

○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	433	9	1158	47	192	0	1839
12	アセトアルデヒド	8454	43	4996	1967	256	240	15956
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1855	0	221	0	0	0	2076
53	エチルベンゼン	13745	522	744	3641	64	0	18716
80	キシレン	57816	2002	3187	9359	256	143	72763
83	クメン	431	0	27	0	0	0	458
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2316	0	0	0	0	0	2316
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	42716	0	0	0	0	0	42716
240	スチレン	2606	255	842	1863	0	0	5566
243	ダイオキシン類	25.4998109148627	0	0	0	0	0	25.4998109148627
300	トルエン	130976	3014	3806	12680	192	124	150792
302	ナフタレン	351	0	0	0	0	0	351
351	1,3-ブタジエン	3592	78	1293	2039	256	328	7587
375	2-ブテナール	51	0	1	0	0	0	52
392	ヘキサン	34912	0	1078	0	0	0	35990
399	ベンズアルデヒド	586	45	614	239	64	0	1548
400	ベンゼン	49394	939	4670	5210	256	347	60816
411	ホルムアルデヒド	19862	125	22522	5933	768	165	49375
629	シクロヘキサン	2820	0	160	0	0	0	2980
691	トリメチルベンゼン	42953	192	1914	1146	0	0	46206
729	1-ヘキセン	398	0	22	0	0	0	420
731	ヘプタン	10915	0	586	0	0	0	11501
737	メチルイソブチルケトン	300	0	41	0	0	0	340
	合計	427481	7226	47882	44125	2303	1347	530363