

○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	8915	215	3015	99	301		12544
12	アセトアルデヒド	52663	1256	12684	5500	401	759	73262
33	石綿					1		1
53	エチルベンゼン	96308	14190	2572	7957	100		121126
80	キシレン	384331	37279	11280	20910	401	443	454645
83	クメン	2057						2057
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5767						5767
240	スチレン	21107	7767	2551	3851			35277
243	ダイオキシン類	34.75314822						34.75314822
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37034		739				37773
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32408	5159	2770	2413			42751
300	トルエン	629166	55506	16858	27494	301	383	729709
351	1, 3-ブタジエン	32166	1697	3326	5650	401	1021	44262
392	ノルマル-ヘキサン	125841		4760				130600
399	ベンズアルデヒド	10645	1093	1687	502	100		14027
400	ベンゼン	166536	16869	16940	12284	401	1078	214108
411	ホルムアルデヒド	103310	3850	57483	16571	1203	508	182923
	合計	1708253	144882	136665	103230	3609	4193	2100832