

○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	10231	57	2220	69	721	0	13297
12	アセトアルデヒド	68262	295	9404	9673	961	230	88826
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	124913	3437	2182	6994	240	0	137767
80	キシレン	496831	11132	12679	20392	961	141	542136
83	クメン	2567	0	0	0	0	0	2567
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	139	0	0	0	0	0	139
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	115724	0	0	0	0	0	115724
240	スチレン	23627	1777	2469	2684	0	0	30557
243	ダイオキシン類	59.6750551991293	0	0	0	0	0	59.6750551991293
300	トルエン	890139	16655	19727	23510	721	122	950875
302	ナフタレン	951	0	0	0	0	0	951
351	1,3-ブタジエン	26204	465	2701	9776	961	325	40433
392	ヘキサン	175965	0	7436	0	0	0	183401
399	ベンズアルデヒド	11252	281	1398	349	240	0	13520
400	ベンゼン	182433	5046	19869	14388	961	343	223041
411	ホルムアルデヒド	156743	875	42096	29071	2884	163	231832
691	トリメチルベンゼン	118248	1259	4290	1676	0	0	125472
	合計	2404228	41279	126473	118583	8651	1324	2700538