

○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（愛媛県）

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	242	17	591	161	223	0	1236
12	アセトアルデヒド	5029	84	2539	4957	298	99	13005
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1070	0	96	0	0	0	1166
53	エチルベンゼン	7418	996	369	12029	74	0	20886
80	キシレン	31101	3458	1546	30287	298	58	66748
83	クメン	258	0	12	0	0	0	270
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1331	0	0	0	0	0	1331
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	18340	0	0	0	0	0	18340
240	スチレン	1456	497	419	6386	0	0	8758
243	ダイオキシン類	9.1750634358089	0	0	0	0	0	9.1750634358089
300	トルエン	69811	5121	1835	42112	223	51	119153
302	ナフタレン	224	0	0	0	0	0	224
351	1,3-ブタジエン	1972	144	650	5203	298	134	8401
375	2-ブテナール	30	0	0	0	0	0	30
392	ヘキサン	18770	0	465	0	0	0	19235
399	ベンズアルデヒド	328	84	311	820	74	0	1617
400	ベンゼン	27033	1373	2256	16069	298	142	47170
411	ホルムアルデヒド	11900	244	11474	14984	893	68	39562
629	シクロヘキサン	1588	0	69	0	0	0	1657
691	トリメチルベンゼン	23555	366	875	3927	0	0	28724
729	1-ヘキセン	220	0	9	0	0	0	229
731	ヘプタン	6060	0	254	0	0	0	6314
737	メチルイソブチルケトン	191	0	18	0	0	0	209
	合計	227929	12384	23788	136935	2679	552	404267