

○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	219	12	463	185	281	0	1160
12	アセトアルデヒド	4787	60	1963	7261	374	379	14824
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	931	0	37	0	0	0	968
53	エチルベンゼン	6874	704	271	14214	94	0	22156
80	キシレン	28922	2435	1038	36379	374	226	69374
83	クメン	229	0	5	0	0	0	233
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1220	0	0	0	0	0	1220
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	15574	0	0	0	0	0	15574
240	スチレン	1294	355	304	7349	0	0	9303
243	ダイオキシン類	6.3328309751787	0	0	0	0	0	6.3328309751787
300	トルエン	66440	3644	1220	49579	281	196	121359
302	ナフタレン	280	0	0	0	0	0	280
351	1,3-ブタジエン	1738	100	486	7544	374	520	10763
375	2-ブテナール	28	0	0	0	0	0	28
392	ヘキサン	17305	0	183	0	0	0	17488
399	ベンズアルデヒド	291	59	237	942	94	0	1622
400	ベンゼン	24186	1090	1484	20029	374	549	47713
411	ホルムアルデヒド	11913	175	8932	21912	1123	262	44317
629	シクロヘキサン	1442	0	27	0	0	0	1469
691	トリメチルベンゼン	22622	258	465	4508	0	0	27854
729	1-ヘキセン	192	0	4	0	0	0	195
731	ヘプタン	5367	0	99	0	0	0	5466
737	メチルイソブチルケトン	175	0	7	0	0	0	182
	合計	212027	8891	17225	169904	3370	2132	413549