

○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	2223	7	404	10	43	0	2687
12	アセトアルデヒド	10179	35	1704	239	57	72	12287
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	40510	410	341	744	14	0	42020
80	キシレン	160450	1294	1694	1843	57	42	165379
83	クメン	859	0	0	0	0	0	859
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	877	0	0	0	0	0	877
240	スチレン	7627	216	368	402	0	0	8613
243	ダイオキシン類	5.879812825	0	0	0	0	0	5.879812825
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24488	0	143	0	0	0	24631
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13133	150	414	250	0	0	13948
300	トルエン	279432	1954	2529	2611	43	36	286605
302	ナフタレン	490	0	0	0	0	0	490
351	1, 3-ブタジエン	8522	54	457	254	57	97	9440
392	ノルマル-ヘキサン	52884	0	823	0	0	0	53707
399	ベンズアルデヒド	3671	33	233	52	14	0	4004
400	ベンゼン	52825	649	2597	944	57	102	57174
411	ホルムアルデヒド	23289	106	7701	725	171	49	32040
	合計	681459	4908	19408	8075	513	398	714759