○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 (高知県)

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	1420	37	511	76	359	0	2403
-	アセトアルデヒド	7677	213	2144	1650	479	130	12293
		0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	22026	2411	377	5495	120	0	30429
80	キシレン	88320	6469	1567	13571	479	76	110481
83	クメン	442	0	0	0	0	0	442
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	827	0	0	0	0	0	827
240	スチレン	4704	1311	388	2996	0	0	9398
243	ダイオキシン類	4.431178815387	0	0	0	0	0	4.431178815387
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12214	0	95	0	0	0	12309
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7749	878	397	1855	0	0	10878
300	トルエン	155475	9613	2228	19310	359	65	187050
302	ナフタレン	116	0	0	0	0	0	116
351	1, 3-ブタジエン	5245	293	545	1766	479	174	8502
392	ノルマルーヘキサン	33302	0	546	0	0	0	33848
-	ベンズアルデヒド	2160	187	274	387	120	0	3128
400	ベンゼン	37513	2850	2313	6886	479	184	50225
	ホルムアルデヒド	16587	649	9757	5005	1436	86	33521
	合計	395777	24910	21142	58997	4308	715	505850

排出年度:平成29年度