

## 温室効果ガス等排出状況

## 1 東京都の温室効果ガス排出量

区 分	排出量(千t-CO <sub>2</sub> )				2010年度値の 伸び率(%)	
	基準年度	2000年度	2009年度	2010年度	基準年度 比	2000年度 比
産業部門	9,840	6,800	4,610	4,920	-50	-28
業務部門	15,700	18,930	19,660	20,150	28	6
家庭部門	13,000	14,330	14,710	15,640	20	9
運輸部門	14,830	17,640	13,230	11,820	-20	-33
エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 計	53,370	57,700	52,210	52,530	-2	-9
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	1,020	1,190	1,410	1,550	52	30
その他5ガス	3,420	2,950	3,020	3,170	-7	7
温室効果ガス 合計	57,810	61,830	56,650	57,250	-1	-7

「都における温室効果ガス排出量総合調査(2010(平成22)年度実績)  
(2013[平成25]年3月東京都環境局)による

## 2 中央区の温室効果ガス排出量

区 分	排出量(千t-CO <sub>2</sub> )				2010年度値の 伸び率(%)	
	基準年度	2000年度	2009年度	2010年度	基準年度 比	2000年度 比
産業部門	168	89	58	111	-34	25
業務部門	1,176	1,151	1,477	1,461	24	27
家庭部門	126	140	219	222	76	59
運輸部門	407	456	360	310	-24	-32
エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 計	1,877	1,836	2,114	2,104	12	15
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	24	17	37	45	88	165
その他5ガス	34	49	110	118	247	141
温室効果ガス 合計	1,935	1,901	2,261	2,266	17	19

「特別区の温室効果ガス排出量(1990年度～2010年度)」  
(2013[平成25]年3月財団法人特別区協議会・財団法人市町村自治調査会)による

※小数点以下は端数処理されているため、数値合計等が若干異なっています。

### 3 特別区の二酸化炭素排出量

区 名	排出量(千t-CO2)				2010年度値の 伸び率(%)	
	基準年度	2000年度	2009年度	2010年度	基準年度 比	2000年度 比
千代田区	2,758	2,667	2,912	2,828	3	6
中央区	1,901	1,852	2,151	2,149	13	16
港区	2,970	3,307	3,897	3,816	28	15
新宿区	2,464	2,700	2,895	2,823	15	5
文京区	924	1,051	1,129	1,110	20	6
台東区	1,150	1,139	1,135	1,106	-4	-3
墨田区	1,257	1,232	1,192	1,147	-9	-7
江東区	2,164	2,225	2,752	2,840	31	28
品川区	1,653	1,892	2,068	2,076	26	10
目黒区	986	1,092	1,117	1,087	10	0
大田区	2,869	3,056	2,960	2,935	2	-4
世田谷区	2,522	2,829	2,871	2,840	13	0
渋谷区	1,647	1,943	2,149	2,130	29	10
中野区	835	902	908	954	14	6
杉並区	1,492	1,654	1,653	1,623	9	-2
豊島区	1,332	1,416	1,481	1,476	11	4
北区	1,129	1,107	1,097	1,097	-3	-1
荒川区	676	687	689	659	-3	-4
板橋区	2,201	2,222	2,080	2,025	-8	-9
練馬区	1,714	1,971	1,991	1,959	14	-1
足立区	2,659	2,484	2,342	2,317	-13	-7
葛飾区	1,712	1,746	1,473	1,446	-16	-17
江戸川区	2,246	2,472	2,282	2,242	0	-9
特別区計	41,263	43,646	45,224	44,685	8	2

「特別区の温室効果ガス排出量(1990年度～2010年度)」

(2013[平成25]年3月財団法人特別区協議会・財団法人市町村自治調査会)による

### 4 中央区の二酸化炭素排出量

区 分	排出量(千t-CO2)				2010年度値の 伸び率(%)	
	基準年度	2000年度	2009年度	2010年度	基準年度 比	2000年度 比
建設業	73	28	39	96	32	243
製造業	95	61	19	15	-84	-75
産業部門	168	89	58	111	-34	25
家庭	126	140	219	222	76	59
業務	1,176	1,151	1,477	1,461	24	27
民生部門	1,302	1,291	1,696	1,683	29	30
自動車	371	424	326	271	-27	-36
鉄道	36	32	34	38	6	19
運輸部門	407	456	360	310	-24	-32
廃棄物部門	24	17	37	45	88	165
二酸化炭素合計	1,901	1,852	2,151	2,149	13	16

「特別区の温室効果ガス排出量(1990年度～2010年度)」

(2013[平成25]年3月財団法人特別区協議会・財団法人市町村自治調査会)による

※小数点以下は端数処理されているため、数値合計等が若干異なっています。

環境行動計画の目標 2020(平成32)年までに2000(平成12)年比25%の二酸化炭素排出削減

当面の目標 2012(平成24)年までに1990(平成2)年比5%の二酸化炭素排出削減