

○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	2514	38	648	104	231	0	3535
12	アセトアルデヒド	13243	215	2715	6947	308	224	23651
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	40791	2447	415	8678	77	0	52409
80	キシレン	162867	6850	1701	23234	308	132	195093
83	クメン	830	0	0	0	0	0	830
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1584	0	0	0	0	0	1584
240	スチレン	8081	1317	457	4101	0	0	13956
243	ダイオキシン類	9.9519982190342	0	0	0	0	0	9.9519982190342
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24721	0	75	0	0	0	24796
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13836	892	447	2529	0	0	17704
300	トルエン	290935	10204	2271	29900	231	115	333657
302	ナフタレン	353	0	0	0	0	0	353
351	1, 3-ブタジエン	8638	304	676	7105	308	305	17337
392	ノルマル-ヘキサン	59328	0	435	0	0	0	59762
399	ベンズアルデヒド	3755	192	339	528	77	0	4890
400	ベンゼン	61975	3065	2496	14096	308	322	82262
411	ホルムアルデヒド	29863	652	12385	20915	925	154	64893
	合計	723314	26176	25060	118137	2774	1252	896712