

○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	2267	15	755	46	81	0	3165
12	アセトアルデヒド	12256	82	3180	1032	108	109	16767
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	34937	940	656	3360	27	0	39920
80	キシレン	139046	2654	2909	8310	108	64	153091
83	クメン	732	0	0	0	0	0	732
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	935	0	0	0	0	0	935
240	スチレン	7097	506	649	1832	0	0	10085
243	ダイオキシン類	9.0238982793019	0	0	0	0	0	9.0238982793019
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18540	0	231	0	0	0	18771
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11440	343	710	1130	0	0	13623
300	トルエン	239437	3966	4383	11806	81	56	259729
302	ナフタレン	161	0	0	0	0	0	161
351	1, 3-ブタジエン	7617	117	838	1103	108	148	9930
392	ノルマル-ヘキサン	48341	0	1332	0	0	0	49674
399	ベンズアルデヒド	3306	74	425	236	27	0	4069
400	ベンゼン	52820	1224	4368	4226	108	156	62903
411	ホルムアルデヒド	27703	250	14401	3128	325	74	45881
	合計	606636	10171	34838	36209	974	607	689435