

○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	2689	44	693	109	231	0	3766
12	アセトアルデヒド	14815	248	2905	7546	308	434	26256
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	41988	2821	443	9180	77	0	54509
80	キシレン	167956	7793	1801	24658	308	254	202769
83	クメン	849	0	0	0	0	0	849
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1732	0	0	0	0	0	1732
240	スチレン	8469	1523	487	4306	0	0	14785
243	ダイオキシン類	10.1582930584465	0	0	0	0	0	10.1582930584465
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25321	0	78	0	0	0	25398
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14449	1028	475	2659	0	0	18610
300	トルエン	299807	11595	2398	31601	231	220	345852
302	ナフタレン	352	0	0	0	0	0	352
351	1, 3-ブタジエン	8947	348	722	7712	308	585	18623
392	ノルマル-ヘキサン	61936	0	449	0	0	0	62385
399	ベンズアルデヒド	3901	221	362	555	77	0	5115
400	ベンゼン	66129	3455	2639	15059	308	617	88207
411	ホルムアルデヒド	33506	754	13253	22717	923	292	71445
	合計	752848	29829	26703	126103	2770	2402	940654