

○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（鹿児島県）

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	2526	35	650	99	209	0	3518
12	アセトアルデヒド	13210	198	2723	6752	278	286	23448
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	41163	2258	417	8280	70	0	52188
80	キシレン	164138	6356	1704	22223	278	169	194868
83	クメン	842	0	0	0	0	0	842
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1331	0	0	0	0	0	1331
240	スチレン	8095	1215	458	3897	0	0	13664
243	ダイオキシン類	9.933200021	0	0	0	0	0	9.933200021
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24765	0	75	0	0	0	24840
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13826	823	448	2401	0	0	17498
300	トルエン	292394	9474	2269	28516	209	147	333009
302	ナフタレン	352	0	0	0	0	0	352
351	1, 3-ブタジエン	8712	281	678	6902	278	390	17241
392	ノルマル-ヘキサン	59148	0	432	0	0	0	59580
399	ベンズアルデヒド	3780	177	339	501	70	0	4868
400	ベンゼン	61390	2861	2495	13541	278	411	80977
411	ホルムアルデヒド	29816	601	12423	20327	835	196	64198
	合計	725486	24280	25111	113441	2505	1600	892422