

○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	2329	12	488	24	50	0	2904
12	アセトアルデヒド	11975	66	2046	1375	67	242	15771
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	37710	763	320	1939	17	0	40749
80	キシレン	149259	2376	1356	5117	67	142	158318
83	クメン	802	0	0	0	0	0	802
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	439	0	0	0	0	0	439
240	スチレン	7285	400	354	940	0	0	8980
243	ダイオキシン類	8.5981998322251	0	0	0	0	0	8.5981998322251
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20269	0	68	0	0	0	20337
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11892	279	353	583	0	0	13106
300	トルエン	258349	3558	1838	6705	50	124	270623
302	ナフタレン	225	0	0	0	0	0	225
351	1, 3-ブタジエン	8066	101	513	1411	67	328	10486
392	ノルマル-ヘキサン	50301	0	392	0	0	0	50692
399	ベンズアルデヒド	3478	62	258	122	17	0	3935
400	ベンゼン	51822	1096	2004	3019	67	346	58353
411	ホルムアルデヒド	27201	197	9324	4143	200	165	41231
	合計	641401	8910	19313	25378	600	1348	696949