

○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	6232	74	2226	119	202		8854
12	アセトアルデヒド	35046	423	9402	1526	270	353	47020
33	石綿					0		0
53	エチルベンゼン	78640	4798	2324	4365	67		90195
80	キシレン	309494	12931	10839	12311	270	204	346049
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3525						3525
240	スチレン	17101	2603	2207	3194			25104
243	ダイオキシン類	26.65876108						26.65876108
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			4798				4798
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26747	1747	2593	1318			32405
300	トルエン	505761	19197	17081	17565	202	176	559983
351	1, 3-ブタジエン	32457	586	2594	1846	270	469	38221
392	ノルマル-ヘキサン			13434				13434
399	ベンズアルデヒド	8580	373	1331	588	67		10940
400	ベンゼン	122356	5625	16562	5892	270	495	151201
411	ホルムアルデヒド	80042	1289	42326	4473	809	233	129172
	合計	1225982	49646	127717	53199	2426	1930	1460900