

○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	10137	83	3709	152	88	0	14168
12	アセトアルデヒド	62443	443	15641	5136	118	1062	84842
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	124077	5108	3592	11446	29	0	144252
80	キシレン	493649	15292	16568	28899	118	677	555204
83	クメン	2539	0	0	0	0	0	2539
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5596	0	0	0	0	0	5596
240	スチレン	25466	2694	3481	5914	0	0	37555
243	ダイオキシン類	38.4468058518061	0	0	0	0	0	38.4468058518061
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	64423	0	1486	0	0	0	65909
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41604	1866	3965	3737	0	0	51172
300	トルエン	870279	22763	25718	39894	88	586	959329
302	ナフタレン	456	0	0	0	0	0	456
351	1, 3-ブタジエン	31626	663	4238	5369	118	1560	43574
392	ノルマル-ヘキサン	181569	0	8574	0	0	0	190144
399	ベンズアルデヒド	12199	409	2166	776	29	0	15580
400	ベンゼン	201306	6673	25148	15613	118	1647	250505
411	ホルムアルデヒド	132137	1330	70580	15515	353	788	220702
	合計	2259507	57324	184867	132452	1058	6320	2641527