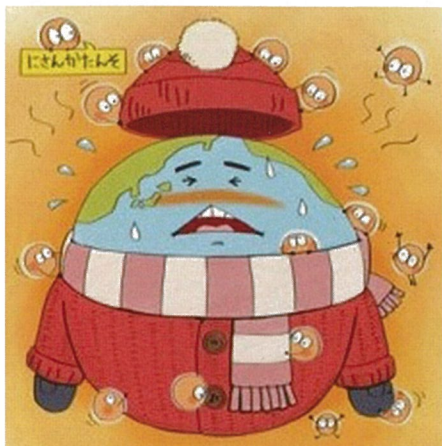


# 地球温暖化のあれこれ

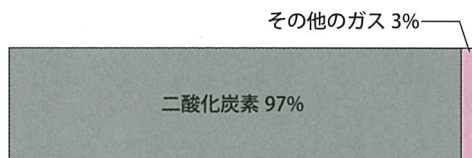


地球温暖化とは、太陽から降り注いだ熱が地面を暖め、その地表から放射される熱を温室効果ガスが吸収し再放射し地球を暖めています。産業革命以降、化石燃料の使用などにより、温室効果ガスが増え吸収する熱も同様に増えた結果、気温が上昇している状況といわれています。温暖化による影響は、気温上昇や予測困難な局地的大雨や竜巻などの異常気象のみにとどまらず、生態系などにも影響が広がっているといわれています。

「だれか」でなく「わたし」から、積極的に温暖化防止を行なっていくようお願いします。

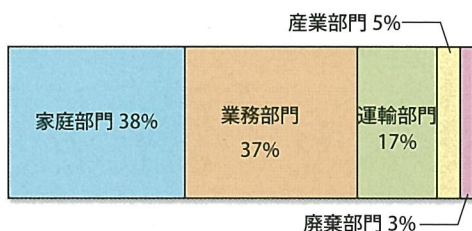
## ★区内の温室効果ガス排出量

区内の温室効果ガスの総排出量は、1,126,000t-CO<sub>2</sub>eqで、うち97%は、「二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)」が占めています。



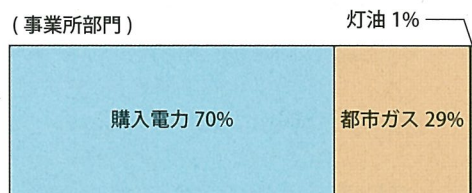
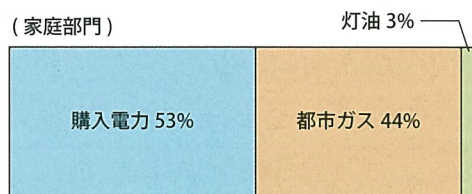
## ★区内の部門別の二酸化炭素の排出量

区内のCO<sub>2</sub>排出量の3/4は、家庭と業務(小売店・事務所・飲食店など)のCO<sub>2</sub>排出量です。続いて、運輸(自動車・鉄道など)、産業(農業・建設・製造業など)、廃棄となっています。



## ★区内の家庭部門と業務部門の燃料種別エネルギー消費構成比

事業所、家庭で一番多いのが、電気使用量です。CO<sub>2</sub>は、電気やガスなどのエネルギーを使用するとき、排出するときに排出されます。



事業所の省エネは、裏表紙に記載されているホームページを参照してください。

◎数値等については、(公財)特別区協議会資料より算出