

○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（福岡県）

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	7936	111	3510	83	298	0	11938
12	アセトアルデヒド	51519	624	14754	5119	398	1058	73472
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	94423	7116	2818	6797	99	0	111254
80	キシレン	380057	19979	12149	18044	398	624	431251
83	クメン	1822	0	0	0	0	0	1822
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5050	0	0	0	0	0	5050
240	スチレン	19849	3835	2843	3237	0	0	29763
243	ダイオキシン類	34.8672002885482	0	0	0	0	0	34.8672002885482
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60810	0	863	0	0	0	61673
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35115	2593	3018	2019	0	0	42744
300	トルエン	692509	29830	17846	23438	298	541	764462
302	ナフタレン	941	0	0	0	0	0	941
351	1, 3-ブタジエン	24271	882	3818	5244	398	1439	36052
392	ノルマル-ヘキサン	149406	0	4980	0	0	0	154386
399	ベンズアルデヒド	9288	557	1931	421	99	0	12296
400	ベンゼン	168705	9155	18123	10804	398	1519	208703
411	ホルムアルデヒド	109178	1897	66978	15416	1193	721	195383
	合計	1810879	76581	153631	90620	3580	5902	2141192