

○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	851	32	1813	59	148	0	2903
12	アセトアルデヒド	16563	154	7726	7996	198	864	33500
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	3567	0	214	0	0	0	3781
53	エチルベンゼン	26532	1827	1090	5951	49	0	35449
80	キシレン	111685	6595	4370	17265	198	495	140608
83	クメン	885	0	26	0	0	0	911
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	4369	0	0	0	0	0	4369
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	58138	0	0	0	0	0	58138
240	スチレン	4974	917	1234	2329	0	0	9454
243	ダイオキシン類	31.1911599893576	0	0	0	0	0	31.1911599893576
300	トルエン	254153	9948	5156	20050	148	431	289885
302	ナフタレン	944	0	0	0	0	0	944
351	1,3-ブタジエン	6883	262	1944	8086	198	1140	18511
375	2-ブテナール	101	0	1	0	0	0	102
392	ヘキサン	66847	0	1038	0	0	0	67885
399	ベンズアルデヒド	1110	154	937	301	49	0	2552
400	ベンゼン	94966	3186	6313	12068	198	1204	117934
411	ホルムアルデヒド	37022	450	35048	24032	593	573	97717
629	シクロヘキサン	5300	0	155	0	0	0	5455
691	トリメチルベンゼン	84880	671	2214	1443	0	0	89208
729	1-ヘキセン	763	0	21	0	0	0	784
731	ヘプタン	20766	0	566	0	0	0	21333
737	メチルイソブチルケトン	607	0	39	0	0	0	646
	合計	801907	24196	69904	99579	1778	4706	1002071