

○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（鹿児島県）

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	331	15	690	88	193	0	1316
12	アセトアルデヒド	7249	74	2918	6988	257	304	17790
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1441	0	50	0	0	0	1491
53	エチルベンゼン	10167	868	403	7623	64	0	19125
80	キシレン	42573	2927	1523	20781	257	183	68243
83	クメン	365	0	6	0	0	0	371
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1820	0	0	0	0	0	1820
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	21106	0	0	0	0	0	21106
240	スチレン	1950	443	450	3477	0	0	6320
243	ダイオキシン類	9.2446099241192	0	0	0	0	0	9.2446099241192
300	トルエン	98226	4377	1791	26149	193	159	130894
302	ナフタレン	352	0	0	0	0	0	352
351	1，3-ブタジエン	2627	121	721	7121	257	422	11269
375	2-ブテナール	43	0	0	0	0	0	43
392	ヘキサン	26285	0	251	0	0	0	26536
399	ベンズアルデヒド	438	72	351	447	64	0	1372
400	ベンゼン	36520	1308	2170	13039	257	446	53739
411	ホルムアルデヒド	17397	218	13289	21026	770	213	52913
629	シクロヘキサン	2147	0	37	0	0	0	2184
691	トリメチルベンゼン	32613	319	663	2139	0	0	35734
729	1-ヘキセン	290	0	5	0	0	0	295
731	ヘプタン	8067	0	134	0	0	0	8201
737	メチルイソブチルケトン	280	0	9	0	0	0	289
	合計	312285	10740	25462	108878	2311	1728	461403