



みんなで挑戦 未来につながる  
2050 ひろしま  
ネット・ゼロカーボン

# 第3次 広島県地球温暖化防止地域計画(改定版)

令和5(2023)年度～令和12(2030)年度

ネット・ゼロカーボン社会の実現に向け、  
2030年度までの温室効果ガス削減目標を  
引き上げ、取組を強化します!



2030年以降を見据えた、広島型カーボンサイクル※構築に向けた  
取組の推進等についても充実強化して取り組んでいきます!

## 【県の主な取組】

### 再生可能エネルギーの導入促進



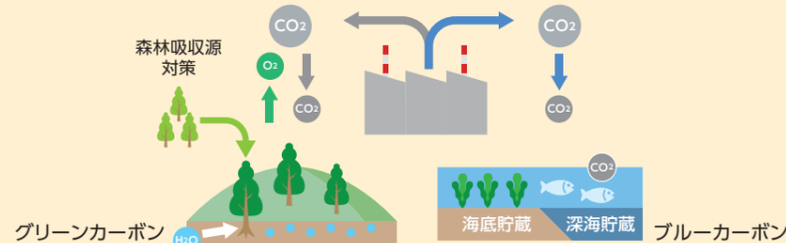
- 再エネ施設に係る望ましい立地の考え方の明確化
- 太陽光のエネルギー利用の促進
  - ・工場や家庭における自家消費型太陽光発電の導入の促進
- 小水力のエネルギー利用の促進



### カーボンサイクルの推進



- 広島型カーボンサイクルの推進
  - ・カーボンリサイクル技術の研究開発等支援
  - ・ブルーカーボンに係る取組の検討
- 森林の経営管理の推進



### 気候変動を見据えた適応策



- ひろしま気候変動適応センターにおける情報収集、分析、提供等
- 取り組むべき優先順位が高い項目(農業、自然生態系、自然災害・沿岸域、健康、県民生活・都市生活)に係る適応策の推進

### 基盤づくりの促進



- 環境配慮の仕組みづくりの促進
  - ・環境保全団体等と連携した地域における温暖化防止取組や、事業者等の環境経営やSDGsに係る取組の促進
- 低炭素型まちづくりの推進
- 環境学習、教育、研究、開発の推進
  - ・学校、職場における環境学習や研究の推進
  - ・環境・エネルギー分野のイノベーション環境の整備

※広島型カーボンサイクル  
二酸化炭素を炭素資源と捉え、広島県の強みを生かしながら、生産活動における再利用や、海洋中で二酸化炭素に分解される海洋生分解性プラスチック等の普及促進などにより、海洋を含む地球上において、炭素を循環させる仕組み。

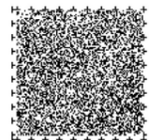
広島県環境県民局環境政策課

〒730-8511 広島市中区基町10-52  
TEL (082)513-2912 FAX(082)227-4815  
E-mail kankansei@pref.hiroshima.lg.jp

詳しくは広島県の環境情報サイト「ecoひろしま」をご覧ください。

ecoひろしま 検索 <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/eco/>

リサイクル適性(A)  
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます



これは音声コードです。  
目の不自由な方への情報提供を目的としています。



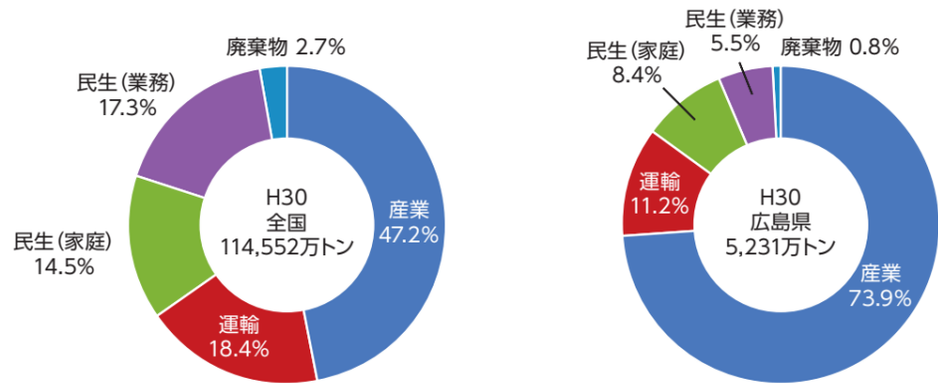
これは音声コードです。  
目の不自由な方への情報提供を目的としています。

## 削減目標

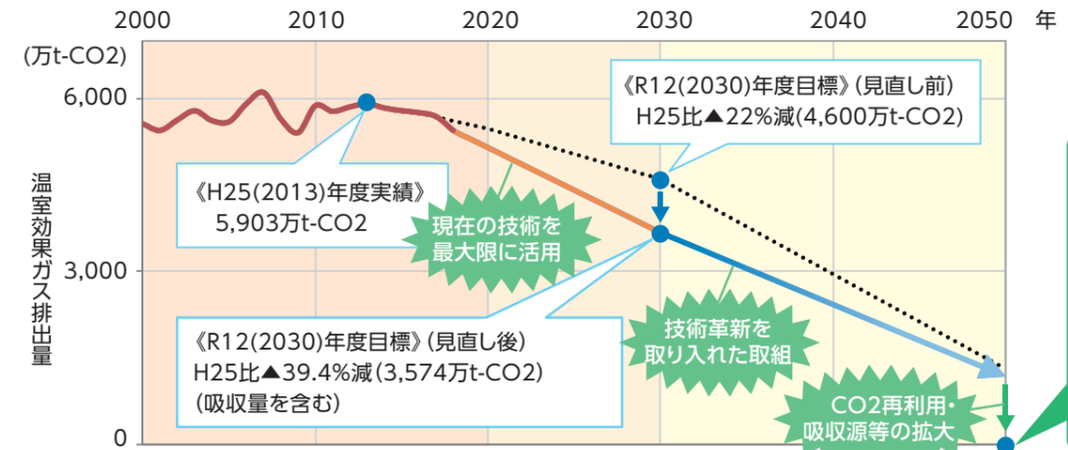
令和12(2030)年度における広島県の温室効果ガス排出量を平成25(2013)年度比39.4%以上削減します!(吸収量を含む)

### 【広島県の温室効果ガス(CO2)排出の現状について】

広島県は全国に比べ、産業部門の排出割合が高くなっています。



### 【ネット・ゼロカーボン社会の実現に向けた目標見直しイメージ】

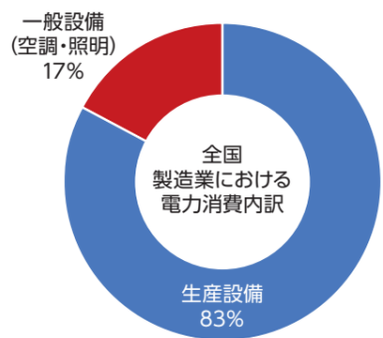


### 【主要部門における排出内訳について】

#### 〔産業部門〕

製造業からの排出が9割以上を占めています。製造業における電力消費の割合は生産設備由来が多くなっています。

出典:経済産業省「夏季の省エネ・節電メニュー」



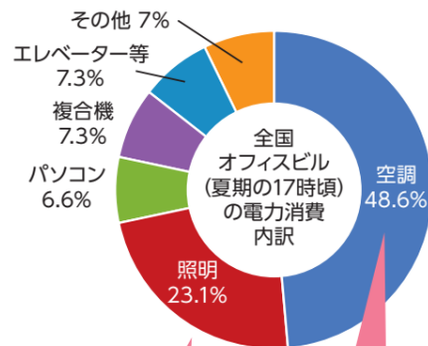
#### 【有効な対策】

- ・省エネルギー生産設備への更新
- ・再生可能エネルギーの活用
- ・生産設備の運用改善 など

#### 〔民生(業務)部門〕

電気使用による排出が8割程度を占めています。そのうち、空調や照明が多くを占めています。

出典:経済産業省「夏季の省エネ・節電メニュー」

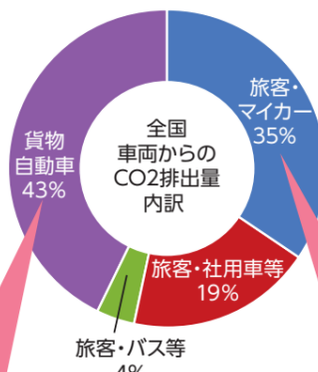


- ・省エネルギーの空調や照明への更新
- ・再生可能エネルギーの活用
- ・クールビズ・ウォームビズ など

#### 〔運輸部門〕

自動車からの排出が8割程度を占めています。そのうち、貨物自動車やマイカーなどからの排出が多くを占めています。

出典:環境省「温室効果ガス排出量・吸収量算定結果」から加工

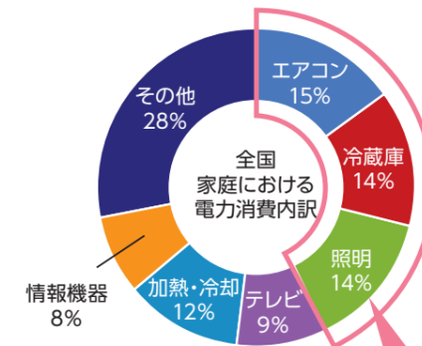


- ・技術の進展を踏まえた計画的な次世代自動車の活用・更新
- ・物流の効率化 など
- ・EVカーシェアリングなどによる次世代自動車の活用・更新
- ・エコドライブ など

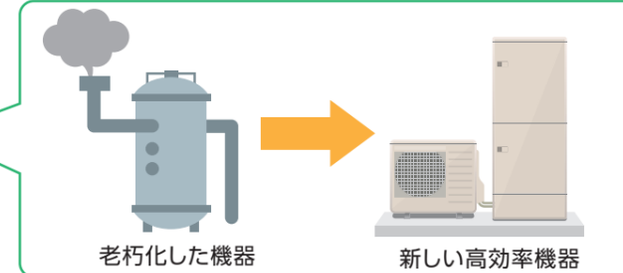
#### 〔民生(家庭)部門〕

電気使用による排出が8割程度を占めています。そのうち、エアコン、冷蔵庫や照明が多くを占めています。

出典:環境省「令和3年度家庭部門のCO2排出実態調査事業委託業務報告書」から加工



- ・省エネ家電への更新
- ・住宅の断熱化
- ・うちエコ診断による「見える化」
- ・クールビズ・ウォームビズ など



### 【県の主な取組】

#### 省エネルギー対策等の推進



#### 〔産業部門・民生(業務)部門〕

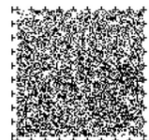
- 二酸化炭素の排出抑制につながる技術・設備の導入促進
  - ・中小企業に対する省エネルギー普及啓発・導入支援
- 業界団体等との情報交換による課題の把握、取組の検討

#### 〔運輸部門〕

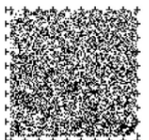
- 次世代自動車の導入促進
- 港湾などにおけるカーボンニュートラル化検討との連携

#### 〔民生(家庭)部門〕

- 省エネタイプの家電設備等の導入促進
- スマートハウスなど省エネ住宅の普及促進
- 脱炭素型ライフスタイルへの転換を促すための情報発信



これは音声コードです。目の不自由な方への情報提供を目的としています。



これは音声コードです。目の不自由な方への情報提供を目的としています。