## ○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	2920	14	1223	19	161		4337
12	アセトアルデヒド	16260	80	5144	544	215	50	22293
33	石綿					0		0
53	エチルベンゼン	35043	910	1047	1431	54		38486
80	キシレン	138645	2546	4597	3574	215	30	149606
83	クメン	764						764
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1554						1554
240	スチレン	7421	491	1037	754			9703
243	ダイオキシン類	10.51335395						10.51335395
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13288		303				13591
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11222	332	1128	476			13158
300	トルエン	225762	3799	6879	5003	161	26	241629
351	1, 3-ブタジエン	10812	113	1350	574	215	69	13132
392	ノルマルーヘキサン	44050		1950				46000
399	ベンズアルデヒド	3741	71	685	99	54		4650
400	ベンゼン	54677	1161	6904	1880	215	73	64909
411	ホルムアルデヒド	32340	243	23310	1646	644	35	58218
	合計	598498	9758	55557	16002	1933	282	682030

排出年度:平成25年度