

○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（宮崎県）

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	236	7	518	22	47	0	830
12	アセトアルデヒド	5078	32	2197	1252	63	301	8923
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1005	0	46	0	0	0	1052
53	エチルベンゼン	7075	379	306	1784	16	0	9560
80	キシレン	29623	1394	1182	4702	63	180	37144
83	クメン	261	0	6	0	0	0	266
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1257	0	0	0	0	0	1257
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	15760	0	0	0	0	0	15760
240	スチレン	1368	189	343	867	0	0	2768
243	ダイオキシン類	7.4498221016429	0	0	0	0	0	7.4498221016429
300	トルエン	67414	2100	1393	6169	47	156	77280
302	ナフタレン	224	0	0	0	0	0	224
351	1，3-ブタジエン	1849	55	546	1285	63	414	4213
375	2-ブテナール	30	0	0	0	0	0	30
392	ヘキサン	18066	0	228	0	0	0	18294
399	ベンズアルデヒド	306	32	265	112	16	0	731
400	ベンゼン	25567	664	1693	2767	63	437	31191
411	ホルムアルデヒド	11950	93	9990	3773	190	208	26203
629	シクロヘキサン	1495	0	34	0	0	0	1529
691	トリメチルベンゼン	22591	140	547	537	0	0	23815
729	1-ヘキセン	204	0	5	0	0	0	209
731	ヘプタン	5662	0	123	0	0	0	5785
737	メチルイソブチルケトン	196	0	9	0	0	0	204
	合計	217218	5084	19431	23270	569	1696	267268