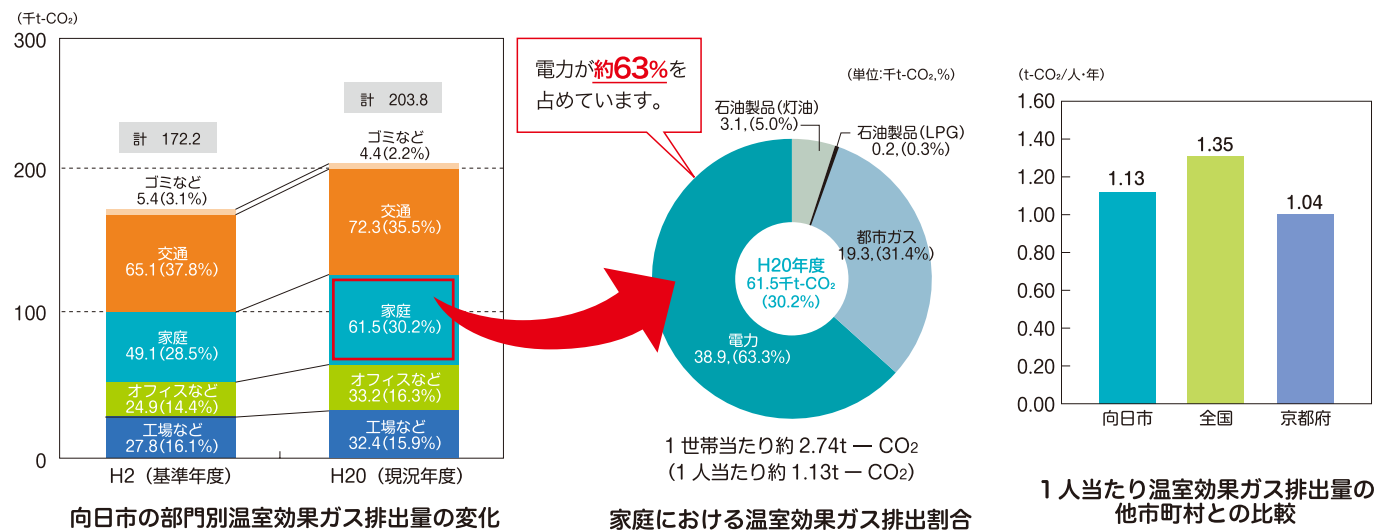


# わたしたちが取り組むことは

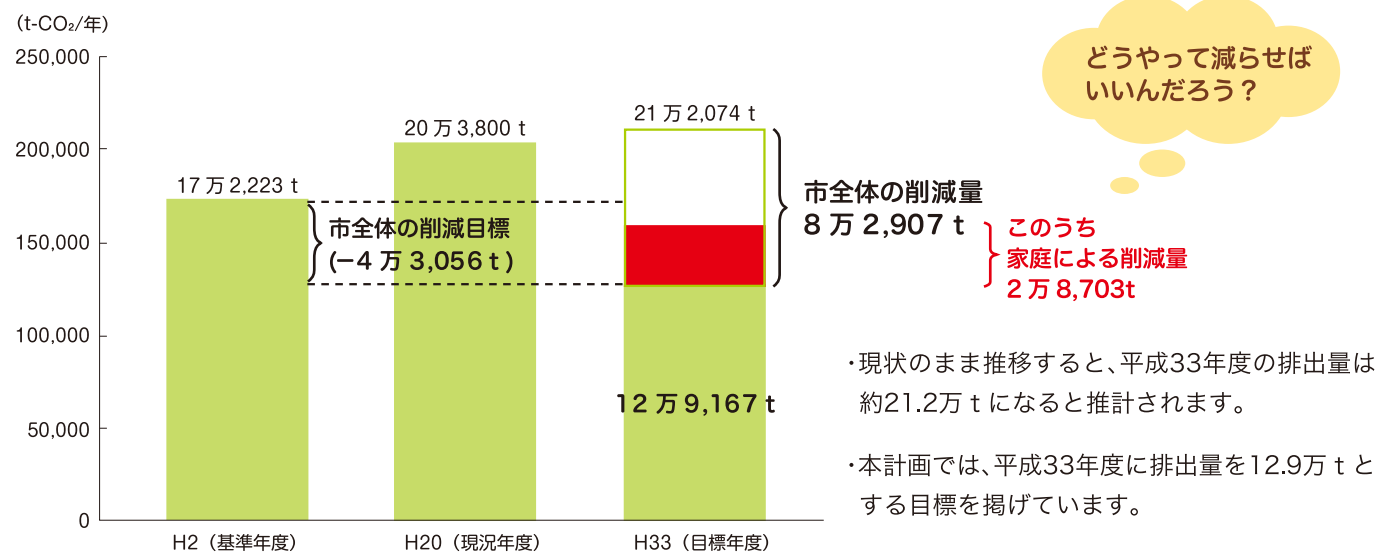
## V 地球環境の保全

### わたしたち(家庭)が排出している温室効果ガスの量



- ・家庭の排出量は基準年度から大きく増加しており、その内訳では電力が約63%を占めています。
- ・家庭における1人当たりの排出量について、向日市は全国と比較すると少ないですが、京都府全体と比較すると多くなっています。

### わたしたち(家庭)が減らすべき温室効果ガスの量



- ・現状のまま推移すると、平成33年度の排出量は約21.2万 tになると推計されます。
- ・本計画では、平成33年度に排出量を12.9万 tとする目標を掲げています。
- ・このため市全体では約8.3万 tを削減する必要があり、そのうち家庭では約2.9万 tを削減しなければなりません。

### 地球温暖化防止に向けた行動を促す

#### ●家庭で省エネ行動に取り組みましょう！

- ・生活の中でちょっとした心がけでできる以下のような省エネ行動を実践し、継続しましょう。

#### 豆知識 (年間CO<sub>2</sub>削減量)

##### リビングで気をつけること

- ・エアコンの使用時間を1日1時間短縮する

(夏) → 6.6kg 削減! (冬) → 14.3kg 削減!

- ・テレビの画面は明るすぎないように調整する

→ 10.5kg 削減!

##### キッチンで気をつけること

- ・冷蔵庫の設定温度は適切にしましょう

→ 21.7kg 削減!

- ・電気ポットは長時間使用しないときはプラグを抜く

→ 37.7kg 削減!

##### その他のときに気をつけること

- ・お風呂は間隔をあけずに入る → 87.0kg 削減!

- ・温水洗浄便座は、不使用時はフタを閉める

→ 12.2kg 削減!

#### ●通勤時の自動車利用を控えましょう！

- ・通勤時に公共交通機関を利用することにより、CO<sub>2</sub>の排出を減らしましょう。

#### 豆知識

自動車利用を週1回控えると、1台あたり年間327kg\*のCO<sub>2</sub>排出を削減できます。  
(※通勤距離片道14.4kmで計算)

#### ●緑の力を活用しましょう！

- ・壁面やベランダなどにグリーンカーテンを設置しましょう。



グリーンカーテン設置の様子

#### 市の取組み

グリーンカーテンや省エネについての講習会を開催します。

#### 豆知識

家のまわりを緑で囲い、太陽の光を遮ることにより、家庭における冷暖房などの利用量(CO<sub>2</sub>)を減らすことができます。

### エネルギーを効率的に利用する

#### ●省エネ機器に取り替えましょう！

- ・省エネ性能の高い機器に取り替えることにより、ライフスタイルを変えずに、無理なく消費エネルギーを減らしましょう。



#### 市の取組み

公共施設への省エネ設備導入や街路灯のLED化をすすめます。

#### ●太陽光パネルや太陽熱温水器を設置しましょう！

- ・太陽光パネルや太陽熱温水器を設置することで、化石燃料からCO<sub>2</sub>の排出が少ない再生可能エネルギーを利用しましょう。



#### 計画の目標

平成33年度までに太陽光パネルの世帯普及率2.0%を目指します。