

○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（佐賀県）

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	2962	21	782	51	81	0	3897
12	アセトアルデヒド	18064	120	3288	1096	108	86	22763
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	37548	1367	641	3664	27	0	43247
80	キシレン	150417	3734	2770	9051	108	51	166129
83	クメン	760	0	0	0	0	0	760
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1065	0	0	0	0	0	1065
240	スチレン	8128	741	641	2002	0	0	11512
243	ダイオキシン類	8.7515224000306	0	0	0	0	0	8.7515224000306
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20039	0	202	0	0	0	20242
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13205	498	685	1236	0	0	15624
300	トルエン	260744	5562	4094	12881	81	44	283405
302	ナフタレン	162	0	0	0	0	0	162
351	1, 3-ブタジエン	9538	167	854	1173	108	117	11957
392	ノルマル-ヘキサン	55658	0	1166	0	0	0	56823
399	ベンズアルデヒド	3778	106	432	258	27	0	4602
400	ベンゼン	65358	1682	4137	4588	108	123	75996
411	ホルムアルデヒド	38502	367	14921	3323	324	59	57495
	合計	685927	14366	34614	39322	971	480	775680