

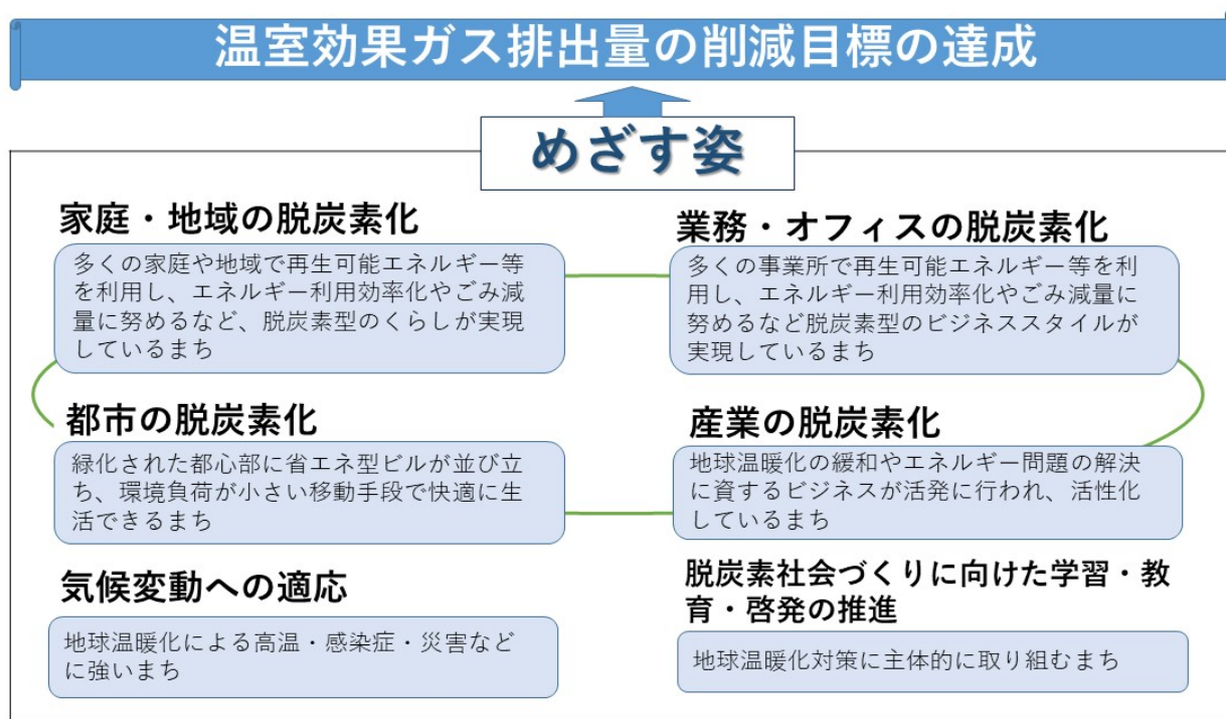
## 第4章 目標達成に向けた対策・施策

### 第1節 めざす姿と指標の設定

#### 1 めざす都市の姿

前章で掲げた温室効果ガス排出量の削減目標を達成するためには、本市の地域特性に応じた対策・施策を推進していくことが重要です。そこで、対策・施策を推進するにあたり、本市の「めざす姿」を明確にします。

そして、「めざす姿」の実現に向けて本市の取り組むべき対策・施策の体系を整理し、さらに、これらの対策・施策を強力に推進していくための重点取組の設定を示すことにより、市民・事業者の皆さまと市が一体となって取り組んでまいります。



- 対策とは  
市民・事業者など、各主体による温室効果ガス排出抑制のための行動
- 施策とは  
市が各主体の行動を促進・誘導し、又は確実なものとするために講じる具体的な措置

# 久留米市がめざす まちの姿

2050年の脱炭素社会の構築に向けた取組みを一層推進するため、久留米市地球温暖化対策実行計画の一部を改定します。

【目標の上方修正】

2030年度温室効果ガス削減目標(2013年度比)

26% → 50%

目標達成に向け、施策を追加・拡充するとともに、地域特性をふまえた「重点取組」を新たに追加します。

**重点取組① 建築物脱炭素化の推進**

**重点取組② 時代の変化に強い地域産業の振興**

## 家庭・地域

多くの家庭や地域で再生可能エネルギー等を利用し、エネルギー利用効率化やごみ減量に努めるなど脱炭素型の暮らしが実現しているまち



## 業務・オフィス

多くの事業所で再生可能エネルギー等を利用し、エネルギー効率化やごみ減量に努めるなど、脱炭素型のビジネススタイルが実現しているまち



## 産業

地球温暖化の緩和やエネルギー問題の解決に資するビジネスが活発に行われ、活性化しているまち

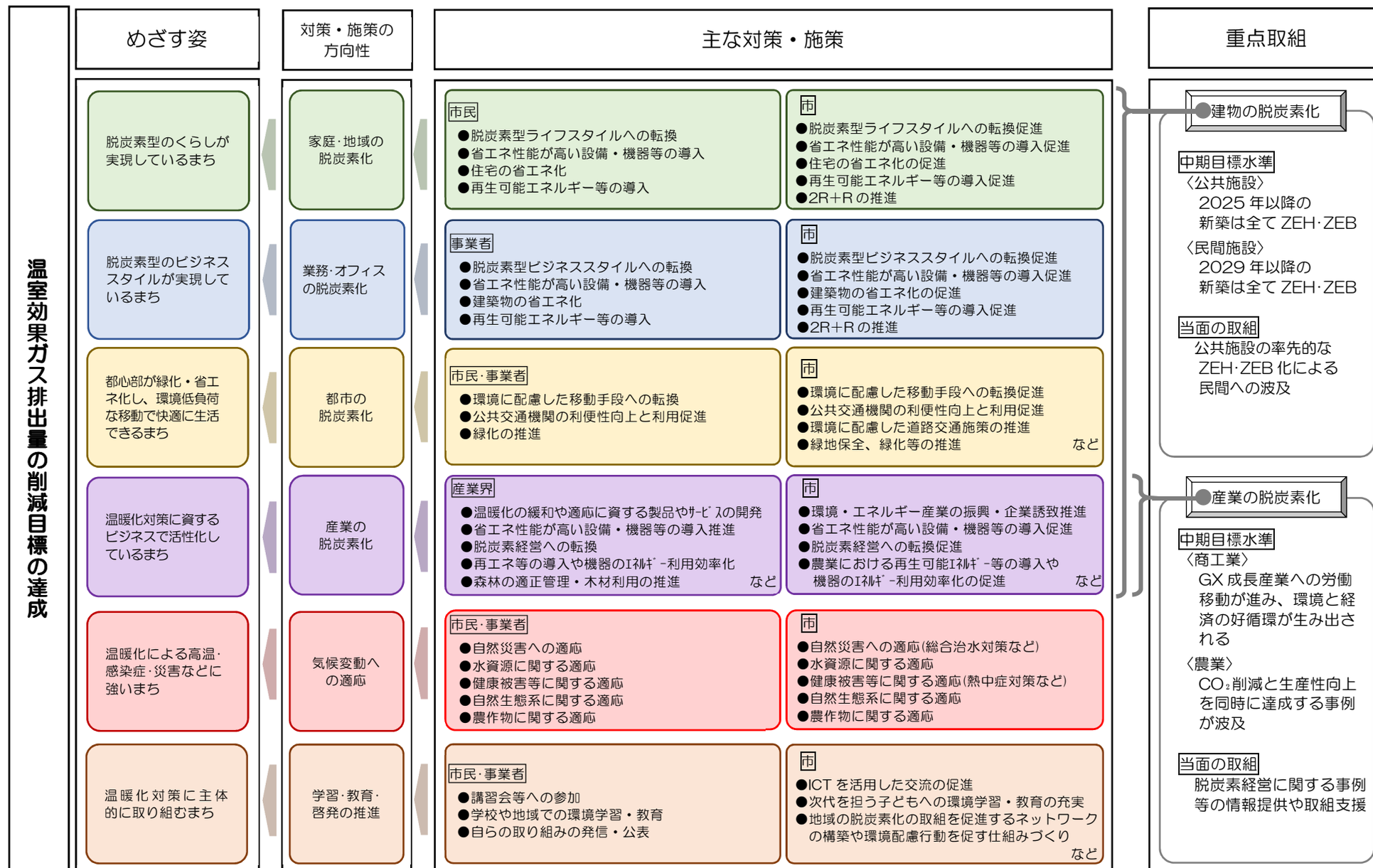


## 都市

緑化された都心部に省エネビルが並び立ち、環境負荷が小さい移動手段で快適に生活できるまち



久留米市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の体系



## 2 指標の設定

温室効果ガス削減目標を補完する指標として、下記の成果指標と、めざす姿を実現するための代表的な取り組みを評価するための指標（取組指標）を設定します。

表 成果指標一覧

成果指標	現状値 (把握年度)	目標値 (目標年度)	目標値を達成した場合のCO <sub>2</sub> 削減効果の目安
市民一人一日あたりのごみ排出量	893g (2021年度)	886g (2027年度)	254t-CO <sub>2</sub>
日常で環境に配慮した取り組みをしている市民の割合	83.4% (2022年度)	85% (2025年度)	—

## 3 再生可能エネルギー導入目標について

2030年度までの再エネ導入目標の設定にあたっては、エネルギー基本計画で示される2030年度の再エネ導入見込み量を本市の再エネポテンシャルで按分して設定します。

本市の再生可能エネルギーのポテンシャル(1,794MW)を基に算出した目標は下表のとおりです。そして、その導入に向けては下記のとおり進めていくこととします。

表 再生可能エネルギー導入目標

現状値 (2021年度)	目標 (2030年度)
117MW	219MW

