○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 (香川県)

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	1842	23	864	65	198	0	2991
-	アセトアルデヒド	9681	125	3624	2143	264	133	15970
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	30206	1436	632	4876	66	0	37216
80	キシレン	120161	4172	2615	12310	264	79	139600
83	クメン	630	0	0	0	0	0	630
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1062	0	0	0	0	0	1062
240	スチレン	6065	765	651	2545	0	0	10026
243	ダイオキシン類	6. 9373587739445	0	0	0	0	0	6.9373587739445
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	16272	0	155	0	0	0	16426
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	9886	524	664	1590	0	0	12664
300	トルエン	209204	6218	3702	17025	198	68	236414
302	ナフタレン	166	0	0	0	0	0	166
351	1, 3-ブタジエン	6533	183	919	2241	264	181	10321
392	ノルマルーヘキサン	42272	0	893	0	0	0	43164
	ベンズアルデヒド	2832	114	462	331	66	0	3805
400	ベンゼン	45130	1860	3855	6616	264	191	57916
411	ホルムアルデヒド	22152	378	16496	6477	791	91	46385
	合計	524095	15797	35533	56218	2372	743	634758

排出年度:平成30年度