

○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	6383	55	1665	61	146	0	8310
12	アセトアルデヒド	40702	294	6988	7524	195	744	56447
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	84145	3394	1128	5948	49	0	94664
80	キシレン	335526	10422	5068	17061	195	451	368724
83	クメン	1707	0	0	0	0	0	1707
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	104	0	0	0	0	0	104
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	69285	0	0	0	0	0	69285
240	スチレン	15977	1787	1267	2396	0	0	21426
243	ダイオキシン類	33.6430243802574	0	0	0	0	0	33.6430243802574
300	トルエン	607396	15613	7022	20102	146	391	650669
302	ナフタレン	944	0	0	0	0	0	944
351	1,3-ブタジエン	17544	443	1776	7616	195	1039	28613
392	ヘキサン	120826	0	1713	0	0	0	122538
399	ベンズアルデヒド	7555	272	894	310	49	0	9080
400	ベンゼン	124342	4842	7563	11714	195	1097	149753
411	ホルムアルデヒド	93141	882	31794	22617	584	523	149542
691	トリメチルベンゼン	83568	1240	1595	1485	0	0	87888
	合計	1609146	39243	68472	96835	1752	4246	1819695