

○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	2658	17	765	49	81	0	3570
12	アセトアルデヒド	15003	97	3221	1061	108	110	19601
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	37217	1110	660	3525	27	0	42539
80	キシレン	148326	3083	2918	8709	108	65	163208
83	クメン	770	0	0	0	0	0	770
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1026	0	0	0	0	0	1026
240	スチレン	7744	599	654	1925	0	0	10922
243	ダイオキシン類	8.9828465779529	0	0	0	0	0	8.9828465779529
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19639	0	230	0	0	0	19869
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12539	404	713	1188	0	0	14845
300	トルエン	255763	4598	4388	12390	81	56	277276
302	ナフタレン	164	0	0	0	0	0	164
351	1, 3-ブタジエン	9098	137	847	1135	108	149	11474
392	ノルマル-ヘキサン	52686	0	1324	0	0	0	54011
399	ベンズアルデヒド	3655	87	430	248	27	0	4446
400	ベンゼン	59291	1399	4380	4419	108	157	69754
411	ホルムアルデヒド	32065	297	14591	3217	324	75	50568
	合計	657643	11828	35122	37866	972	612	744043