

○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	6467	94	3451	78	276	0	10366
12	アセトアルデヒド	40630	526	14505	5090	368	1063	62182
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	88368	6005	2777	6498	92	0	103740
80	キシレン	355026	17141	11991	17332	368	626	402484
83	クメン	1739	0	0	0	0	0	1739
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	4623	0	0	0	0	0	4623
240	スチレン	17889	3226	2800	3067	0	0	26981
243	ダイオキシン類	35.042835396353	0	0	0	0	0	35.042835396353
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	57567	0	855	0	0	0	58423
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31597	2189	2975	1912	0	0	38672
300	トルエン	646621	25637	17625	22380	276	543	713082
302	ナフタレン	926	0	0	0	0	0	926
351	1, 3-ブタジエン	18850	750	3756	5209	368	1443	30376
392	ノルマル-ヘキサン	135746	0	4934	0	0	0	140679
399	ベンズアルデヒド	8175	472	1900	398	92	0	11037
400	ベンゼン	146811	7968	17882	10474	368	1523	185026
411	ホルムアルデヒド	92370	1595	65845	15328	1103	723	176964
	合計	1653404	65603	151296	87766	3310	5922	1967302