

○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（島根県）

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	121	3	271	57	54	0	505
12	アセトアルデヒド	2191	15	1153	1163	72	118	4712
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	534	0	27	0	0	0	561
53	エチルベンゼン	3996	183	161	4087	18	0	8445
80	キシレン	16953	639	632	10078	72	71	28443
83	クメン	124	0	3	0	0	0	127
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	728	0	0	0	0	0	728
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	11410	0	0	0	0	0	11410
240	スチレン	729	92	181	2250	0	0	3253
243	ダイオキシン類	4.8526308226438	0	0	0	0	0	4.8526308226438
300	トルエン	38295	958	745	14384	54	61	54497
302	ナフタレン	149	0	0	0	0	0	149
351	1,3-ブタジエン	1010	26	288	1250	72	163	2808
375	2-ブテナール	14	0	0	0	0	0	14
392	ヘキサン	9918	0	133	0	0	0	10050
399	ベンズアルデヒド	164	15	139	288	18	0	625
400	ベンゼン	13939	292	907	5072	72	172	20454
411	ホルムアルデヒド	4710	45	5237	3529	215	82	13817
629	シクロヘキサン	767	0	20	0	0	0	786
691	トリメチルベンゼン	13225	67	303	1380	0	0	14975
729	1-ヘキセン	114	0	3	0	0	0	117
731	ヘプタン	3062	0	72	0	0	0	3134
737	メチルイソブチルケトン	83	0	5	0	0	0	88
	合計	122235	2336	10279	43539	644	667	179700