

○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	2461	7	1297	14	141	0	3921
12	アセトアルデヒド	14654	40	5454	361	188	57	20755
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	32371	461	1085	1030	47	0	34994
80	キシレン	129130	1414	4752	2559	188	34	138077
83	クメン	661	0	0	0	0	0	661
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1336	0	0	0	0	0	1336
240	スチレン	6723	243	1084	548	0	0	8598
243	ダイオキシン類	9.4474553277513	0	0	0	0	0	9.4474553277513
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17540	0	360	0	0	0	17900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11065	168	1170	345	0	0	12748
300	トルエン	225691	2123	7080	3603	141	29	238668
302	ナフタレン	166	0	0	0	0	0	166
351	1, 3-ブタジエン	8075	60	1425	383	188	78	10210
392	ノルマル-ヘキサン	46943	0	2074	0	0	0	49018
399	ベンズアルデヒド	3183	37	722	72	47	0	4061
400	ベンゼン	52730	674	7118	1330	188	82	62123
411	ホルムアルデヒド	31234	120	24731	1094	565	39	57784
	合計	583967	5348	58352	11338	1696	320	661021