

○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	5934	48	2413	72	205		8672
12	アセトアルデヒド	34496	270	10179	1502	274	288	47010
33	石綿							
53	エチルベンゼン	69514	3078	2378	5196	68		80234
80	キシレン	275690	8615	10997	12807	274	167	308550
83	クメン	1511						1511
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3145						3145
240	スチレン	14801	1655	2295	2839			21590
243	ダイオキシン類	23.88988585						23.88988585
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26530		1000				27530
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22357	1122	2628	1759			27866
300	トルエン	449707	12818	17099	18264	205	145	498238
351	1, 3-ブタジエン	21482	383	2770	1613	274	385	26908
392	ノルマル-ヘキサン	88555		5771				94326
399	ベンズアルデヒド	7439	242	1417	367	68		9533
400	ベンゼン	111369	3804	16736	6469	274	406	139057
411	ホルムアルデヒド	65757	819	45908	4556	822	192	118053
	合計	1198287	32854	121591	55445	2465	1582	1412223