

○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（福島県）

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	452	9	831	9	108	0	1409
12	アセトアルデヒド	9097	44	3595	1105	145	105	14090
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1862	0	174	0	0	0	2036
53	エチルベンゼン	14540	520	542	867	36	0	16504
80	キシレン	61575	1889	2359	2486	145	63	68516
83	クメン	453	0	21	0	0	0	474
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2149	0	0	0	0	0	2149
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	37199	0	0	0	0	0	37199
240	スチレン	2657	261	614	344	0	0	3876
243	ダイオキシン類	23.4820495029217	0	0	0	0	0	23.4820495029217
300	トルエン	140461	2851	2822	2923	108	55	149220
302	ナフタレン	839	0	0	0	0	0	839
351	1,3-ブタジエン	3634	75	937	1118	145	145	6053
375	2-ブテナール	54	0	1	0	0	0	55
392	ヘキサン	35168	0	850	0	0	0	36017
399	ベンズアルデヒド	594	44	443	45	36	0	1162
400	ベンゼン	50400	917	3470	1713	145	153	56798
411	ホルムアルデヒド	21590	128	16180	3321	434	73	41726
629	シクロヘキサン	2891	0	126	0	0	0	3017
691	トリメチルベンゼン	49779	191	1466	217	0	0	51653
729	1-ヘキセン	403	0	17	0	0	0	420
731	ヘプタン	11098	0	462	0	0	0	11561
737	メチルイソブチルケトン	316	0	32	0	0	0	348
	合計	447209	6929	34944	14148	1302	593	505124