

区内の温室効果ガス排出量について

1 区内の温室効果ガス（二酸化炭素）排出量

23区標準温室効果ガス排出量算定手法による新宿区の排出量(実績値)は下表のとおり。

年度 排出量	1990(H2)	2008(H20)		2009(H21)		2010(H22)	
	1,000t-CO ₂	1,000t-CO ₂	90年度比	1,000t-CO ₂	90年度比	1,000t-CO ₂	90年度比
産業部門	274	123	-55.1%	110	-59.9%	109	-60.2%
民生部門	1,640	2,456	+49.8%	2,236	+36.3%	2,219	+35.3%
家庭	399	512	+28.3%	497	+24.6%	515	+29.1%
業務	1,241	1,994	+60.7%	1,740	+40.2%	1,704	+37.3%
運輸部門	519	510	-1.7%	495	-4.6%	433	-16.6%
廃棄物部門	30	47	+56.7%	54	+80.0%	63	+110.0%
合計	2,464	3,137	+27.3%	2,895	+17.5%	2,823	+14.6%

※各部門の排出量と合計は、四捨五入の関係で異なることがある。

2 削減目標と排出量（実績）

「新宿区地球温暖化対策指針」による削減目標と排出量実績は下表のとおり。

年度	1990(H2)	2008(H20)	2009(H21)	2010(H22)	2011(H23)
排出量	2,464(実績)	3,137	2,895	2,823	—
1990年度比		+27.3%	+17.5%	+14.6%	+13.1%(目標)
目標値	—	3,028	2,947	2,867	2,786
目標値比	—	+3.6%	-1.8%	-1.5%	—

単位：1,000t-CO₂

3 各区の温室効果ガス（二酸化炭素）排出量（2010年度）

(1,000t-CO₂)

