

○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（北海道）

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	1330	14	3118	188	3222	0	7871
12	アセトアルデヒド	28984	70	13243	8903	4296	1851	57346
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	4778	0	302	0	0	0	5081
53	エチルベンゼン	33205	822	1897	14796	1074	0	51793
80	キシレン	137296	2989	7252	38415	4296	1093	191341
83	クメン	1405	0	37	0	0	0	1442
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5015	0	0	0	0	0	5015
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	70393	0	0	0	0	0	70393
240	スチレン	7099	416	2080	7443	0	0	17038
243	ダイオキシン類	45.039060106928	0	0	0	0	0	45.039060106928
300	トルエン	289578	4550	8640	51410	3222	950	358350
302	ナフタレン	497	0	0	0	0	0	497
351	1,3-ブタジエン	9632	116	3303	9190	4296	2518	29055
375	2-ブテナール	172	0	1	0	0	0	173
392	ヘキサン	79515	0	1536	0	0	0	81052
399	ベンズアルデヒド	1553	69	1601	956	1074	0	5252
400	ベンゼン	129227	1578	10371	21848	4296	2658	169978
411	ホルムアルデヒド	68827	204	60182	26840	12888	1268	170209
629	シクロヘキサン	7785	0	219	0	0	0	8004
691	トリメチルベンゼン	97163	302	3455	4574	0	0	105494
729	1-ヘキセン	1048	0	30	0	0	0	1078
731	ヘプタン	29277	0	802	0	0	0	30078
737	メチルイソブチルケトン	993	0	55	0	0	0	1048
	合計	1004771	11130	118125	184560	38663	10339	1367588