

○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	4159	60	1352	125	218	0	5915
12	アセトアルデヒド	24073	342	5689	2303	291	460	33157
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	57368	3887	1174	8938	73	0	71441
80	キシレン	229246	10507	5207	21915	291	270	267436
83	クメン	1164	0	0	0	0	0	1164
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2093	0	0	0	0	0	2093
240	スチレン	11929	2108	1162	4930	0	0	20128
243	ダイオキシン類	14.8794614717167	0	0	0	0	0	14.8794614717167
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32317	0	414	0	0	0	32731
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19871	1415	1271	3052	0	0	25609
300	トルエン	402548	15604	7848	31461	218	234	457914
302	ナフタレン	368	0	0	0	0	0	368
351	1, 3-ブタジエン	14054	475	1499	2493	291	621	19433
392	ノルマル-ヘキサン	83994	0	2387	0	0	0	86381
399	ベンズアルデヒド	5607	303	761	637	73	0	7380
400	ベンゼン	93845	4587	7825	10917	291	656	118120
411	ホルムアルデヒド	51413	1044	25765	6998	873	312	86404
	合計	1034050	40331	62354	93768	2619	2552	1235674