

○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（熊本県）

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	3524	51	1454	118	200	0	5346
12	アセトアルデヒド	19504	287	6116	2335	267	456	28964
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	53938	3261	1227	8464	67	0	66957
80	キシレン	215222	8925	5386	20820	267	267	250887
83	クメン	1110	0	0	0	0	0	1110
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1909	0	0	0	0	0	1909
240	スチレン	10926	1764	1222	4648	0	0	18561
243	ダイオキシン類	14.9483398473527	0	0	0	0	0	14.9483398473527
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30594	0	412	0	0	0	31006
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18135	1188	1322	2875	0	0	23519
300	トルエン	377442	13271	8043	29774	200	232	428963
302	ナフタレン	361	0	0	0	0	0	361
351	1, 3-ブタジエン	11664	401	1601	2514	267	616	17062
392	ノルマル-ヘキサン	77105	0	2375	0	0	0	79481
399	ベンズアルデヒド	5062	254	812	600	67	0	6795
400	ベンゼン	83465	3938	8067	10453	267	650	106838
411	ホルムアルデヒド	44161	873	27724	7091	801	309	80958
	合計	954121	34212	65761	89693	2402	2529	1148718