## ○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	3489	39	709	120	197	0	4554
12	アセトアルデヒド	19606	217	2979	2927	263	413	26405
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	52471	2478	532	8755	66	0	64302
80	キシレン	208894	6947	2473	21747	263	242	240566
83	クメン	1089	0	0	0	0	0	1089
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1767	0	0	0	0	0	1767
240	スチレン	10431	1330	582	4733	0	0	17076
243	ダイオキシン類	13.471845529310 9	0	0	0	0	0	13.4718455293109
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29824	0	176	0	0	0	29999
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17365	903	622	2926	0	0	21816
300	トルエン	365624	10317	3570	30727	197	210	410645
302	ナフタレン	362	0	0	0	0	0	362
351	1, 3-ブタジエン	11251	310	774	3109	263	558	16264
392	ノルマルーヘキサン	73447	0	1014	0	0	0	74460
399	ベンズアルデヒド	4881	195	392	611	66	0	6145
400	ベンゼン	78388	3001	3748	11191	263	589	97180
411	ホルムアルデヒド	44561	658	13519	8868	788	280	68673
	合計	923449	26396	31089	95715	2363	2291	1081304

排出年度:平成31年度