

○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（千葉県）

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	8414	58	1845	145	91	0	10553
12	アセトアルデヒド	49849	302	7774	9288	121	3444	70777
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	116275	3515	1513	12015	30	0	133349
80	キシレン	460779	11101	7493	31958	121	2139	513591
83	クメン	2444	0	0	0	0	0	2444
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	4709	0	0	0	0	0	4709
240	スチレン	22762	1823	1655	5644	0	0	31885
243	ダイオキシン類	36.0393435378869	0	0	0	0	0	36.0393435378869
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60222	0	618	0	0	0	60840
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36828	1287	1848	3564	0	0	43527
300	トルエン	807843	16525	11154	41350	91	1854	878816
302	ナフタレン	454	0	0	0	0	0	454
351	1, 3-ブタジエン	25037	473	2076	9510	121	4928	42144
392	ノルマル-ヘキサン	161809	0	3564	0	0	0	165373
399	ベンズアルデヒド	10778	286	1058	740	30	0	12893
400	ベンゼン	170198	4785	11525	19282	121	5201	211113
411	ホルムアルデヒド	113084	898	35150	27965	363	2488	179948
	合計	2051484	41055	87274	161460	1088	20054	2362415