

○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	9550	30	2886	221	3540	0	16228
12	アセトアルデヒド	55276	162	12111	9606	4720	446	82321
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	134214	1866	1989	17192	1180	0	156441
80	キシレン	530107	5713	8448	44318	4720	265	593572
83	クメン	2878	0	0	0	0	0	2878
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	4633	0	0	0	0	0	4633
240	スチレン	26035	984	2150	8743	0	0	37911
243	ダイオキシン類	53.3247655870405	0	0	0	0	0	53.3247655870405
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	66982	0	469	0	0	0	67451
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41477	682	2176	5388	0	0	49722
300	トルエン	912479	8562	11713	59822	3540	230	996346
302	ナフタレン	499	0	0	0	0	0	499
351	1, 3-ブタジエン	28967	243	3060	9945	4720	611	47545
392	ノルマル-ヘキサン	177889	0	2708	0	0	0	180596
399	ベンズアルデヒド	12467	150	1538	1125	1180	0	16460
400	ベンゼン	187075	2667	12527	24840	4720	645	232474
411	ホルムアルデヒド	125639	485	55148	28974	14160	307	224714
	合計	2316166	21544	116923	210173	42479	2504	2709790