

○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	8300	174	3167	97	302		12040
12	アセトアルデヒド	51010	1008	13318	5279	402	637	71654
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	86794	11415	2627	7820	101		108756
80	キシレン	347388	30503	11462	20502	402	369	410627
83	クメン	1851						1851
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5533						5533
240	スチレン	19062	6226	2631	3808			31726
243	ダイオキシン類	34.16450048						34.16450048
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33569		855				34424
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29196	4152	2830	2381			38559
300	トルエン	569699	45467	16986	27043	302	319	659815
351	1, 3-ブタジエン	28930	1377	3473	5427	402	852	40461
392	ノルマル-ヘキサン	114617		4936				119553
399	ベンズアルデヒド	9598	883	1760	496	101		12837
400	ベンゼン	153741	13902	17180	11978	402	899	198102
411	ホルムアルデヒド	95395	3084	60402	15908	1206	420	176416
	合計	1554683	118190	141627	100740	3620	3496	1922355