

○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	2357	49	980	230	234	0	3850
12	アセトアルデヒド	12824	276	4111	7087	313	426	25038
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	36336	3141	676	17188	78	0	57418
80	キシレン	145969	8585	2712	43272	313	251	201102
83	クメン	723	0	0	0	0	0	723
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1407	0	0	0	0	0	1407
240	スチレン	7743	1702	707	9118	0	0	19269
243	ダイオキシン類	7.02265880412	0	0	0	0	0	7.02265880412
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21393	0	136	0	0	0	21530
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13066	1143	701	5613	0	0	20524
300	トルエン	258479	12792	3734	60165	234	218	335621
302	ナフタレン	285	0	0	0	0	0	285
351	1, 3-ブタジエン	8621	384	1029	7440	313	577	18365
392	ノルマル-ヘキサン	55221	0	787	0	0	0	56007
399	ベンズアルデヒド	3550	245	516	1172	78	0	5561
400	ベンゼン	62232	3874	3966	22965	313	609	93959
411	ホルムアルデヒド	27620	843	18740	21424	938	290	69854
	合計	657824	33033	38795	195675	2814	2371	930512