

○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	2004	56	1313	198	221	0	3792
12	アセトアルデヒド	11002	314	5522	4727	294	255	22114
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	32324	3575	1099	14424	74	0	51495
80	キシレン	129286	9914	4823	35795	294	148	180260
83	クメン	656	0	0	0	0	0	656
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1366	0	0	0	0	0	1366
240	スチレン	6603	1925	1099	7816	0	0	17443
243	ダイオキシン類	8.589212508656	0	0	0	0	0	8.589212508656
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18714	0	365	0	0	0	19080
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11063	1303	1186	4828	0	0	18380
300	トルエン	229344	14730	7184	50642	221	129	302249
302	ナフタレン	226	0	0	0	0	0	226
351	1, 3-ブタジエン	6961	444	1443	5029	294	342	14514
392	ノルマル-ヘキサン	47675	0	2108	0	0	0	49783
399	ベンズアルデヒド	3032	280	732	1008	74	0	5125
400	ベンゼン	51467	4321	7222	18367	294	361	82033
411	ホルムアルデヒド	25209	953	25039	14319	883	170	66572
	合計	576932	37814	59135	157152	2648	1406	835088