

○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（岡山県）

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	393	13	909	44	242	0	1601
12	アセトアルデヒド	8787	61	3884	4157	322	238	17450
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1643	0	120	0	0	0	1763
53	エチルベンゼン	11940	731	553	3923	81	0	17228
80	キシレン	50077	2661	2250	10908	322	141	66359
83	クメン	404	0	15	0	0	0	419
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1999	0	0	0	0	0	1999
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	33488	0	0	0	0	0	33488
240	スチレン	2328	362	627	1687	0	0	5003
243	ダイオキシン類	20.253081811594 2	0	0	0	0	0	20.2530818115942
300	トルエン	112693	3975	2660	13357	242	123	133049
302	ナフタレン	415	0	0	0	0	0	415
351	1,3-ブタジエン	3120	107	982	4221	322	326	9079
375	2-ブテナール	51	0	1	0	0	0	51
392	ヘキサン	29662	0	581	0	0	0	30243
399	ベンズアルデヒド	523	62	472	220	81	0	1358
400	ベンゼン	42886	1156	3261	7129	322	344	55098
411	ホルムアルデヒド	22395	177	17599	12506	966	164	53807
629	シクロヘキサン	2622	0	87	0	0	0	2709
691	トリメチルベンゼン	38456	269	1184	1058	0	0	40967
729	1-ヘキセン	342	0	12	0	0	0	354
731	ヘプタン	9661	0	317	0	0	0	9979
737	メチルイソブチルケトン	310	0	22	0	0	0	332
	合計	374196	9575	35535	59210	2899	1337	482751