

○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（東京都）

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	10295	102	2957	36	0	0	13391
12	アセトアルデヒド	66785	526	12455	7442	0	2097	89305
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	123684	6125	2320	4288	0	0	136417
80	キシレン	489839	19937	11821	13105	0	1270	535972
83	クメン	2594	0	0	0	0	0	2594
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	109	0	0	0	0	0	109
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	81416	0	0	0	0	0	81416
240	スチレン	23721	3169	2622	1399	0	0	30911
243	ダイオキシン類	49.4237861538719	0	0	0	0	0	49.4237861538719
300	トルエン	865837	29904	17394	14174	0	1102	928411
302	ナフタレン	558	0	0	0	0	0	558
351	1,3-ブタジエン	26426	828	3314	7497	0	2926	40990
392	ヘキサン	171794	0	5492	0	0	0	177286
399	ベンズアルデヒド	11324	500	1687	186	0	0	13697
400	ベンゼン	180066	9273	18099	9946	0	3088	220472
411	ホルムアルデヒド	151502	1560	56340	22353	0	1474	233230
691	トリメチルベンゼン	105684	2243	3864	898	0	0	112689
	合計	2311634	74167	138364	81325	0	11957	2617447