



2050ゼロカーボンを目指す長野県のシンボルマークです

# 長野県ゼロカーボン戦略 ロードマップ<sup>o</sup>骨子

2023（令和5）年3月  
長野県ゼロカーボン戦略推進本部

## 【本ロードマップ骨子の策定趣旨】

この「ロードマップ骨子」は、「長野県ゼロカーボン戦略（計画期間：2021～2030年度）」に掲げた目標の実現に向けて、現時点における県施策の工程の見通しとして、「しあわせ信州創造プラン3.0（計画期間：2023～2027年度）」も踏まえ、作成したものです。

今後、施策の効果、社会経済情勢の変化及び技術の進展等を踏まえて、施策の追加・具体化、更新等を行うための基礎とするとともに、気候変動に対する危機感とあわせ、県民・事業者を始めとする多くの皆様と共有することを目的とする。

# 【目次】

- 1 温室効果ガス排出量の目標
- 2 分野別ロードマップ骨子
  - ①交通（運輸）
  - ②建物（家庭）
  - ③産業・業務
  - ④吸収
  - ⑤再エネ
  - ⑥学び・行動

# 1 温室効果ガス排出量の目標

単位：万t-CO<sub>2</sub>

括弧内の数値は森林吸収量を差し引いた正味排出量



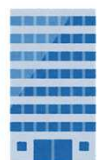
**運輸部門**  
自家用車・物流  
・公共交通等



**家庭部門**



**産業部門**  
製造業・建設業  
・農林水産業等

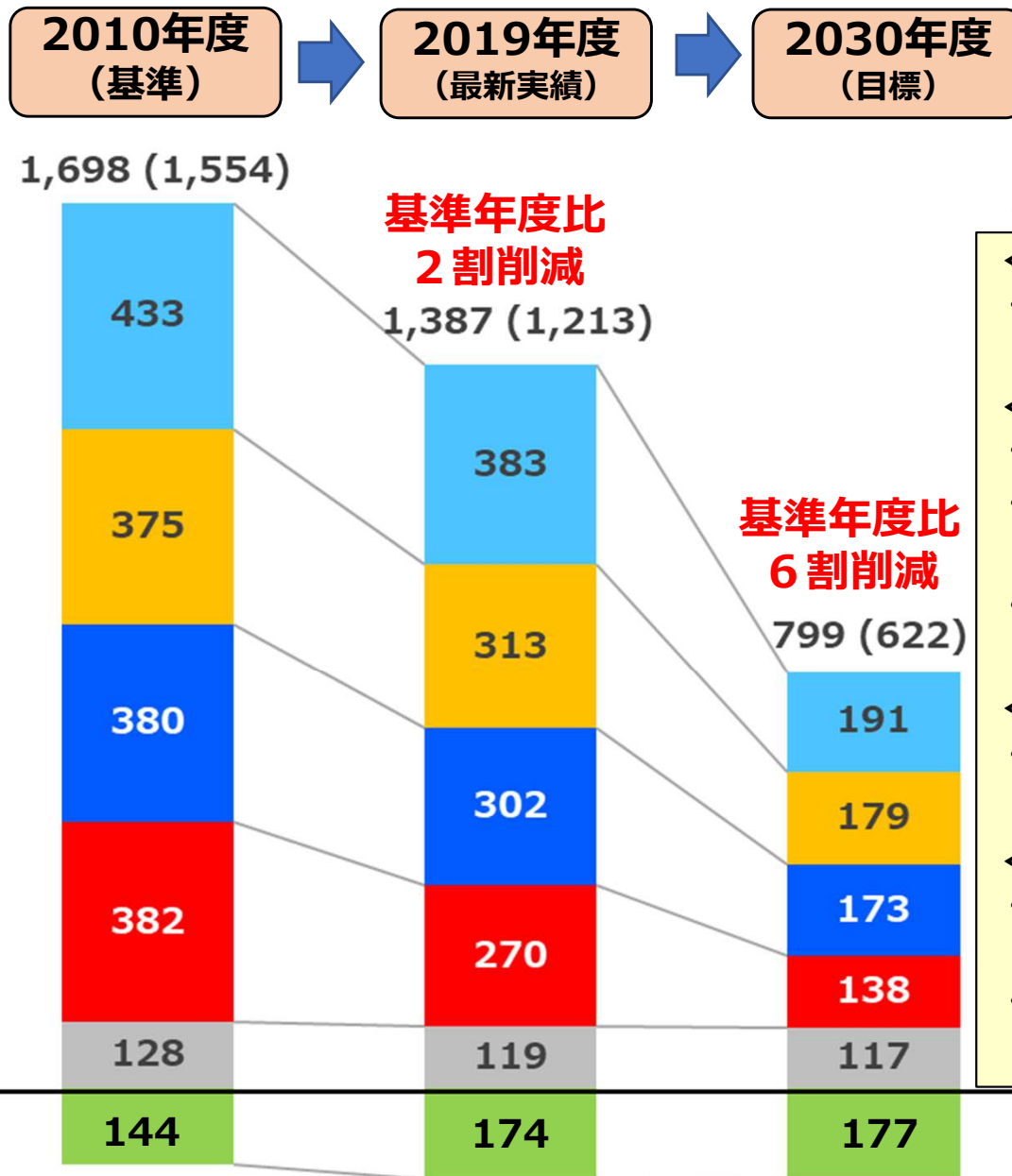


**業務部門**  
事務所・ホテル  
・店舗等

**その他**



**森林吸収**



2030年度目標達成のために目指す状態

- <運輸部門>
  - 乗用車**10万台**がEV (乗用車の**1割**)
- <家庭部門>
  - 新築住宅**ZEH100%**
  - ストック3割**が省エネ家電
  - 電気使用量の3割**が再エネ100%電気
- <産業・業務部門>
  - 現状ペース (年約**3%減**) の省エネ
- <吸収部門>
  - 森林吸収量の維持・増加**
  - まちなかの緑地の維持・増加**

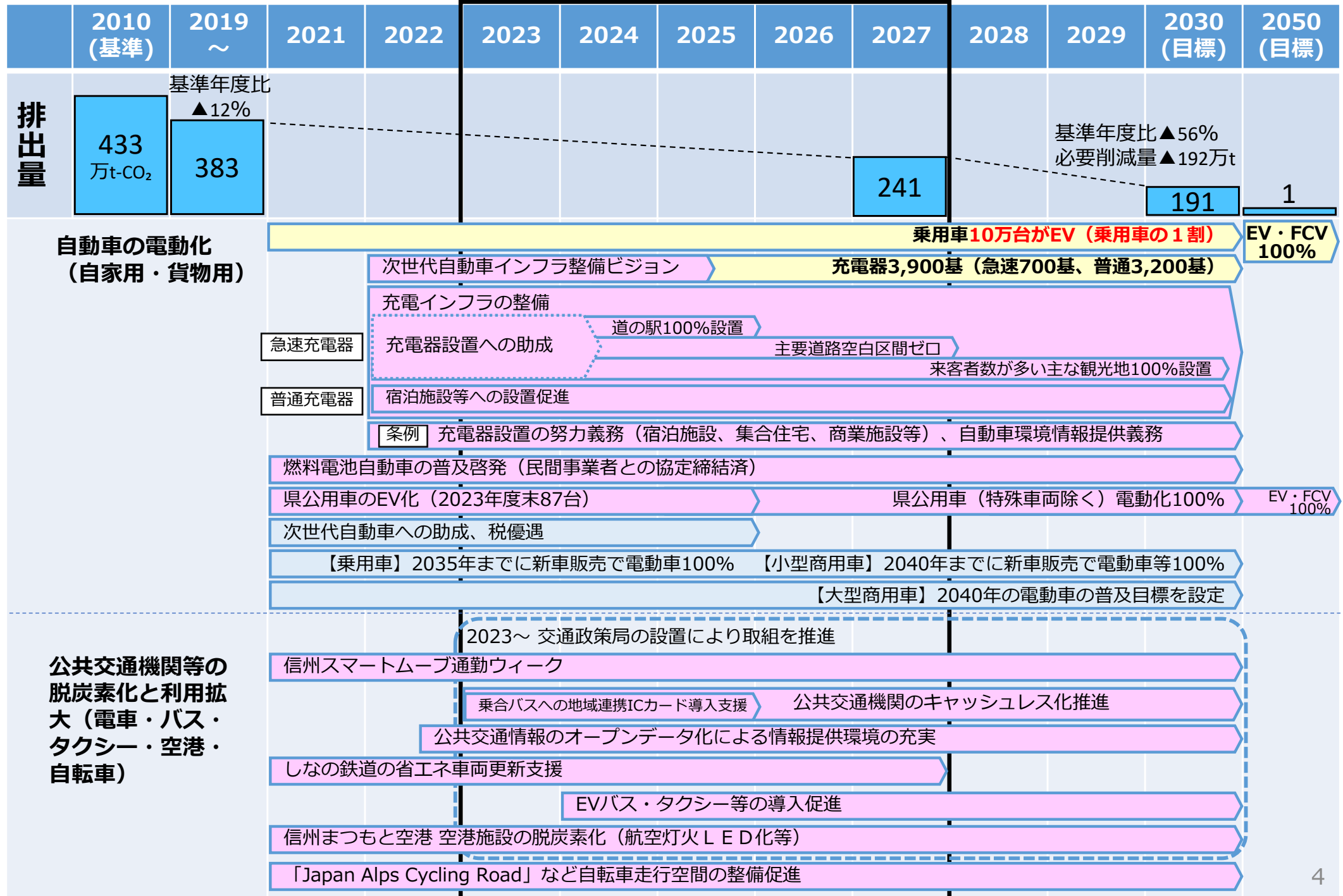
※全国的な発電電力の脱炭素化 (火力発電の抑制、再エネの主力電源化等) も考慮

# 2 分野別ロードマップ骨子

## ①交通（運輸）分野

戦略の  
中間見直し

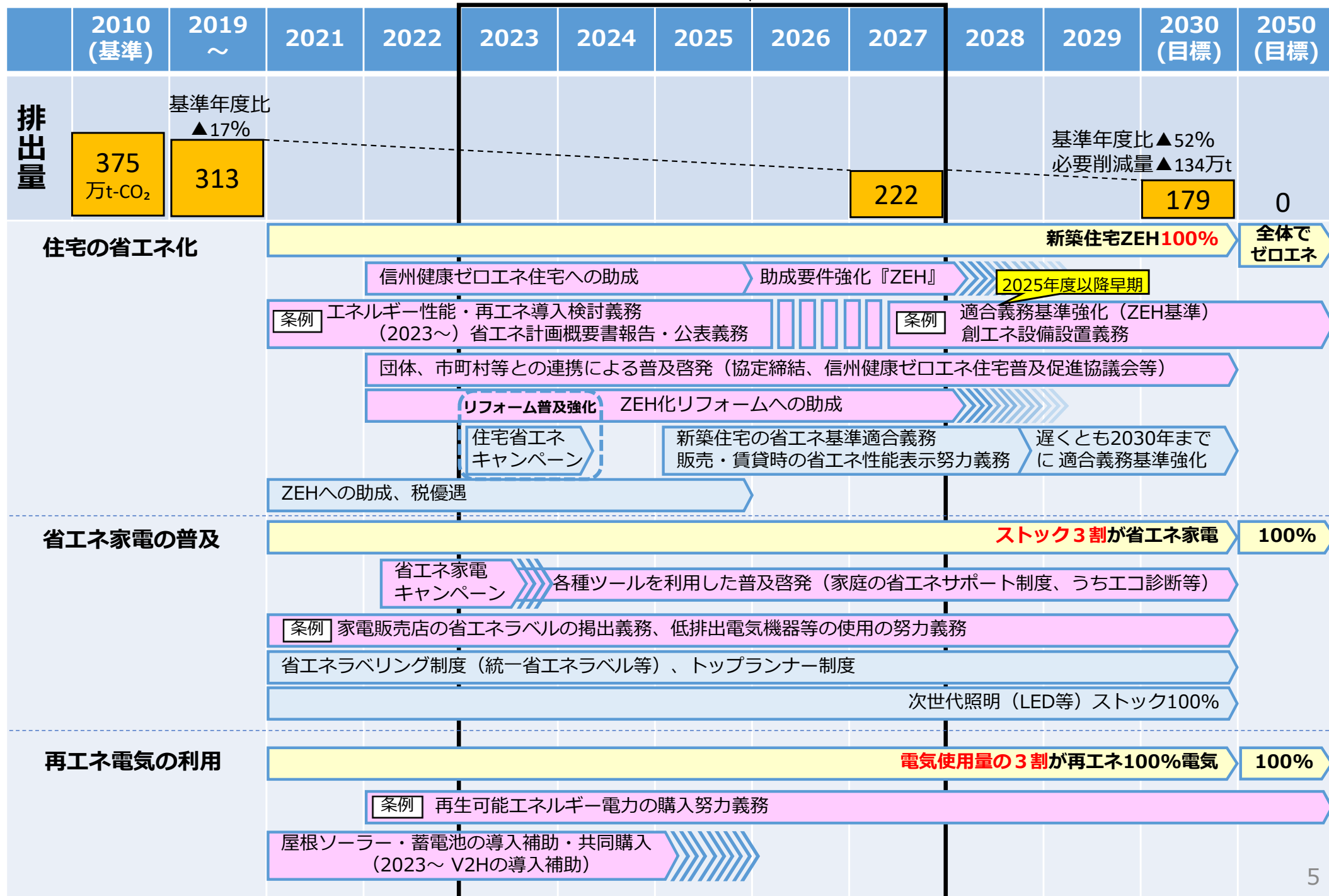
- 目指す状態
- 県の取組の方向性
- 国の取組の方向性（動向）



## ②建物（家庭）分野

戦略の  
中間見直し

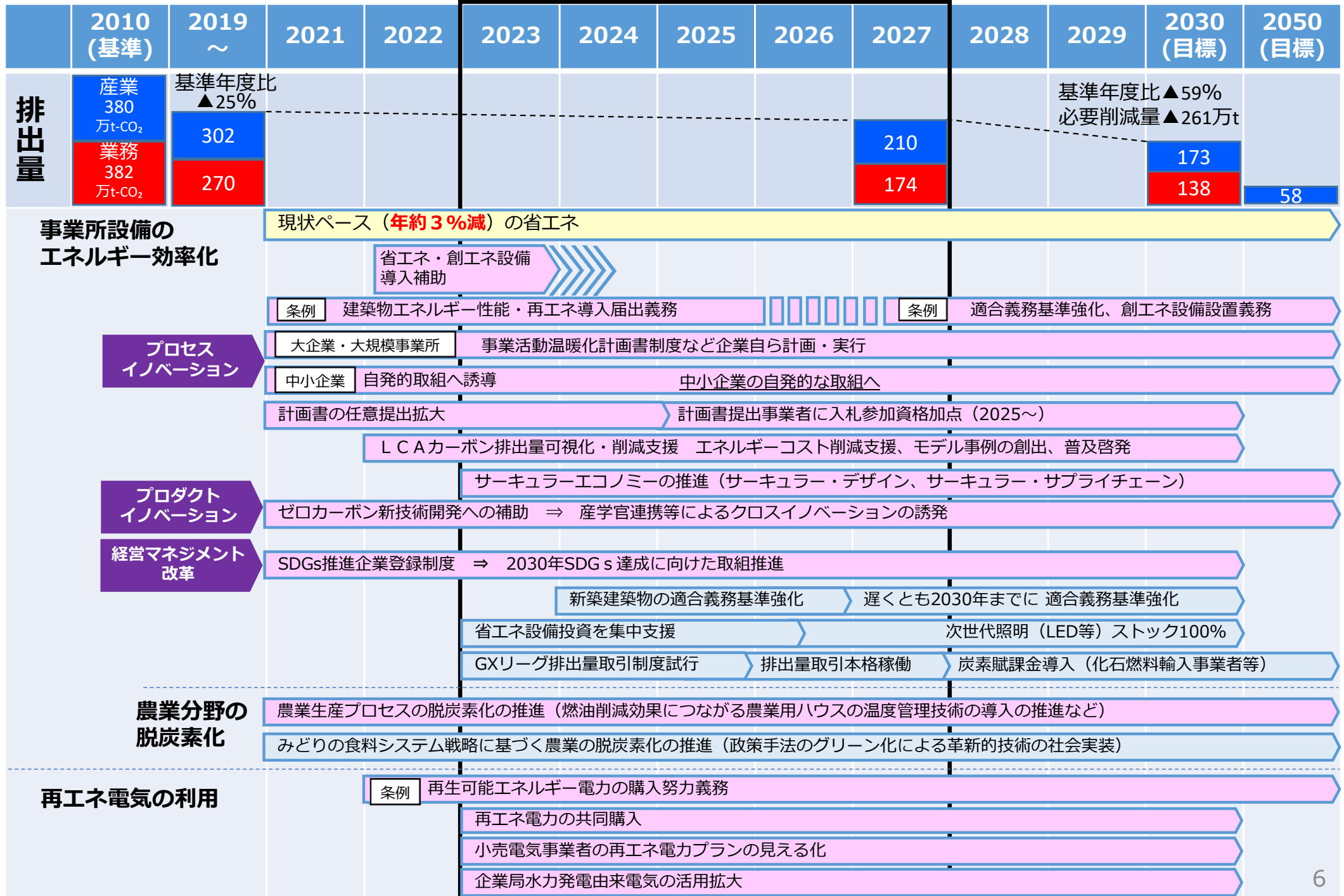
- 目指す状態
- 県の実施方針
- 国の実施方針（動向）



# ③産業・業務分野

戦略の  
中間見直し

- 目指す状態
- 県の取組の方向性
- 国の取組の方向性（動向）



# ④吸収分野

戦略の  
中間見直し

- 目指す状態
- 県の取組の方向性
- 国の取組の方向性（動向）

	2010 (基準)	2019 ~	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030 (目標)	2050 (目標)
吸収量	144 万t-CO <sub>2</sub>	174							175			177	200

## 森林吸収量確保のための森林整備

**森林吸収量の維持・増加**

間伐の推進

「林業経営に適した森林」における主伐・再造林の加速化による森林の若返り

再造林等への嵩上げ補助（標準経費に対する補助率10/10）

成長等に優れた種子の安定供給、優良苗木の生産強化 等

再造林面積	2027年 1,000ha/年	2032年 1,250ha/年
木材生産量	830千m <sup>3</sup>	880千m <sup>3</sup>

林業経営に適した森林以外の森林における抜き伐りによる針広混交林<sup>※1</sup>化

森林経営管理制度<sup>※2</sup>による適切な森林管理 等

様々な用途での県産材利用の推進（森林が吸収したCO<sub>2</sub>の固定化）

森林・林業基本計画に基づく森林資源の適正な管理・利用

※1：針葉樹と広葉樹が混在している森林  
 ※2：手入れの行き届いていない森林について、市町村等が森林所有者からの委託を受け、森林の経営管理を行う制度

## 森林吸収に資する都市緑化

**まちなかの緑地の維持・増加**

「信州まちなかグリーンインフラ推進計画」に基づく緑地整備などグリーンインフラの導入推進

森林づくり県民税の活用による緑地整備、街路樹の保全

共同宣言の4市を中心に都市緑化モデルを構築し10圏域へ波及

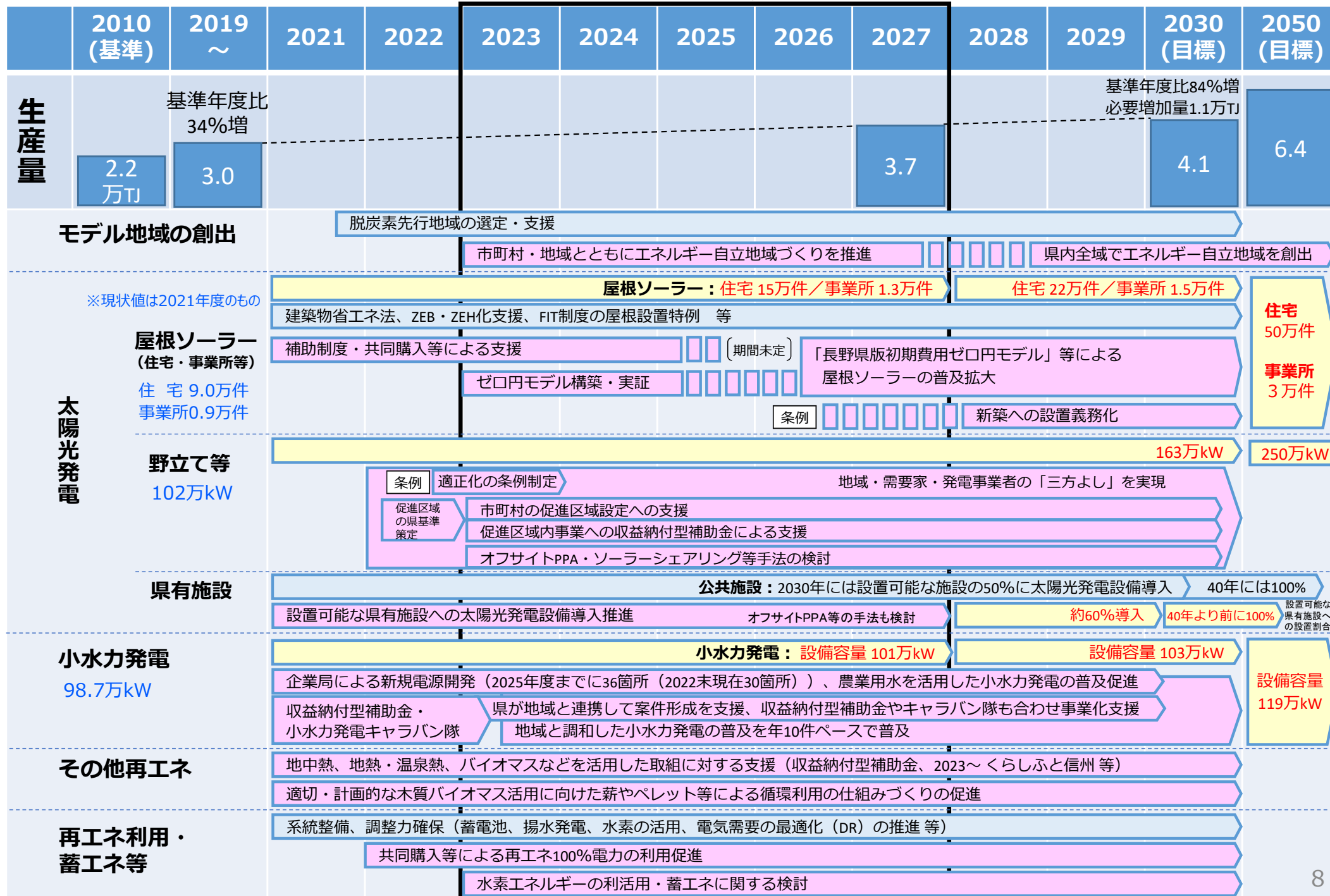
グリーンインフラ推進戦略によるグリーンインフラの推進



# ⑤再エネ 分野

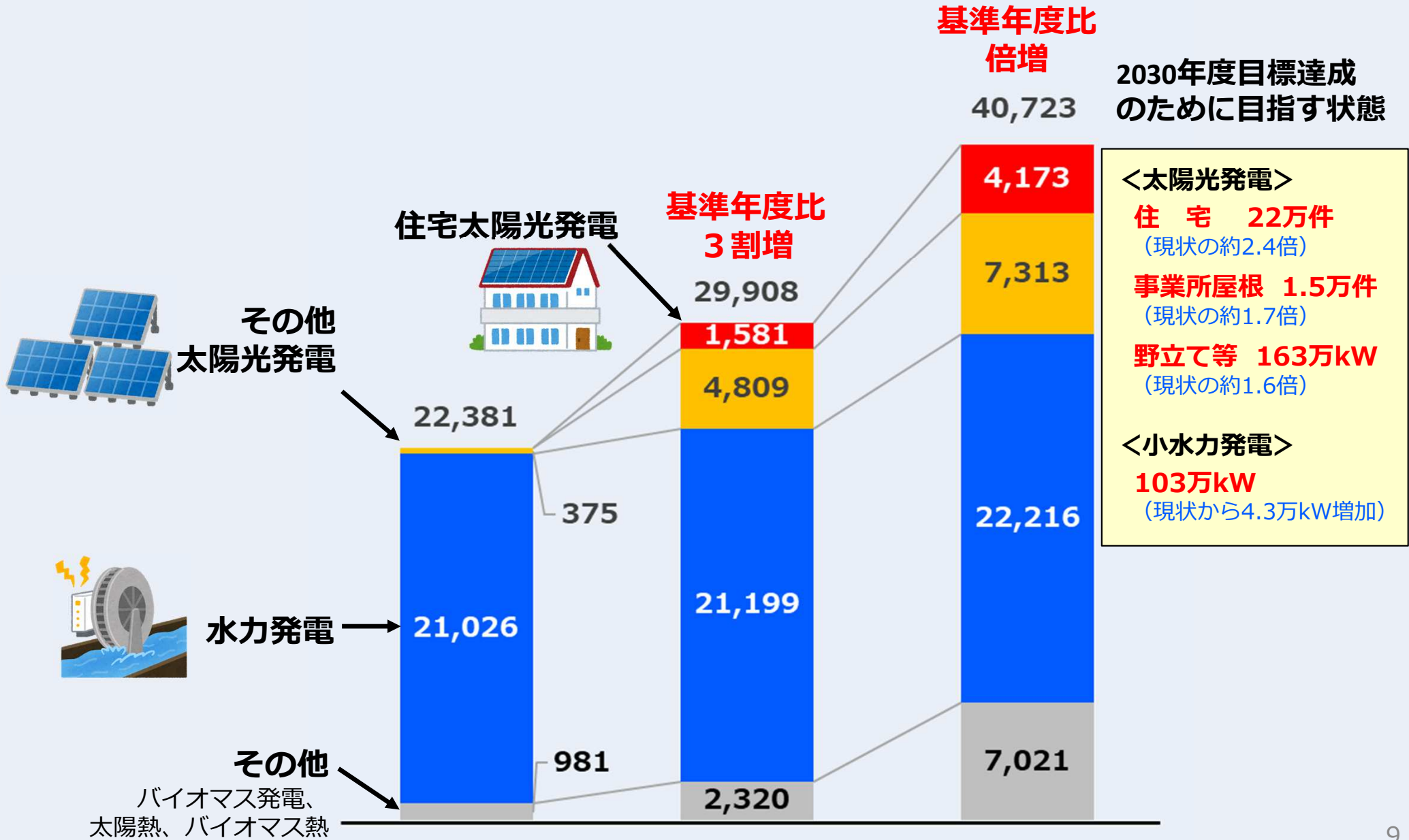
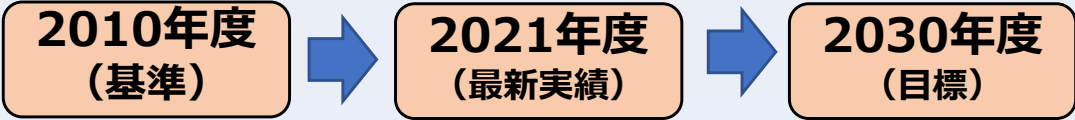
戦略の  
中間見直し

- 目指す状態
- 県の取組の方向性
- 国の取組の方向性（動向）



# (参考) 再生可能エネルギー生産量

単位：TJ



# ⑥ 学び・行動分野

戦略の  
中間見直し

- 目指す状態
- 県の取組の方向性
- 国の取組の方向性（動向）

