

○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	6591	79	2260	128	222		9280
12	アセトアルデヒド	36702	452	9544	1573	295	266	48833
33	石綿					0		0
53	エチルベンゼン	84655	5130	2367	4683	74		96909
80	キシレン	333052	13760	11058	13177	295	154	371497
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1546						1546
240	スチレン	18338	2786	2248	3447			26819
243	ダイオキシン類	24.94475219						24.94475219
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			4907				4907
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28593	1867	2645	1417			34523
300	トルエン	543918	20426	17426	18835	222	133	600959
351	1, 3-ブタジエン	34263	625	2636	1917	295	355	40091
392	ノルマル-ヘキサン			13740				13740
399	ベンズアルデヒド	9190	398	1353	632	74		11647
400	ベンゼン	130489	5988	16913	6284	295	374	160343
411	ホルムアルデヒド	83928	1380	42954	4607	886	176	133931
	合計	1311266	52892	130051	56700	2658	1458	1555025