

○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	3311	31	648	103	146	0	4239
12	アセトアルデヒド	17846	170	2724	2430	195	310	23675
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	51611	1948	480	7466	49	0	61554
80	キシレン	204809	5610	2262	18527	195	182	231584
83	クメン	1085	0	0	0	0	0	1085
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	641	0	0	0	0	0	641
240	スチレン	10002	1039	531	4055	0	0	15628
243	ダイオキシン類	13.3536056927209	0	0	0	0	0	13.3536056927209
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29226	0	160	0	0	0	29386
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16648	710	568	2498	0	0	20425
300	トルエン	357140	8348	3250	26223	146	158	395265
302	ナフタレン	365	0	0	0	0	0	365
351	1, 3-ブタジエン	10996	247	708	2586	195	420	15151
392	ノルマル-ヘキサン	70042	0	922	0	0	0	70964
399	ベンズアルデヒド	4749	154	358	522	49	0	5832
400	ベンゼン	72718	2463	3423	9494	195	443	88736
411	ホルムアルデヒド	40531	514	12362	7364	585	211	61566
	合計	891720	21233	28396	81267	1755	1725	1026094