計	855845	45410	76982	135084	176	0	1113497