

○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	9223	135	3366	87	307	0	13117
12	アセトアルデヒド	64011	766	14150	5208	410	666	85212
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	96900	8715	2753	7094	102	0	115565
80	キシレン	392091	24002	11945	18777	410	392	447616
83	クメン	1824	0	0	0	0	0	1824
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5223	0	0	0	0	0	5223
240	スチレン	21294	4717	2764	3398	0	0	32173
243	ダイオキシン類	33.9409289509364	0	0	0	0	0	33.9409289509364
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	62555	0	873	0	0	0	63428
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37577	3173	2956	2120	0	0	45826
300	トルエン	717537	35801	17650	24482	307	339	796116
302	ナフタレン	934	0	0	0	0	0	934
351	1, 3-ブタジエン	26229	1070	3677	5340	410	904	37629
392	ノルマル-ヘキサン	160360	0	5038	0	0	0	165398
399	ベンズアルデヒド	9830	679	1862	442	102	0	12914
400	ベンゼン	189725	10936	17858	11177	410	954	231059
411	ホルムアルデヒド	135574	2335	64205	15687	1229	450	219480
	合計	1930886	92329	149097	93811	3687	3705	2273515