

# 武藏野市気候市民会議

このワークシートは、グループ討議で使用します。  
「ゼロカーボンシティ実現後の武蔵野市の姿」を  
イメージしながら、ご覧ください。

会議参加前に  
裏表紙のワークに挑戦♪

## ワークシート

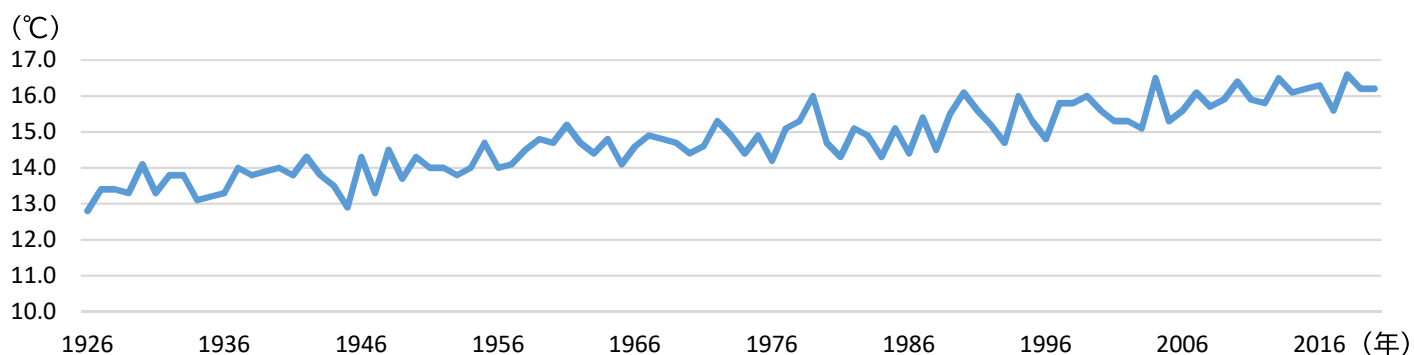
お名前

＼まずはインプット／

# 武藏野市の 地球温暖化の影響と温室効果ガスの排出状況

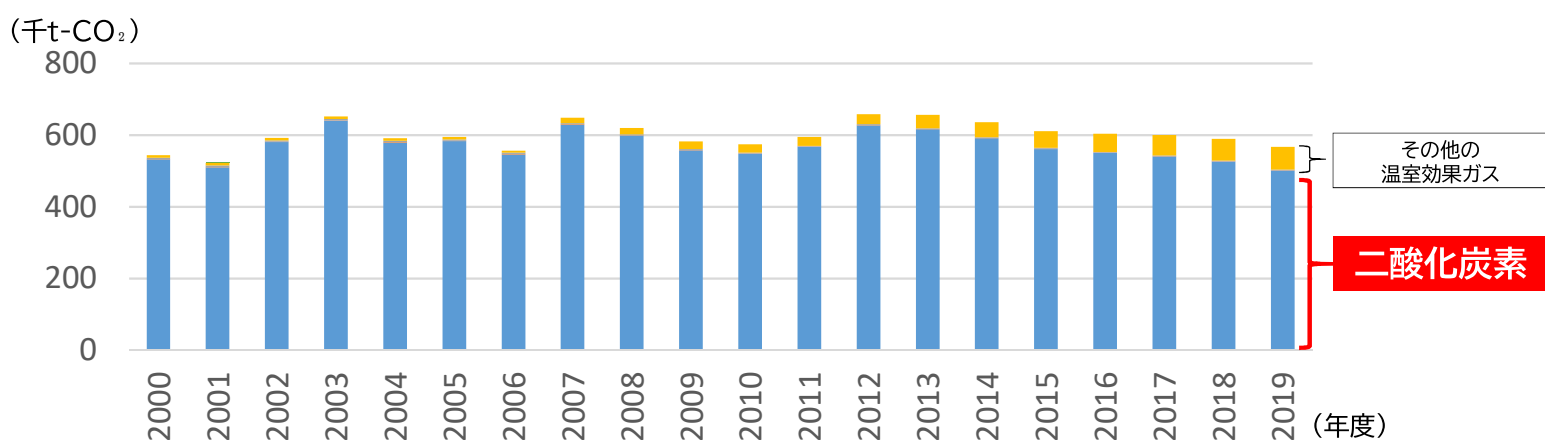
## 武藏野市の平均気温の変化

出典:成蹊気象観測所



## 武藏野市の温室効果ガス排出量の推移

出典:みどり東京・温暖化防止プロジェクト



### NOTE

2019年度の割合を見てみると…

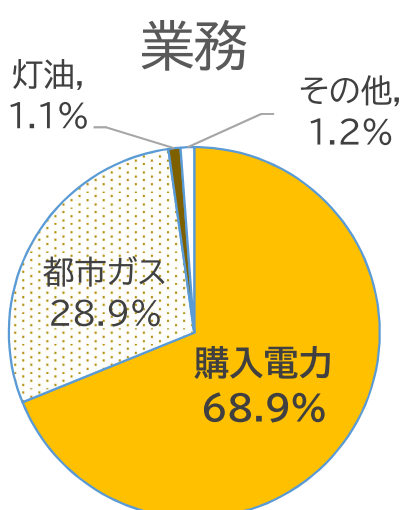
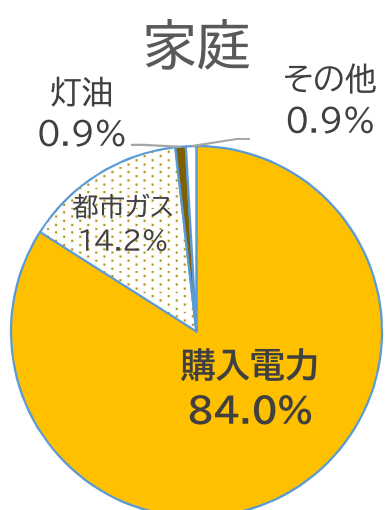
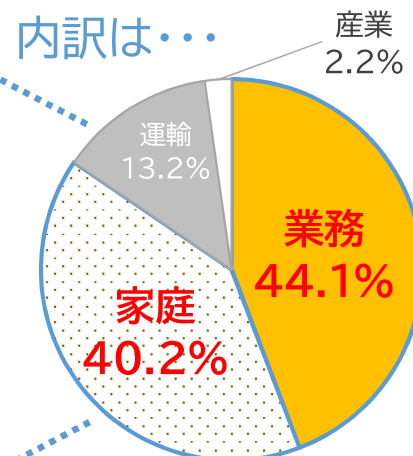
その他の温室  
効果ガス  
11.5%

二酸化炭素  
88.5%

# 二酸化炭素が発生する要因は？

出典：みどり東京・温暖化防止プロジェクト

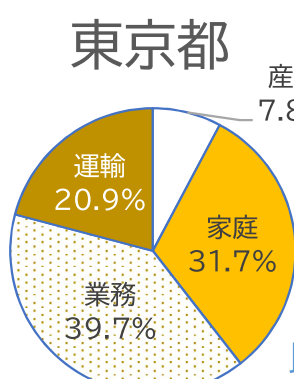
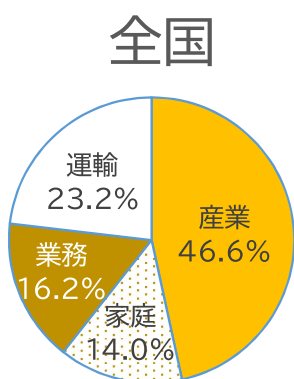
種類	部門	内容
		2019年度における二酸化炭素の内訳
エネルギーの使用	産業部門	農林業、建設業、製造業のエネルギー消費から排出される二酸化炭素
	家庭部門	住宅におけるエネルギー消費から排出される二酸化炭素
	業務部門	店舗やオフィス等の業務施設におけるエネルギー消費から排出される二酸化炭素
	運輸部門	自動車(自家用、運輸営業用)、鉄道の燃料消費から排出される二酸化炭素
廃プラスチック類棄物の焼却	廃棄物部門	一般廃棄物(ごみ)に含まれる廃プラスチックの燃焼から排出される二酸化炭素



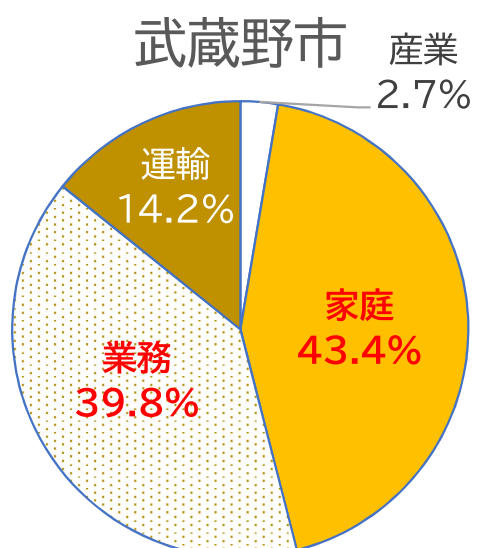
家庭・業務部門はどんなエネルギーを使ってCO<sub>2</sub>を排出しているかというと…

## 部門別エネルギー消費構成の比較

出典：みどり東京・温暖化防止プロジェクト



国や都と  
比較してみると…



# ＼それでは、アウトプット／

## ゼロカーボンシティ実現後の武蔵野市はどんなまち？

イラストや文字で自由に  
表現してみてください。

インプットした武蔵野市  
の特徴も参考に…