

○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	9796	38	6272	228	3585	0	19919
12	アセトアルデヒド	55804	214	26319	6964	4780	1725	95806
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	140889	2444	4584	16989	1195	0	166100
80	キシレン	557543	7099	18777	42743	4780	1013	631954
83	クメン	2999	0	0	0	0	0	2999
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5675	0	0	0	0	0	5675
240	スチレン	27791	1310	4699	9006	0	0	42805
243	ダイオキシン類	46.305968923886	0	0	0	0	0	46.305968923886
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	70133	0	1092	0	0	0	71225
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44208	891	4773	5557	0	0	55429
300	トルエン	961711	10659	26554	59459	3585	878	1062845
302	ナフタレン	497	0	0	0	0	0	497
351	1, 3-ブタジエン	30721	306	6660	7313	4780	2334	52114
392	ノルマル-ヘキサン	190534	0	6299	0	0	0	196833
399	ベンズアルデヒド	13198	192	3350	1160	1195	0	19095
400	ベンゼン	202821	3418	27600	22670	4780	2463	263752
411	ホルムアルデヒド	126424	648	119819	21053	14339	1166	283449
	合計	2440743	27220	256797	193141	43017	9579	2970497