

○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	1570	45	497	79	357	0	2548
12	アセトアルデヒド	9249	261	2084	1699	476	136	13905
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	22165	2953	346	5687	119	0	31270
80	キシレン	89548	7799	1398	14041	476	79	113341
83	クメン	431	0	0	0	0	0	431
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	860	0	0	0	0	0	860
240	スチレン	4993	1612	361	3102	0	0	10068
243	ダイオキシン類	4.3564549892709	0	0	0	0	0	4.3564549892709
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12521	0	73	0	0	0	12594
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8259	1074	360	1920	0	0	11613
300	トルエン	158869	11591	1934	19984	357	69	192804
302	ナフタレン	116	0	0	0	0	0	116
351	1, 3-ブタジエン	5482	355	523	1819	476	183	8838
392	ノルマル-ヘキサン	35646	0	419	0	0	0	36065
399	ベンズアルデヒド	2239	228	262	401	119	0	3249
400	ベンゼン	42151	3456	2047	7120	476	193	55443
411	ホルムアルデヒド	19863	799	9495	5154	1429	91	36831
	合計	413961	30173	19798	61005	4287	751	529976