

○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	1069	20	326	65	365	0	1845
12	アセトアルデヒド	4929	111	1368	1907	487	59	8860
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	19483	1263	210	4799	122	0	25876
80	キシレン	77378	3568	869	12050	487	35	94386
83	クメン	408	0	0	0	0	0	408
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	540	0	0	0	0	0	540
240	スチレン	3825	678	232	2554	0	0	7289
243	ダイオキシン類	2.888700522	0	0	0	0	0	2.888700522
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10770	0	40	0	0	0	10810
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6283	460	228	1575	0	0	8546
300	トルエン	134941	5311	1160	16806	365	30	158613
302	ナフタレン	114	0	0	0	0	0	114
351	1, 3-ブタジエン	4157	158	341	2006	487	80	7228
392	ノルマル-ヘキサン	26845	0	228	0	0	0	27073
399	ベンズアルデヒド	1802	99	171	329	122	0	2523
400	ベンゼン	27672	1579	1276	6358	487	84	37457
411	ホルムアルデヒド	11239	335	6240	5767	1460	40	25081
	合計	331455	13582	12688	54215	4379	329	416647