

○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	2044	7	1266	13	138	0	3467
12	アセトアルデヒド	11614	35	5324	355	183	62	17572
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	30431	403	1065	943	46	0	32888
80	キシレン	121189	1265	4675	2355	183	37	129703
83	クメン	632	0	0	0	0	0	632
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1215	0	0	0	0	0	1215
240	スチレン	6145	212	1062	499	0	0	7918
243	ダイオキシン類	9.4420121978036	0	0	0	0	0	9.4420121978036
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16569	0	356	0	0	0	16925
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10053	147	1148	314	0	0	11662
300	トルエン	211363	1903	6974	3299	138	32	223708
302	ナフタレン	164	0	0	0	0	0	164
351	1, 3-ブタジエン	6606	53	1393	375	183	84	8694
392	ノルマル-ヘキサン	42944	0	2055	0	0	0	44999
399	ベンズアルデヒド	2862	32	706	65	46	0	3711
400	ベンゼン	46563	614	7002	1236	183	89	55687
411	ホルムアルデヒド	26406	105	24135	1075	550	42	52313
	合計	536799	4776	57160	10529	1651	345	611260