



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**

# 令和4年度 広島県地球環境対策推進会議

令和4年5月9日





国の地球温暖化対策計画の改定

(2030温室効果ガス削減目標：▲26%→▲46%)



本県でも温室効果ガス削減目標の見直しが必要



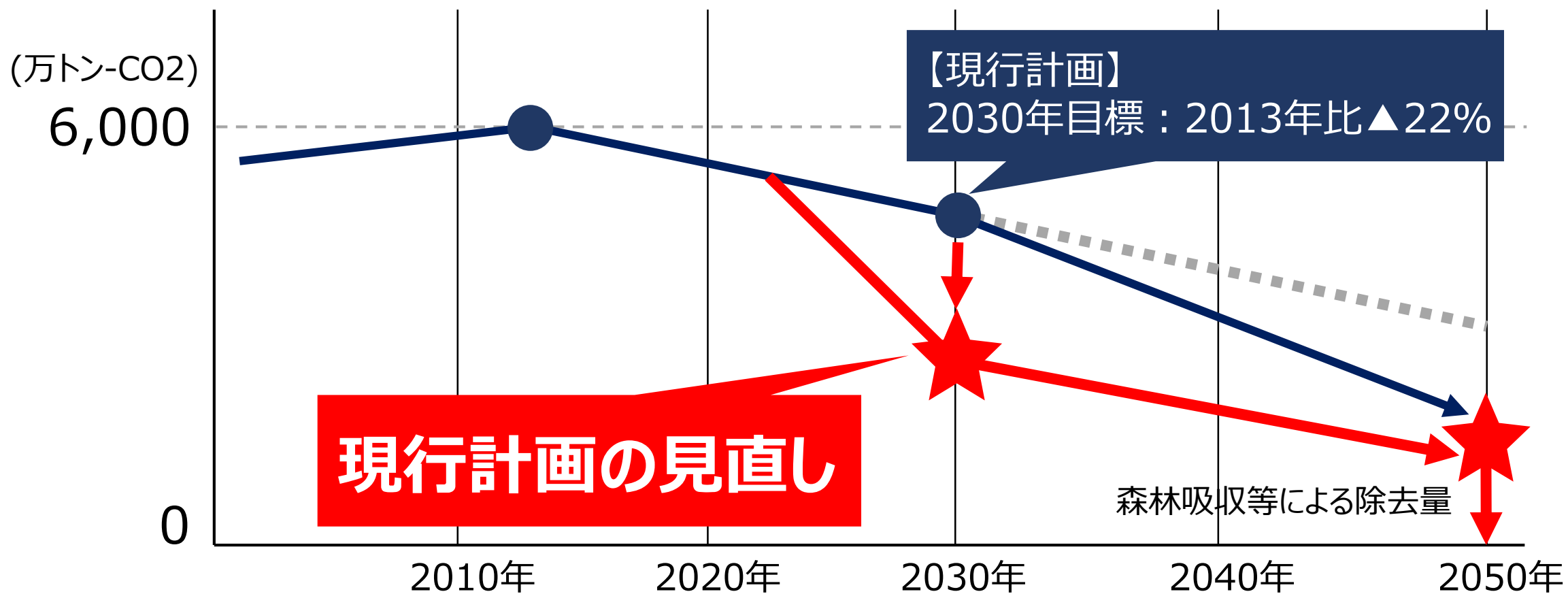
再生可能エネルギーの導入促進など取組を加速

# 広島県地球環境対策推進会議の推進体制強化



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

## 温室効果ガス排出量





2050ネット・ゼロカーボンの実現は、重要な課題



「広島県地球環境対策推進会議」を知事トップに改組



省エネや再エネの推進とともに、カーボンサイクル等を  
新たなビジネスチャンスに、広島県を発展

# 広島県地球環境対策推進会議の推進体制強化



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



# 広島県地球環境対策推進会議の推進体制強化



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

	推進会議	部会
目標	ネットゼロカーボン社会を実現すること	ネットゼロカーボン社会の実現に資する施策を検討・実施すること
会議開催 スケジュール案	年4回程度  5月 キックオフ 7月 新規施策候補案等の報告・協議 9月 新規施策案等の報告・協議 12月 次年度新規施策等の報告・協議	推進会議の前後に開催  5月 キックオフ 7月 新規施策候補案等の取りまとめ 9月 新規施策案等の取りまとめ 12月 次年度新規施策等の取りまとめ  ※施策検討の進捗に応じて適宜開催
構成員	知事, 副知事, 教育長, 警察本部長, 病院事業管理者, 各局長	関係総括官・部長, 関係課長

※推進会議と部会の調整役として幹事会を適宜開催

# 排出削減に向けた広島県での取り組み



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



## 広島県 ゼロカーボンシティ宣言

令和2年10月、「2050年カーボンニュートラル」が宣言されて以降、国においては、その実現に向けて、「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」の策定や「国・地方脱炭素実現会議」の開催などにより、「経済と環境の好循環」を目指した取組について、国を挙げて強力に推し進められています。

こうした中、広島県は、カーボンが様々な形で存在し、自然界や産業活動の中で循環し、持続的に共生できる社会経済「カーボン・サーキュラー・エコノミー」の実現を目指しています。

広島県は、これまでの省エネルギー対策や再生可能エネルギーの導入促進に加え、二酸化炭素を建設資材や燃料等の原材料として再利用する取組や農林水産業における利用、石油由来プラスチックからの代替促進などにより、環境と地域経済の好循環を図りながら、SDGsへも貢献することで、日本のみならず世界から注目を集めるような広島型カーボンサイクル構築の取組を推進していきます。

このため、2050年温室効果ガス排出量の実質ゼロを目指して、県民、事業者など多様な主体が一緒になって取組を進められるよう、「みんなで挑戦 未来につながる 2050ひろしまネット・ゼロカーボン宣言」を行います。

令和3年3月18日

広島県知事 **湯崎英彦**



みんなで挑戦 未来につながる 2050ひろしまネット・ゼロカーボン宣言

# 排出削減に向けた広島県での取り組み(計画改定)



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

施策体系	主な取組の方向
省エネルギー対策等の推進	<ul style="list-style-type: none"><li>・温室効果ガス削減計画書の策定・公表制度による事業者の自主的な取組の促進</li><li>・二酸化炭素の排出抑制につながる技術・設備の導入促進</li><li>・「広島県地球温暖化防止活動推進センター」などと連携した地域の取組の推進</li><li>・「うちエコ診断」の実施など、二酸化炭素排出量「見える化」の促進</li></ul>
再生可能エネルギーの導入促進	<ul style="list-style-type: none"><li>・太陽光や木質バイオマスのエネルギー利用の促進</li><li>・再生可能エネルギーの利用(需要側)に着目した取組の検討</li></ul>
カーボンサイクルの推進	<ul style="list-style-type: none"><li>・広島型カーボンサイクルの推進</li><li>・森林の経営管理の推進</li></ul>
気候変動を見据えた適応策の推進	<ul style="list-style-type: none"><li>・気候変動適応に係る情報収集, 整理, 分析, 発信</li><li>・取り組むべき優先順位が高い項目に係る適応策の推進</li></ul>
基盤づくりの推進	<ul style="list-style-type: none"><li>・環境配慮の仕組みづくりの促進</li><li>・低炭素型まちづくりの推進</li><li>・環境学習, 研究, 開発の推進</li></ul>

※第3次広島県地球温暖化防止地域計画より

国の計画改定に伴い、「広島県地球温暖化防止地域計画」及び「広島県地球温暖化対策実行計画」の改定が必要！



# 排出削減に向けた広島県での取り組み①



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



地域還元型再生可能エネルギー導入事業

**COOLBIZ**

クールビズ

**WARMBIZ**

ウォームビズ

クールビズ・ウォームビズの取組



再生可能エネルギーを活用したEVシェアリング

# 排出削減に向けた広島県での取り組み②

- 令和3年5月 設立
- 会員数: **78**者(2022.4.25時点)
- 活動 プロジェクト創出, マッチング支援 等

広島県カーボン・サーキュラー・エコノミー推進協議会

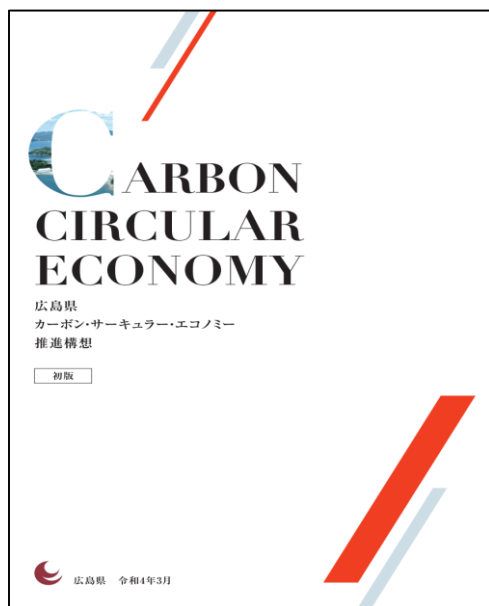


- 実証研究  
**4**件決定
- 基礎研究  
**6**件決定

## カーボンリサイクル技術の実証研究拠点

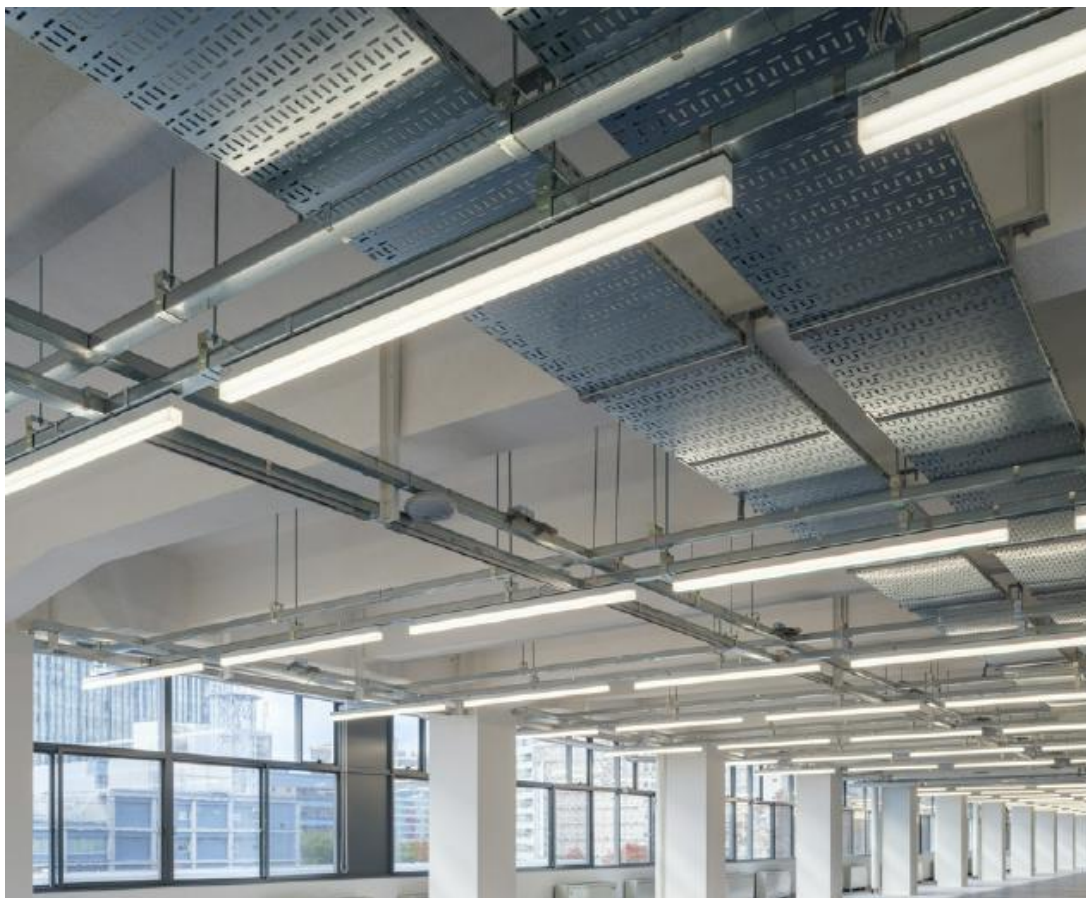
- 多様な研究形態に応じた3種の制度
- 最大**2**年間の研究期間
- 最大**2,000**万円/件の助成
- 専門家による伴走支援あり

## 研究補助制度の創設



広島県  
カーボン・サーキュラー・エコノミー  
推進構想の策定

# 排出削減に向けた広島県での取り組み③



県庁舎執務室 照明LED化



## グリーン購入の普及促進



## グリーンボンドの発行