

○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	950	30	1690	97	81	0	2846
12	アセトアルデヒド	16902	134	7330	8376	108	1312	34162
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	3810	0	384	0	0	0	4194
53	エチルベンゼン	27795	1620	1110	8547	27	0	39100
80	キシレン	116281	6238	4929	23483	108	803	151843
83	クメン	960	0	47	0	0	0	1007
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	4798	0	0	0	0	0	4798
230	N-（1,3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	52406	0	0	0	0	0	52406
240	スチレン	5438	785	1268	3774	0	0	11265
243	ダイオキシン類	30.2125093193247	0	0	0	0	0	30.2125093193247
300	トルエン	257206	9328	5895	29192	81	697	302399
302	ナフタレン	458	0	0	0	0	0	458
351	1,3-ブタジエン	7690	247	1924	8523	108	1851	20342
375	2-ブテナール	107	0	2	0	0	0	109
392	ヘキサン	70225	0	1863	0	0	0	72088
399	ベンズアルデヒド	1204	141	907	492	27	0	2771
400	ベンゼン	104255	2713	7276	15027	108	1953	131332
411	ホルムアルデヒド	34896	383	32945	25197	323	933	94677
629	シクロヘキサン	5635	0	278	0	0	0	5913
691	トリメチルベンゼン	81908	598	3150	2366	0	0	88022
729	1-ヘキセン	853	0	38	0	0	0	891
731	ヘプタン	22820	0	1018	0	0	0	23838
737	メチルイソブチルケトン	596	0	70	0	0	0	667
	合計	817195	22217	72122	125076	970	7550	1045129