

○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（富山県）

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	2774	10	1343	15	151	0	4292
12	アセトアルデヒド	17771	52	5646	455	201	61	24185
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	32765	597	1080	1095	50	0	35587
80	キシレン	131230	1784	4647	2750	201	36	140648
83	クメン	657	0	0	0	0	0	657
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1387	0	0	0	0	0	1387
240	スチレン	7023	317	1088	572	0	0	8999
243	ダイオキシン類	9.247347431593	0	0	0	0	0	9.247347431593
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17923	0	330	0	0	0	18253
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11605	218	1154	361	0	0	13338
300	トルエン	230697	2668	6824	3823	151	31	244194
302	ナフタレン	166	0	0	0	0	0	166
351	1, 3-ブタジエン	8512	77	1461	477	201	83	10811
392	ノルマル-ヘキサン	49401	0	1904	0	0	0	51305
399	ベンズアルデヒド	3293	48	739	75	50	0	4205
400	ベンゼン	57549	820	6932	1466	201	88	67056
411	ホルムアルデヒド	37812	156	25631	1375	603	42	65619
	合計	610566	6747	58779	12463	1808	340	690703