

○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	337	15	702	96	141	0	1291
12	アセトアルデヒド	7161	73	3012	2552	188	451	13437
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1404	0	110	0	0	0	1514
53	エチルベンゼン	10472	862	439	7017	47	0	18836
80	キシレン	44053	2940	1820	17525	188	269	66794
83	クメン	352	0	13	0	0	0	365
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1847	0	0	0	0	0	1847
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	25713	0	0	0	0	0	25713
240	スチレン	1969	435	495	3774	0	0	6673
243	ダイオキシン類	13.5203158771803	0	0	0	0	0	13.5203158771803
300	トルエン	100615	4375	2166	24610	141	233	132141
302	ナフタレン	367	0	0	0	0	0	367
351	1,3-ブタジエン	2679	122	769	2697	188	619	7075
375	2-ブテナール	42	0	0	0	0	0	43
392	ヘキサン	26370	0	536	0	0	0	26907
399	ベンズアルデヒド	440	72	368	485	47	0	1413
400	ベンゼン	37111	1243	2649	9121	188	653	50965
411	ホルムアルデヒド	17239	214	13621	7724	565	312	39675
629	シクロヘキサン	2163	0	79	0	0	0	2243
691	トリメチルベンゼン	33873	316	1018	2323	0	0	37529
729	1-ヘキセン	294	0	11	0	0	0	305
731	ヘプタン	8178	0	291	0	0	0	8469
737	メチルイソブチルケトン	259	0	20	0	0	0	279
	合計	322939	10666	28121	77923	1694	2536	443880