

○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（香川県）

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	190	8	414	47	168	0	828
12	アセトアルデヒド	3984	39	1758	2493	224	157	8654
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	794	0	39	0	0	0	833
53	エチルベンゼン	5724	461	244	3776	56	0	10262
80	キシレン	24004	1686	952	9887	224	92	36845
83	クメン	198	0	5	0	0	0	203
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1024	0	0	0	0	0	1024
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	14773	0	0	0	0	0	14773
240	スチレン	1115	228	275	1858	0	0	3476
243	ダイオキシン類	7.6821343645665	0	0	0	0	0	7.6821343645665
300	トルエン	53742	2515	1119	13080	168	80	70705
302	ナフタレン	167	0	0	0	0	0	167
351	1,3-ブタジエン	1516	68	438	2564	224	211	5022
375	2-ブテナール	24	0	0	0	0	0	24
392	ヘキサン	14309	0	189	0	0	0	14498
399	ベンズアルデヒド	249	39	212	240	56	0	797
400	ベンゼン	20780	721	1367	5741	224	223	29056
411	ホルムアルデヒド	9542	111	7990	7513	673	106	25936
629	シクロヘキサン	1222	0	28	0	0	0	1250
691	トリメチルベンゼン	18045	170	447	1151	0	0	19813
729	1-ヘキセン	167	0	4	0	0	0	171
731	ヘプタン	4640	0	103	0	0	0	4743
737	メチルイソブチルケトン	144	0	7	0	0	0	151
	合計	176355	6046	15592	48350	2020	868	249231