

○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	11603	98	3520	165	88	0	15474
12	アセトアルデヒド	76679	533	14850	5214	117	1523	98917
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	126558	6131	3489	12349	29	0	148556
80	キシレン	505308	17953	16186	31039	117	957	571561
83	クメン	2546	0	0	0	0	0	2546
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5799	0	0	0	0	0	5799
240	スチレン	26768	3254	3364	6424	0	0	39809
243	ダイオキシン類	37.5471638734209	0	0	0	0	0	37.5471638734209
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	66087	0	1482	0	0	0	67569
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43854	2238	3860	4064	0	0	54016
300	トルエン	894758	26702	25249	43081	88	828	990706
302	ナフタレン	450	0	0	0	0	0	450
351	1, 3-ブタジエン	33739	786	4047	5468	117	2205	46362
392	ノルマル-ヘキサン	191634	0	8549	0	0	0	200183
399	ベンズアルデヒド	12730	488	2072	844	29	0	16162
400	ベンゼン	220751	7806	24620	16603	117	2319	272216
411	ホルムアルデヒド	162273	1607	66961	15758	351	1113	248062
	合計	2381536	67598	178249	141007	1052	8945	2778387