

○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	217	3	606	9	137	0	970
12	アセトアルデヒド	4111	12	2595	492	182	83	7476
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	906	0	90	0	0	0	996
53	エチルベンゼン	6514	150	375	699	46	0	7783
80	キシレン	27372	597	1547	1841	182	49	31587
83	クメン	215	0	11	0	0	0	226
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1125	0	0	0	0	0	1125
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	18192	0	0	0	0	0	18192
240	スチレン	1285	73	424	338	0	0	2120
243	ダイオキシン類	10.4630228201012	0	0	0	0	0	10.4630228201012
300	トルエン	59717	910	1836	2414	137	43	65055
302	ナフタレン	161	0	0	0	0	0	161
351	1,3-ブタジエン	1775	22	661	505	182	113	3258
375	2-ブテナール	25	0	0	0	0	0	26
392	ヘキサン	15961	0	438	0	0	0	16399
399	ベンズアルデヒド	287	13	317	44	46	0	706
400	ベンゼン	24011	315	2249	1085	182	119	27962
411	ホルムアルデヒド	9337	36	11743	1483	546	57	23201
629	シクロヘキサン	1373	0	65	0	0	0	1438
691	トリメチルベンゼン	20247	55	849	211	0	0	21362
729	1-ヘキセン	198	0	9	0	0	0	207
731	ヘプタン	5387	0	238	0	0	0	5625
737	メチルイソブチルケトン	144	0	16	0	0	0	161
	合計	198556	2186	24071	9120	1639	464	236035