

○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	3314	28	639	99	134	0	4213
12	アセトアルデヒド	18032	155	2684	2332	178	382	23763
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	51168	1774	466	7171	45	0	60625
80	キシレン	202952	5141	2209	17796	178	228	228505
83	クメン	1077	0	0	0	0	0	1077
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	52	0	0	0	0	0	52
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	29809	0	0	0	0	0	29809
240	スチレン	9868	944	520	3897	0	0	15229
243	ダイオキシン類	12.7585497233553	0	0	0	0	0	12.7585497233553
300	トルエン	353865	7643	3163	25191	134	198	390193
302	ナフタレン	367	0	0	0	0	0	367
351	1,3-ブタジエン	10892	226	696	2482	178	525	14999
392	ヘキサン	69111	0	888	0	0	0	69999
399	ベンズアルデヒド	4699	141	352	501	45	0	5737
400	ベンゼン	71502	2228	3335	9117	178	554	86915
411	ホルムアルデヒド	40978	466	12184	7067	534	265	61493
691	トリメチルベンゼン	45498	647	708	2399	0	0	49253
	合計	913182	19394	27845	78052	1603	2152	1042228