

○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（愛知県）

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	1168	35	2381	67	710	0	4360
12	アセトアルデヒド	20076	166	10591	9420	946	1129	42328
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	4835	0	921	0	0	0	5756
53	エチルベンゼン	37516	1981	1751	6789	237	0	48273
80	キシレン	158556	7482	8702	19806	946	666	196157
83	クメン	1133	0	113	0	0	0	1246
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6600	0	0	0	0	0	6600
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	86116	0	0	0	0	0	86116
240	スチレン	6916	976	2028	2601	0	0	12521
243	ダイオキシン類	54.872290967378	0	0	0	0	0	54.872290967378
300	トルエン	355984	11276	10527	22814	710	579	401890
302	ナフタレン	951	0	0	0	0	0	951
351	1，3-ブタジエン	9794	293	2942	9520	946	1534	25028
375	2-ブテナール	128	0	4	0	0	0	132
392	ヘキサン	93694	0	4457	0	0	0	98151
399	ベンズアルデヒド	1540	169	1345	338	237	0	3630
400	ベンゼン	134047	3555	13114	13988	946	1619	167270
411	ホルムアルデヒド	41955	478	46984	28311	2838	772	121339
629	シクロヘキサン	7190	0	668	0	0	0	7858
691	トリメチルベンゼン	116989	730	6669	1623	0	0	126012
729	1-ヘキセン	1092	0	91	0	0	0	1183
731	ヘプタン	29176	0	2443	0	0	0	31619
737	メチルイソブチルケトン	687	0	169	0	0	0	856
	合計	1116144	27142	115900	115277	8515	6298	1389275