## ○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	6244	63	1457	71	155	0	7988
12	アセトアルデヒド	39080	338	6123	7386	206	542	53675
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	84547	3890	1061	6549	52	0	96098
80	キシレン	337524	11740	4859	18407	206	320	373057
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)	3203	0	0	0	0	0	3203
240	スチレン	16217	2058	1165	2765	0	0	22204
243	ダイオキシン類	35.16301146	0	0	0	0	0	35.16301146
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	55259	0	325	0	0	0	55584
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28866	1420	1227	1719	0	0	33232
300	トルエン	611875	17586	6902	22250	155	278	659045
302	ナフタレン	935	0	0	0	0	0	935
351	1, 3-ブタジエン	17650	502	1578	7493	206	738	28167
392	ノルマルーヘキサン	122861	0	1875	0	0	0	124736
399	ベンズアルデヒド	7620	311	797	358	52	0	9138
400	ベンゼン	127011	5472	7319	12231	206	778	153017
411	ホルムアルデヒド	89322	1016	27809	22210	618	371	141347
	合計	1549921	44396	62497	101438	1855	3027	1763133

排出年度:令和03年度