

○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	13424	55	6385	249	3917	0	24030
12	アセトアルデヒド	86492	309	26788	7216	5222	979	127005
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	149672	3512	4612	18498	1306	0	177599
80	キシレン	593960	9802	18747	46383	5222	575	674689
83	クメン	3109	0	0	0	0	0	3109
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6478	0	0	0	0	0	6478
240	スチレン	30715	1898	4737	9855	0	0	47205
243	ダイオキシン類	45.956711146849	0	0	0	0	0	45.956711146849
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	74775	0	1056	0	0	0	75831
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49529	1279	4783	6086	0	0	61677
300	トルエン	1031247	14655	26365	64786	3917	497	1141466
302	ナフタレン	503	0	0	0	0	0	503
351	1, 3-ブタジエン	39378	433	6760	7597	5222	1325	60716
392	ノルマル-ヘキサン	211828	0	6091	0	0	0	217919
399	ベンズアルデヒド	14902	274	3398	1270	1306	0	21150
400	ベンゼン	240196	4564	27518	24411	5222	1399	303310
411	ホルムアルデヒド	183172	939	121996	21823	15666	658	344255
	合計	2729380	37719	259236	208174	46999	5433	3286941