

## 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 )						合計
物質番号	物質名	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	
8	アクロレイン	12741	318	3051	205	267		16582
11	アセトアルデヒド	129419	1123	12911	2252	357	425	146486
26	石綿					0		0
40	エチルベンゼン	119447	11589	2436	7762	89		141323
63	キシレン	464094	32157	10160	21512	357	255	528536
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	13912						13912
177	スチレン	31092	8925	2521	5442			47980
179	ダイオキシン類	38.1994413040 68						38.1994413040 68
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	66395	3516	3122	2263			75296
227	トルエン	811536	47892	14532	31182	267	222	905632
268	1, 3 - ブタジエン	103355	2142	3329	2608	357	589	112378
298	ベンズアルデヒド	15354	1521	1640	1013	89		19617
299	ベンゼン	285119	12066	15332	11287	357	621	324782
310	ホルムアルデヒド	300647	3138	58632	6725	1070	297	370509
	合計	2353109	124388	127666	92251	3210	2409	2703033