

○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（高知県）

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	137	9	211	58	338	0	752
12	アセトアルデヒド	3084	44	900	1724	451	117	6321
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	638	0	26	0	0	0	664
53	エチルベンゼン	4145	522	128	4284	113	0	9191
80	キシレン	17312	1752	516	10768	451	69	30868
83	クメン	151	0	3	0	0	0	154
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	739	0	0	0	0	0	739
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	10922	0	0	0	0	0	10922
240	スチレン	842	265	144	2279	0	0	3531
243	ダイオキシン類	4.7606725840989	0	0	0	0	0	4.7606725840989
300	トルエン	38735	2605	610	15002	338	60	57350
302	ナフタレン	113	0	0	0	0	0	113
351	1,3-ブタジエン	1113	73	227	1812	451	159	3835
375	2-ブテナール	18	0	0	0	0	0	18
392	ヘキサン	10623	0	128	0	0	0	10752
399	ベンズアルデヒド	192	43	109	293	113	0	750
400	ベンゼン	15238	734	745	5692	451	168	23027
411	ホルムアルデヒド	7731	130	4082	5214	1352	80	18589
629	シクロヘキサン	944	0	19	0	0	0	963
691	トリメチルベンゼン	13236	191	266	1403	0	0	15096
729	1-ヘキセン	124	0	3	0	0	0	127
731	ヘプタン	3489	0	70	0	0	0	3558
737	メチルイソブチルケトン	122	0	5	0	0	0	127
	合計	129647	6368	8194	48530	4056	652	197447