

○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	239	4	437	9	40	0	728
12	アセトアルデヒド	4157	19	1893	215	53	120	6458
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	979	0	96	0	0	0	1075
53	エチルベンゼン	8023	226	289	637	13	0	9189
80	キシレン	34201	866	1263	1584	53	71	38037
83	クメン	234	0	12	0	0	0	246
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1193	0	0	0	0	0	1193
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	18754	0	0	0	0	0	18754
240	スチレン	1401	111	326	343	0	0	2181
243	ダイオキシン類	9.7258408043255	0	0	0	0	0	9.7258408043255
300	トルエン	78161	1308	1517	2236	40	62	83324
302	ナフタレン	487	0	0	0	0	0	487
351	1,3-ブタジエン	1969	34	496	229	53	163	2943
375	2-ブテナール	26	0	0	0	0	0	27
392	ヘキサン	19247	0	471	0	0	0	19718
399	ベンズアルデヒド	311	19	234	44	13	0	622
400	ベンゼン	27353	421	1858	817	53	172	30674
411	ホルムアルデヒド	8660	54	8515	653	159	82	18125
629	シクロヘキサン	1455	0	70	0	0	0	1525
691	トリメチルベンゼン	27782	83	798	213	0	0	28877
729	1-ヘキセン	221	0	9	0	0	0	230
731	ヘプタン	5898	0	255	0	0	0	6152
737	メチルイソブチルケトン	144	0	18	0	0	0	162
	合計	240896	3145	18556	6981	478	669	270726