

○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	10587	137	3243	204	87		14257
12	アセトアルデヒド	62085	762	13688	5496	115	1305	83452
33	石綿							
53	エチルベンゼン	118279	8708	3259	15036	29		145311
80	キシレン	468245	24438	15189	37431	115	816	546235
83	クメン	2585						2585
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6153						6153
240	スチレン	24848	4671	3137	7935			40591
243	ダイオキシン類	37.63159103						37.63159103
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	44793		1407				46200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37563	3174	3619	5030			49387
300	トルエン	762994	36279	23720	52561	87	707	876347
351	1, 3-ブタジエン	37153	1091	3746	5811	115	1881	49797
392	ノルマル-ヘキサン	148038		8117				156156
399	ベンズアルデヒド	12657	685	1919	1044	29		16334
400	ベンゼン	185660	10515	23159	19585	115	1985	241020
411	ホルムアルデヒド	116987	2310	61686	16630	346	948	198908
	合計	2038629	92770	165890	166763	1038	7643	2472732