

○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	2632	59	912	238	227	0	4069
12	アセトアルデヒド	15506	339	3824	7272	303	173	27417
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	37120	3839	606	17764	76	0	59405
80	キシレン	150180	10315	2381	44702	303	103	207983
83	クメン	716	0	0	0	0	0	716
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1465	0	0	0	0	0	1465
240	スチレン	8338	2090	640	9432	0	0	20499
243	ダイオキシン類	6.8638519289196	0	0	0	0	0	6.8638519289196
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22086	0	105	0	0	0	22191
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14064	1397	623	5806	0	0	21890
300	トルエン	267538	15367	3211	62190	227	89	348621
302	ナフタレン	283	0	0	0	0	0	283
351	1, 3-ブタジエン	9136	465	950	7637	303	236	18727
392	ノルマル-ヘキサン	59763	0	605	0	0	0	60368
399	ベンズアルデヒド	3735	297	476	1213	76	0	5796
400	ベンゼン	70652	4667	3461	23695	303	249	103027
411	ホルムアルデヒド	33245	1035	17450	21983	908	118	74739
	合計	696460	39869	35243	201931	2725	968	977196