

○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	2834	24	1069	31	69	0	4027
12	アセトアルデヒド	15414	136	4485	1080	92	312	21518
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	42117	1554	769	2318	23	0	46781
80	キシレン	168173	4410	3150	5878	92	182	181886
83	クメン	862	0	0	0	0	0	862
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1407	0	0	0	0	0	1407
240	スチレン	8813	834	795	1202	0	0	11644
243	ダイオキシン類	8.6526810725767	0	0	0	0	0	8.6526810725767
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22718	0	178	0	0	0	22896
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14415	566	804	749	0	0	16535
300	トルエン	293229	6572	4426	8086	69	158	312540
302	ナフタレン	230	0	0	0	0	0	230
351	1, 3-ブタジエン	10095	195	1133	1126	92	420	13060
392	ノルマル-ヘキサン	61252	0	1029	0	0	0	62280
399	ベンズアルデヒド	4114	122	569	156	23	0	4984
400	ベンゼン	68387	1975	4632	3190	92	443	78719
411	ホルムアルデヒド	33047	412	20422	3264	275	209	57629
	合計	747105	16801	43462	27082	825	1725	836998