

○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	7906	48	1574	109	82	0	9719
12	アセトアルデヒド	44921	245	6632	8389	109	1859	62155
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	113733	2873	1290	9364	27	0	127287
80	キシレン	449708	9438	6574	25395	109	1152	492376
83	クメン	2412	0	0	0	0	0	2412
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1544	0	0	0	0	0	1544
240	スチレン	21878	1475	1434	4245	0	0	29032
243	ダイオキシン類	35.6851294732559	0	0	0	0	0	35.6851294732559
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	58757	0	552	0	0	0	59308
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35363	1053	1612	2666	0	0	40694
300	トルエン	785752	14093	9782	32083	82	998	842790
302	ナフタレン	456	0	0	0	0	0	456
351	1, 3-ブタジエン	24368	394	1780	8555	109	2654	37860
392	ノルマル-ヘキサン	154704	0	3182	0	0	0	157886
399	ベンズアルデヒド	10465	236	908	554	27	0	12191
400	ベンゼン	159304	4175	10114	15879	109	2801	192381
411	ホルムアルデヒド	101605	726	29967	25244	327	1339	159208
	合計	1972875	34757	75402	132482	981	10803	2227299