○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	4653	72	1308	129	216	0	6379
12	アセトアルデヒド	29071	415	5503	2343	288	401	38022
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	57892	4699	1111	9210	72	0	72985
80	キシレン	232642	12504	4882	22571	288	235	273123
83	クメン	1146	0	0	0	0	0	1146
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2159	0	0	0	0	0	2159
240	スチレン	12570	2559	1105	5085	0	0	21318
243	ダイオキシン類	14. 486249772504 9	0	0	0	0	0	14. 4862497725049
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32959	0	376	0	0	0	33335
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20984	1710	1198	3147	0	0	27039
300	トルエン	410906	18572	7305	32423	216	204	469626
302	ナフタレン	364	0	0	0	0	0	364
351	1, 3-ブタジエン	14770	569	1442	2539	288	542	20152
392	ノルマルーヘキサン	89052	0	2172	0	0	0	91223
399	ベンズアルデヒド	5810	364	731	657	72	0	7634
400	ベンゼン	104056	5489	7324	11227	288	572	128956
411	ホルムアルデヒド	61922	1268	24941	7123	865	272	96391
	合計	1080955	48220	59398	96454	2596	2228	1289850

排出年度:平成28年度