

○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	1138	61	3391	36	0	0	4625
12	アセトアルデヒド	18588	283	14647	7328	0	1621	42467
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	4838	0	679	0	0	0	5517
53	エチルベンゼン	34567	3391	2171	4206	0	0	44334
80	キシレン	145020	13010	9460	12866	0	985	181341
83	クメン	1151	0	83	0	0	0	1234
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5349	0	0	0	0	0	5349
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	63365	0	0	0	0	0	63365
240	スチレン	6715	1670	2485	1368	0	0	12239
243	ダイオキシン類	35.9631548139244	0	0	0	0	0	35.9631548139244
300	トルエン	320692	19702	11259	13900	0	853	366406
302	ナフタレン	557	0	0	0	0	0	557
351	1,3-ブタジエン	9569	502	3805	7382	0	2269	23527
375	2-ブテナール	122	0	3	0	0	0	125
392	ヘキサン	88053	0	3280	0	0	0	91333
399	ベンズアルデヒド	1497	290	1803	182	0	0	3772
400	ベンゼン	129439	6469	13909	9777	0	2394	161989
411	ホルムアルデヒド	35227	818	65982	22010	0	1141	125177
629	シクロヘキサン	6813	0	492	0	0	0	7305
691	トリメチルベンゼン	102445	1249	5775	878	0	0	110348
729	1-ヘキセン	1074	0	67	0	0	0	1142
731	ヘプタン	28320	0	1800	0	0	0	30119
737	メチルイソブチルケトン	689	0	125	0	0	0	813
	合計	1005229	47444	141215	79932	0	9263	1283083