

○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	4283	16	1069	50	212	0	5631
12	アセトアルデヒド	24468	83	4501	2010	283	166	31511
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	63705	965	838	3866	71	0	69445
80	キシレン	252242	3167	4110	9906	283	98	269806
83	クメン	1347	0	0	0	0	0	1347
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	802	0	0	0	0	0	802
240	スチレン	12192	497	927	1989	0	0	15604
243	ダイオキシン類	22.2704225965398	0	0	0	0	0	22.2704225965398
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34963	0	321	0	0	0	35284
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20049	353	1018	1225	0	0	22645
300	トルエン	440442	4741	6027	13476	212	85	464983
302	ナフタレン	350	0	0	0	0	0	350
351	1, 3-ブタジエン	13544	132	1189	2088	283	225	17460
392	ノルマル-ヘキサン	85960	0	1852	0	0	0	87812
399	ベンズアルデヒド	5830	79	604	256	71	0	6840
400	ベンゼン	88308	1439	6276	5475	283	237	102018
411	ホルムアルデヒド	56300	244	20379	6065	849	113	83950
	合計	1104784	11717	49111	46406	2546	924	1215488