

○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（長崎県）

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	1972	32	495	223	235	0	2956
12	アセトアルデヒド	10215	175	2076	7862	313	435	21076
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	32732	2003	318	16876	78	0	52007
80	キシレン	130304	5703	1310	42867	313	255	180751
83	クメン	677	0	0	0	0	0	677
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1184	0	0	0	0	0	1184
240	スチレン	6419	1074	351	8825	0	0	16668
243	ダイオキシン類	6.017482330554	0	0	0	0	0	6.017482330554
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19319	0	59	0	0	0	19378
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10863	730	344	5427	0	0	17365
300	トルエン	229576	8502	1751	58955	235	221	299241
302	ナフタレン	279	0	0	0	0	0	279
351	1, 3-ブタジエン	6948	251	517	8202	313	588	16820
392	ノルマル-ヘキサン	45797	0	341	0	0	0	46138
399	ベンズアルデヒド	3014	158	259	1134	78	0	4643
400	ベンゼン	47659	2561	1926	23218	313	620	76297
411	ホルムアルデヒド	23306	531	9469	23742	939	294	58281
	合計	570265	21719	19217	197331	2817	2414	813763