

○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	2187	8	361	40	62	0	2659
12	アセトアルデヒド	11788	46	1519	988	83	73	14497
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	33284	526	263	2892	21	0	36986
80	キシレン	131537	1599	1241	7199	83	44	141703
83	クメン	715	0	0	0	0	0	715
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	25	0	0	0	0	0	25
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	16775	0	0	0	0	0	16775
240	スチレン	6392	277	293	1566	0	0	8529
243	ダイオキシン類	8.3976422386223	0	0	0	0	0	8.3976422386223
300	トルエン	225103	2392	1775	10154	62	38	239525
302	ナフタレン	163	0	0	0	0	0	163
351	1，3-ブタジエン	7139	68	393	1049	83	100	8833
392	ヘキサン	43132	0	495	0	0	0	43627
399	ベンズアルデヒド	3073	42	199	201	21	0	3536
400	ベンゼン	44750	735	1872	3713	83	106	51258
411	ホルムアルデヒド	26771	137	6897	2993	250	51	37099
691	トリメチルベンゼン	27858	192	398	963	0	0	29410
	合計	580690	6021	15709	31757	749	411	635339