

○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	9533	27	2878	201	3257	0	15895
12	アセトアルデヒド	55203	143	12073	9400	4343	1018	82180
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	133474	1657	1946	15787	1086	0	153949
80	キシレン	526775	5211	8223	40945	4343	601	586098
83	クメン	2873	0	0	0	0	0	2873
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1532	0	0	0	0	0	1532
240	スチレン	25766	867	2115	7953	0	0	36700
243	ダイオキシン類	52.6153783194576	0	0	0	0	0	52.6153783194576
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	66416	0	436	0	0	0	66851
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41003	606	2123	4891	0	0	48623
300	トルエン	904521	7817	11294	54865	3257	522	982277
302	ナフタレン	499	0	0	0	0	0	499
351	1, 3-ブタジエン	28800	219	3039	9707	4343	1384	47492
392	ノルマル-ヘキサン	175157	0	2513	0	0	0	177670
399	ベンズアルデヒド	12382	134	1526	1022	1086	0	16149
400	ベンゼン	183664	2444	12142	23239	4343	1461	227291
411	ホルムアルデヒド	125455	427	55001	28342	13028	696	222950
	合計	2293052	19551	115309	196351	39083	5683	2669029