

○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（福井県）

表4-2 都道府県別

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	164	2	349	32	18	0	565
12	アセトアルデヒド	3301	12	1508	837	24	147	5827
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	676	0	72	0	0	0	748
53	エチルベンゼン	4999	137	227	2329	6	0	7698
80	キシレン	21012	515	985	5813	24	87	28436
83	クメン	162	0	9	0	0	0	171
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	860	0	0	0	0	0	860
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	14920	0	0	0	0	0	14920
240	スチレン	970	68	257	1253	0	0	2548
243	ダイオキシン類	9.0533311496934	0	0	0	0	0	9.0533311496934
300	トルエン	46525	781	1178	8170	18	76	56748
302	ナフタレン	115	0	0	0	0	0	115
351	1,3-ブタジエン	1330	20	393	885	24	200	2852
375	2-ブテナール	20	0	0	0	0	0	20
392	ヘキサン	12365	0	351	0	0	0	12716
399	ベンズアルデヒド	217	12	186	161	6	0	582
400	ベンゼン	18131	261	1448	3020	24	211	23096
411	ホルムアルデヒド	7909	34	6788	2531	72	101	17435
629	シクロヘキサン	1058	0	52	0	0	0	1110
691	トリメチルベンゼン	15564	51	609	772	0	0	16996
729	1-ヘキセン	147	0	7	0	0	0	154
731	ヘプタン	4053	0	191	0	0	0	4245
737	メチルイソブチルケトン	113	0	13	0	0	0	126
	合計	154611	1893	14621	25804	216	822	197967