

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(万t-CO ₂)				2013年度値の増減率(%)	
	1990年度 (基準年度)	2000年度	2012年度	2013年度	基準年度比	2000年度比
産業部門	984	680	426	402	-59	-41
業務部門	1,570	1,891	1,888	1,910	22	1
家庭部門	1,300	1,434	1,513	1,493	15	4
運輸部門	1,483	1,763	1,114	1,084	-27	-39
エネルギー起源 CO ₂ 計	5,337	5,767	4,941	4,889	-8	-15
非エネルギー起源 CO ₂	102	120	161	172	69	43
その他5ガス	342	295	367	461	35	56
温室効果ガス 合計	5,781	6,183	5,469	5,521	-4	-11

「都における最終エネルギー消費及び温室効果ガス排出量総合調査(2013(平成25)年度実績)
(2016[平成28]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 ₂)				2013年度値の増減率(%)	
	1990年度 (基準年度)	2000年度	2012年度	2013年度	基準年度比	2000年度比
産業部門	168	89	74	80	-52	-10
業務部門	1,175	1,151	1,707	1,687	44	47
家庭部門	126	140	284	280	122	100
運輸部門	407	456	309	303	-26	-34
エネルギー起源 CO ₂ 計	1,877	1,835	2,374	2,349	25	28
非エネルギー起源 CO ₂	24	17	47	50	108	194
その他5ガス	34	49	149	190	459	288
温室効果ガス 合計	1,935	1,901	2,570	2,590	34	36

「特別区の温室効果ガス排出量(1990年度～2013年度)」
(2016[平成28]年3月公益財団法人特別区協議会・公益財団法人市町村自治調査会)による

3 特別区の二酸化炭素排出量

区 名	排出量(千t-CO ₂)				2013年度値の増減率(%)	
	1990年度 (基準年度)	2000年度	2012年度	2013年度	基準年度比	2000年度比
千代田区	2,758	2,667	3,168	3,190	16	20
中央区	1,901	1,852	2,421	2,399	26	30
港区	2,970	3,307	4,358	4,324	46	31
新宿区	2,464	2,700	3,232	3,201	30	19
文京区	924	1,051	1,296	1,301	41	24
台東区	1,150	1,139	1,272	1,254	9	10
墨田区	1,257	1,232	1,330	1,312	4	6
江東区	2,164	2,225	3,375	3,360	55	51
品川区	1,653	1,892	2,253	2,219	34	17
目黒区	986	1,092	1,187	1,179	20	8
大田区	2,869	3,056	3,334	3,307	15	8
世田谷区	2,522	2,829	3,144	3,081	22	9
渋谷区	1,647	1,943	2,476	2,468	50	27
中野区	835	902	1,062	1,059	27	17
杉並区	1,492	1,654	1,791	1,760	18	6
豊島区	1,332	1,416	1,713	1,697	27	20
北区	1,129	1,107	1,229	1,211	7	9
荒川区	676	687	746	733	8	7
板橋区	2,201	2,222	2,233	2,215	1	0
練馬区	1,714	1,971	2,173	2,165	26	10
足立区	2,659	2,484	2,563	2,558	-4	3
葛飾区	1,712	1,746	1,584	1,597	-7	-9
江戸川区	2,246	2,472	2,427	2,427	8	-2
特別区計	41,263	43,646	50,368	50,016	21	15

4 中央区の二酸化炭素排出量

区 分	排出量(千t-CO ₂)				2013年度値の増減率(%)	
	1990年度 (基準年度)	2000年度	2012年度	2013年度	基準年度比	2000年度比
建設業	73	28	56	62	-15	121
製造業	95	61	17	18	-81	-70
産業部門	168	89	74	80	-52	-10
家庭	126	140	284	280	122	100
業務	1,176	1,151	1,707	1,687	43	47
民生部門	1,302	1,291	1,991	1,967	51	52
自動車	371	424	258	252	-32	-41
鉄道	36	32	51	51	42	59
運輸部門	407	456	309	303	-26	-34
廃棄物部門	24	17	47	50	108	194
二酸化炭素合計	1,901	1,852	2,421	2,399	26	30

「特別区の温室効果ガス排出量(1990年度～2013年度)」
(2016[平成28]年3月公益財団法人特別区協議会・公益財団法人市町村自治調査会)による

※端数処理を行っているため、表の計が一致しない箇所があります。

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