## ○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 (新潟県)

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	5656	29	2436	61	233	0	8415
12	アセトアルデヒド	34655	157	10266	1336	310	294	47018
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	72454	1811	2264	4437	78	0	81044
80	キシレン	289240	5396	10286	10961	310	170	316364
83	クメン	1470	0	0	0	0	0	1470
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2781	0	0	0	0	0	2781
240	スチレン	15085	958	2210	2419	0	0	20672
243	ダイオキシン類	24. 337648534932 7	0	0	0	0	0	24. 3376485349327
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39572	0	884	0	0	0	40457
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24927	661	2479	1497	0	0	29565
300	トルエン	508778	8049	15801	15593	233	148	548601
302	ナフタレン	352	0	0	0	0	0	352
351	1, 3-ブタジエン	18306	234	2751	1430	310	393	23424
392	ノルマルーヘキサン	106743	0	5103	0	0	0	111846
399	ベンズアルデヒド	7144	145	1403	312	78	0	9081
400	ベンゼン	120017	2412	15554	5563	310	414	144271
411	ホルムアルデヒド	74079	473	46392	4049	931	196	126120
	合計	1321258	20325	117828	47658	2794	1616	1511479

排出年度:平成29年度