

○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

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	2682	79	1246	217	229	0	4454
12	アセトアルデヒド	16737	452	5239	4872	305	253	27859
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	34920	5129	1019	15766	76	0	56911
80	キシレン	140830	13792	4419	39000	305	145	198492
83	クメン	678	0	0	0	0	0	678
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1556	0	0	0	0	0	1556
240	スチレン	7694	2785	1023	8582	0	0	20084
243	ダイオキシン類	8.493938681114	0	0	0	0	0	8.493938681114
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20353	0	323	0	0	0	20676
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12959	1867	1094	5306	0	0	21226
300	トルエン	252104	20478	6528	55390	229	125	334855
302	ナフタレン	228	0	0	0	0	0	228
351	1, 3-ブタジエン	8828	625	1361	5204	305	335	16660
392	ノルマル-ヘキサン	55871	0	1862	0	0	0	57734
399	ベンズアルデヒド	3506	399	689	1107	76	0	5777
400	ベンゼン	65226	6015	6608	19858	305	354	98366
411	ホルムアルデヒド	35925	1379	23773	14769	916	165	76927
	合計	660096	52999	55185	170074	2748	1378	942480