○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
8	アクロレイン	2753	185	1038	92	9		4078
11	アセトアルデヒド	28838	657	4381	1561	12	261	35710
26	石綿					0		0
40	エチルベンゼン	63482	6630	759	3464	3		74338
63	キシレン	246742	18540	3110	9877	12	151	278433
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3246						3246
	スチレン	12594	5105	804	2471			20975
179	ダイオキシン類	10.51051758						10.51051758
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23278	2049	943	1016			27286
	トルエン	420877	27756	4364	13825	9	131	466962
268	1, 3-ブタジエン	26856	1223	1111	1807	12	348	31358
298	ベンズアルデヒド	6217	897	548	453	3		8118
299	ベンゼン	109206	7502	4632	4937	12	367	126657
310	ホルムアルデヒド	68542	1829	19937	4604	37	174	95123
	合計	1012631	72374	41627	44108	110	1433	1172282

排出年度: 平成19年度