

○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	4629	25	2489	58	226	0	7427
12	アセトアルデヒド	27213	134	10487	1284	301	414	39833
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	67625	1548	2282	4208	75	0	75738
80	キシレン	269645	4706	10327	10402	301	240	295620
83	クメン	1392	0	0	0	0	0	1392
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2524	0	0	0	0	0	2524
240	スチレン	13702	816	2234	2293	0	0	19044
243	ダイオキシン類	24.3116714054307	0	0	0	0	0	24.3116714054307
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37245	0	875	0	0	0	38120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22519	566	2494	1417	0	0	26996
300	トルエン	473877	7034	15802	14784	226	208	511931
302	ナフタレン	347	0	0	0	0	0	347
351	1, 3-ブタジエン	14665	201	2801	1374	301	553	19895
392	ノルマル-ヘキサン	97341	0	5048	0	0	0	102388
399	ベンズアルデヒド	6354	124	1427	296	75	0	8276
400	ベンゼン	105644	2143	15588	5288	301	584	129547
411	ホルムアルデヒド	62283	403	47414	3892	902	277	115171
	合計	1207004	17700	119267	45295	2707	2277	1394250