

○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	2030	40	1006	219	236	0	3531
12	アセトアルデヒド	10557	229	4216	7139	315	493	22949
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	34066	2604	689	16419	79	0	53857
80	キシレン	136504	7230	2757	41492	315	290	188588
83	クメン	688	0	0	0	0	0	688
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1277	0	0	0	0	0	1277
240	スチレン	7039	1408	722	8659	0	0	17827
243	ダイオキシン類	7.0435732602521	0	0	0	0	0	7.0435732602521
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20167	0	136	0	0	0	20303
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11869	948	714	5327	0	0	18858
300	トルエン	241377	10791	3783	57426	236	251	313865
302	ナフタレン	279	0	0	0	0	0	279
351	1, 3-ブタジエン	7338	321	1054	7474	315	667	17170
392	ノルマル-ヘキサン	50303	0	784	0	0	0	51087
399	ベンズアルデヒド	3213	203	529	1113	79	0	5136
400	ベンゼン	54890	3311	4026	22211	315	704	85457
411	ホルムアルデヒド	23967	697	19222	21570	945	335	66736
	合計	605564	27782	39637	189049	2836	2740	867609