

○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（山形県）

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	2583	11	851	12	44	0	3501
12	アセトアルデヒド	13441	61	3589	191	59	100	17442
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	42997	707	824	850	15	0	45392
80	キシレン	171440	2122	3787	2070	59	59	179536
83	クメン	889	0	0	0	0	0	889
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1269	0	0	0	0	0	1269
240	スチレン	8563	374	796	470	0	0	10203
243	ダイオキシン類	9.630705265377	0	0	0	0	0	9.630705265377
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25948	0	339	0	0	0	26286
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14660	258	906	294	0	0	16118
300	トルエン	300078	3177	5876	2993	44	51	312219
302	ナフタレン	492	0	0	0	0	0	492
351	1, 3-ブタジエン	9205	91	971	209	59	135	10670
392	ノルマル-ヘキサン	59709	0	1953	0	0	0	61662
399	ベンズアルデヒド	3998	56	496	61	15	0	4626
400	ベンゼン	63738	983	5738	1017	59	143	71678
411	ホルムアルデヒド	30726	185	16200	581	177	68	47937
	合計	749734	8026	42327	8747	532	555	809921