

○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	8467	71	3573	146	89	0	12346
12	アセトアルデヒド	50109	380	15073	5000	119	184	70865
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	117820	4393	3511	11004	30	0	136758
80	キシレン	468227	13416	16278	27809	119	119	525967
83	クメン	2448	0	0	0	0	0	2448
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5124	0	0	0	0	0	5124
240	スチレン	23569	2308	3393	5677	0	0	34946
243	ダイオキシン類	38.4854780791997	0	0	0	0	0	38.4854780791997
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	61349	0	1479	0	0	0	62828
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38185	1606	3883	3587	0	0	47260
300	トルエン	823856	20013	25346	38345	89	102	907752
302	ナフタレン	452	0	0	0	0	0	452
351	1, 3-ブタジエン	25640	576	4099	5224	119	273	35931
392	ノルマル-ヘキサン	168384	0	8534	0	0	0	176918
399	ベンズアルデヒド	11034	353	2097	745	30	0	14259
400	ベンゼン	180339	5968	24716	15056	119	289	226487
411	ホルムアルデヒド	113256	1139	67984	15102	357	137	197975
	合計	2098258	50224	179965	127694	1071	1104	2458316