

○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	3134	30	1020	32	68	0	4284
12	アセトアルデヒド	18402	167	4280	1100	91	249	24289
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	42731	1904	722	2399	23	0	47779
80	キシレン	171674	5295	2932	6077	91	146	186215
83	クメン	852	0	0	0	0	0	852
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1459	0	0	0	0	0	1459
240	スチレン	9361	1026	749	1247	0	0	12384
243	ダイオキシン類	8.4259962113958	0	0	0	0	0	8.4259962113958
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23344	0	159	0	0	0	23503
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15352	694	752	777	0	0	17575
300	トルエン	301026	7886	4087	8371	68	126	321565
302	ナフタレン	228	0	0	0	0	0	228
351	1, 3-ブタジエン	10603	236	1077	1148	91	337	13492
392	ノルマル-ヘキサン	65453	0	916	0	0	0	66368
399	ベンズアルデヒド	4283	149	541	162	23	0	5158
400	ベンゼン	76457	2366	4303	3288	91	355	86860
411	ホルムアルデヒド	39321	508	19497	3323	273	168	63091
	合計	783681	20260	41036	27924	820	1382	875102