

○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	3269	35	657	114	180	0	4255
12	アセトアルデヒド	17543	194	2763	2597	240	325	23662
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	51273	2219	497	8261	60	0	62311
80	キシレン	203776	6297	2339	20455	240	191	233297
83	クメン	1071	0	0	0	0	0	1071
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1610	0	0	0	0	0	1610
240	スチレン	10037	1188	546	4494	0	0	16264
243	ダイオキシン類	13.3020965455436	0	0	0	0	0	13.3020965455436
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29205	0	170	0	0	0	29375
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16731	809	587	2775	0	0	20903
300	トルエン	356422	9358	3388	29019	180	166	398534
302	ナフタレン	363	0	0	0	0	0	363
351	1, 3-ブタジエン	10936	279	720	2770	240	439	15385
392	ノルマル-ヘキサン	70684	0	980	0	0	0	71664
399	ベンズアルデヒド	4734	175	365	579	60	0	5914
400	ベンゼン	73942	2737	3556	10437	240	464	91375
411	ホルムアルデヒド	39780	587	12532	7873	721	221	61713
	合計	891376	23879	29100	89373	2164	1805	1037697