

○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	163	5	394	38	66	0	667
12	アセトアルデヒド	3522	24	1690	934	88	64	6323
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	731	0	61	0	0	0	793
53	エチルベンゼン	5208	288	247	2803	22	0	8568
80	キシレン	21958	1015	1020	6966	88	38	31086
83	クメン	176	0	8	0	0	0	183
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	898	0	0	0	0	0	898
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	15174	0	0	0	0	0	15174
240	スチレン	985	145	278	1521	0	0	2929
243	ダイオキシン類	7.595995223228	0	0	0	0	0	7.595995223228
300	トルエン	49959	1529	1215	9844	66	33	62646
302	ナフタレン	162	0	0	0	0	0	162
351	1,3-ブタジエン	1320	41	432	993	88	87	2960
375	2-ブテナール	21	0	0	0	0	0	21
392	ヘキサン	13205	0	300	0	0	0	13506
399	ベンズアルデヒド	223	24	206	195	22	0	671
400	ベンゼン	18293	484	1484	3580	88	91	24022
411	ホルムアルデヒド	8581	71	7641	2830	265	44	19432
629	シクロヘキサン	1088	0	44	0	0	0	1132
691	トリメチルベンゼン	17104	106	570	935	0	0	18715
729	1-ヘキセン	147	0	6	0	0	0	153
731	ヘプタン	4085	0	162	0	0	0	4247
737	メチルイソブチルケトン	136	0	11	0	0	0	147
	合計	163138	3732	15771	30640	796	356	214432