

○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	11709	43	6391	240	3813	0	22196
12	アセトアルデヒド	70154	241	26816	7054	5085	1489	110839
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	146104	2751	4656	17823	1271	0	172605
80	キシレン	578595	7837	19040	44733	5085	876	656164
83	クメン	3069	0	0	0	0	0	3069
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6208	0	0	0	0	0	6208
240	スチレン	29401	1482	4777	9481	0	0	45141
243	ダイオキシン類	46.666346604551	0	0	0	0	0	46.666346604551
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	72797	0	1099	0	0	0	73896
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	47266	1002	4845	5854	0	0	58968
300	トルエン	1001074	11750	26893	62408	3813	758	1106698
302	ナフタレン	506	0	0	0	0	0	506
351	1, 3-ブタジエン	36854	342	6782	7420	5085	2018	58500
392	ノルマル-ヘキサン	201903	0	6339	0	0	0	208242
399	ベンズアルデヒド	14288	216	3410	1222	1271	0	20407
400	ベンゼン	221871	3740	27985	23595	5085	2130	284406
411	ホルムアルデヒド	148489	733	122092	21330	15254	1008	308907
	合計	2590289	30136	261125	201161	45762	8279	3136751