

○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	2440	20	1000	29	72	0	3561
12	アセトアルデヒド	12700	112	4196	1069	96	379	18551
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	39636	1284	730	2181	24	0	43855
80	キシレン	157996	3716	3011	5554	96	222	170594
83	クメン	821	0	0	0	0	0	821
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1283	0	0	0	0	0	1283
240	スチレン	8094	686	752	1124	0	0	10657
243	ダイオキシン類	8.6930425841132	0	0	0	0	0	8.6930425841132
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21476	0	177	0	0	0	21653
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13200	468	765	700	0	0	15134
300	トルエン	275180	5550	4257	7602	72	193	292855
302	ナフタレン	225	0	0	0	0	0	225
351	1, 3-ブタジエン	8607	162	1063	1112	96	512	11552
392	ノルマル-ヘキサン	56352	0	1019	0	0	0	57371
399	ベンズアルデヒド	3745	101	535	146	24	0	4551
400	ベンゼン	61141	1699	4434	3041	96	540	70951
411	ホルムアルデヒド	28733	339	19098	3229	288	256	51944
	合計	691630	14140	41035	25787	863	2101	775556