○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	4238	17	1060	53	214	0	5581
12	アセトアルデヒド	23969	88	4462	2059	285	142	31006
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	63722	1032	860	4061	71	0	69747
80	キシレン	252355	3337	4208	10382	285	83	270651
83	クメン	1345	0	0	0	0	0	1345
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1734	0	0	0	0	0	1734
240	スチレン	12206	533	935	2096	0	0	15771
243	ダイオキシン類	22.3479175	0	0	0	0	0	22.3479175
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34997	0	339	0	0	0	35335
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	20078	378	1036	1292	0	0	22784
300	トルエン	441132	4988	6213	14161	214	72	466781
302	ナフタレン	349	0	0	0	0	0	349
351	1, 3-ブタジエン	13544	140	1186	2140	285	192	17486
392	ノルマルーヘキサン	86280	0	1954	0	0	0	88234
399	ベンズアルデヒド	5831	84	603	270	71	0	6860
400	ベンゼン	88516	1499	6432	5712	285	203	102646
411	ホルムアルデヒド	55120	262	20188	6213	855	97	82735
	合計	1105416	12359	49478	48439	2566	789	1219047

排出年度:令和03年度