

○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	6437	36	2616	64	246	0	9399
12	アセトアルデヒド	42600	199	11028	1377	327	274	55805
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	72816	2288	2481	4622	82	0	82288
80	キシレン	292103	6654	11336	11410	327	159	321989
83	クメン	1443	0	0	0	0	0	1443
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2904	0	0	0	0	0	2904
240	スチレン	15748	1218	2411	2522	0	0	21899
243	ダイオキシン類	23.8437219165386	0	0	0	0	0	23.8437219165386
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40231	0	995	0	0	0	41225
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26133	835	2724	1561	0	0	31252
300	トルエン	516975	9908	17495	16242	246	138	561003
302	ナフタレン	348	0	0	0	0	0	348
351	1, 3-ブタジエン	19301	292	2970	1475	327	366	24731
392	ノルマル-ヘキサン	112180	0	5738	0	0	0	117917
399	ベンズアルデヒド	7372	182	1516	325	82	0	9477
400	ベンゼン	131716	2937	17176	5783	327	387	158326
411	ホルムアルデヒド	90802	602	49803	4173	982	183	146545
	合計	1379108	25151	128288	49553	2946	1506	1586552