

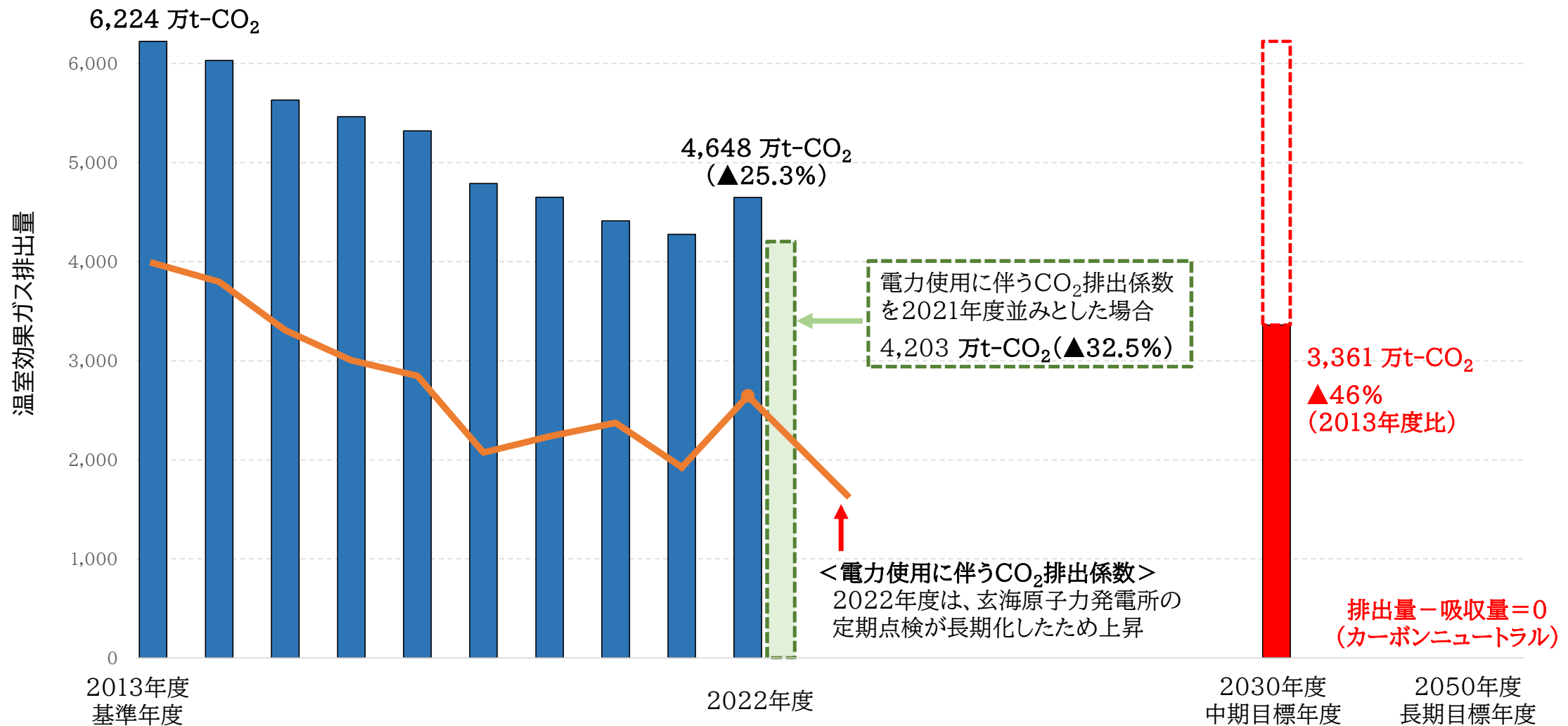


第33回日韓海峡沿岸県市道交流知事会議

福岡県のSDGs実現のための カーボンニュートラル施策について

福岡県知事 服部 誠太郎

福岡県における温室効果ガスの排出状況



本県が推進するグリーン成長プロジェクト

北部九州自動車産業 グリーン先進拠点推進構想

先進
モビリティ



グリーン
デバイス



グリーンデバイス
開発・生産拠点構想

水素

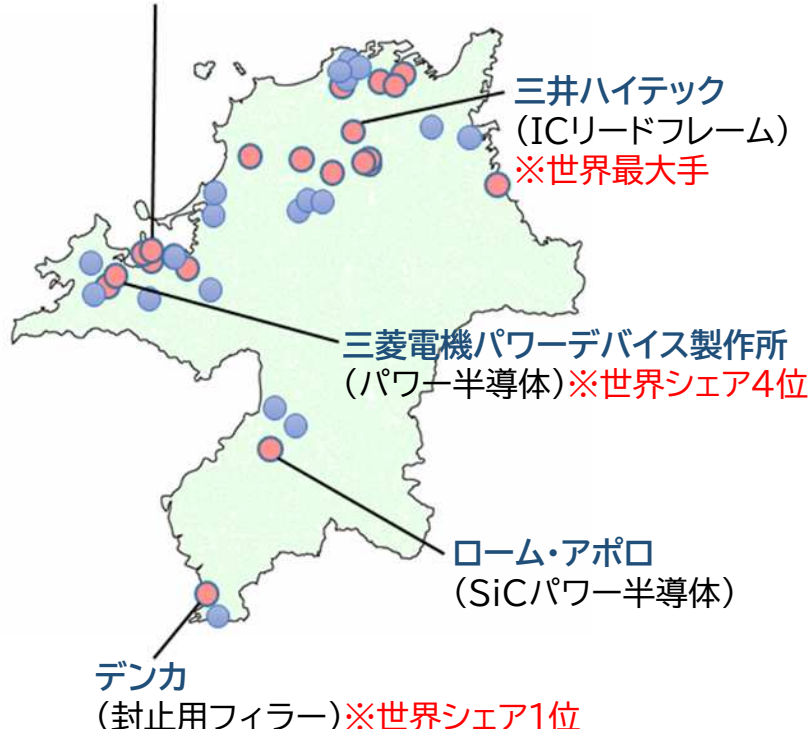


水素グリーン
成長戦略

グリーン成長プロジェクトの推進(グリーンデバイス)

半導体関連企業の集積

ソニーセミコンダクタソリューションズ
(画像センター)※世界シェア1位



- 半導体関連企業
- 研究開発支援施設

福岡半導体リスクリングセンター

- 半導体分野やデジタル産業分野の重要な技術に精通した人材を育成 ※5年間で 25,000人 を育成



福岡半導体
リスクリングセンター



黒田センター長
(東京大学 特別教授)



受講風景

福岡超集積半導体ソリューションセンター

- 半導体の設計、試作から評価・解析及び実証までをワンストップで提供する国内唯一の公的機関
- 半導体後工程の先進技術開発を強力に支援



三次元半導体研究センター



社会システム実証センター

統合・改組

福岡超集積半導体
ソリューションセンター
2025年8月25日開所

グリーン成長プロジェクトの推進(先進モビリティ)

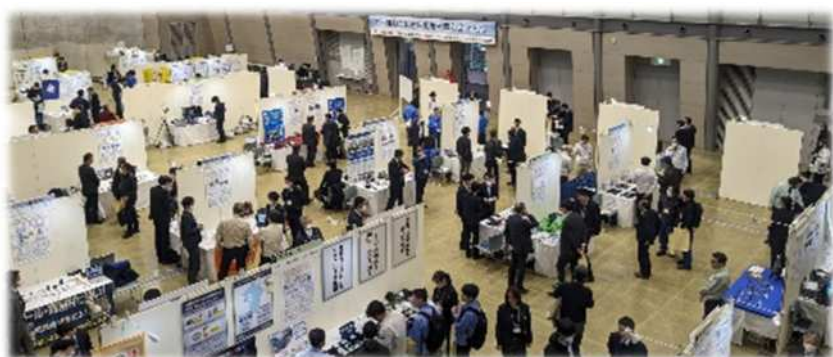
県内企業への支援策

<電動化対応支援>



EV分解部品を用いた出前講義

<取引拡大支援>



自動車関連技術展示商談会

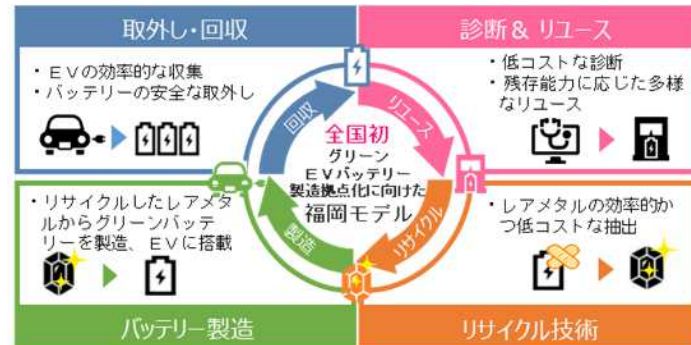
EVバッテリーの再資源化ビジネスモデルの構築

<グリーンEVバッテリーネットワーク(GBNet)福岡>

設立：2024年7月

構成：ダイハツ工業ほか34者が参画

事務局：福岡県リサイクル総合研究事業化センター、福岡県



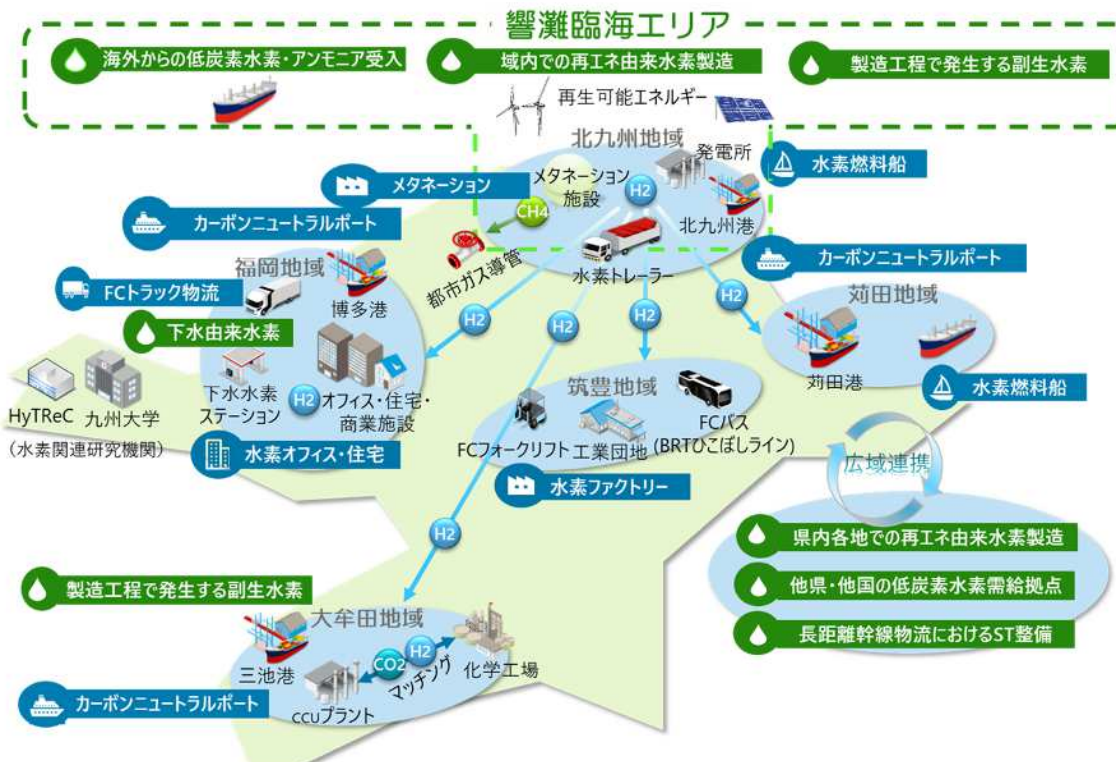
<EVの海外流出抑制(中古EVリース)>



リース事業開始 記者発表会(2025年8月)

グリーン成長プロジェクトの推進(水素)

北九州市響灘臨海エリアを中心とした水素供給拠点の構築



商用FCV導入と水素ST整備の一体的推進



- ・FCトラック・バスなど商用車への導入支援
- ・水素ステーションの整備・運営費支援 等

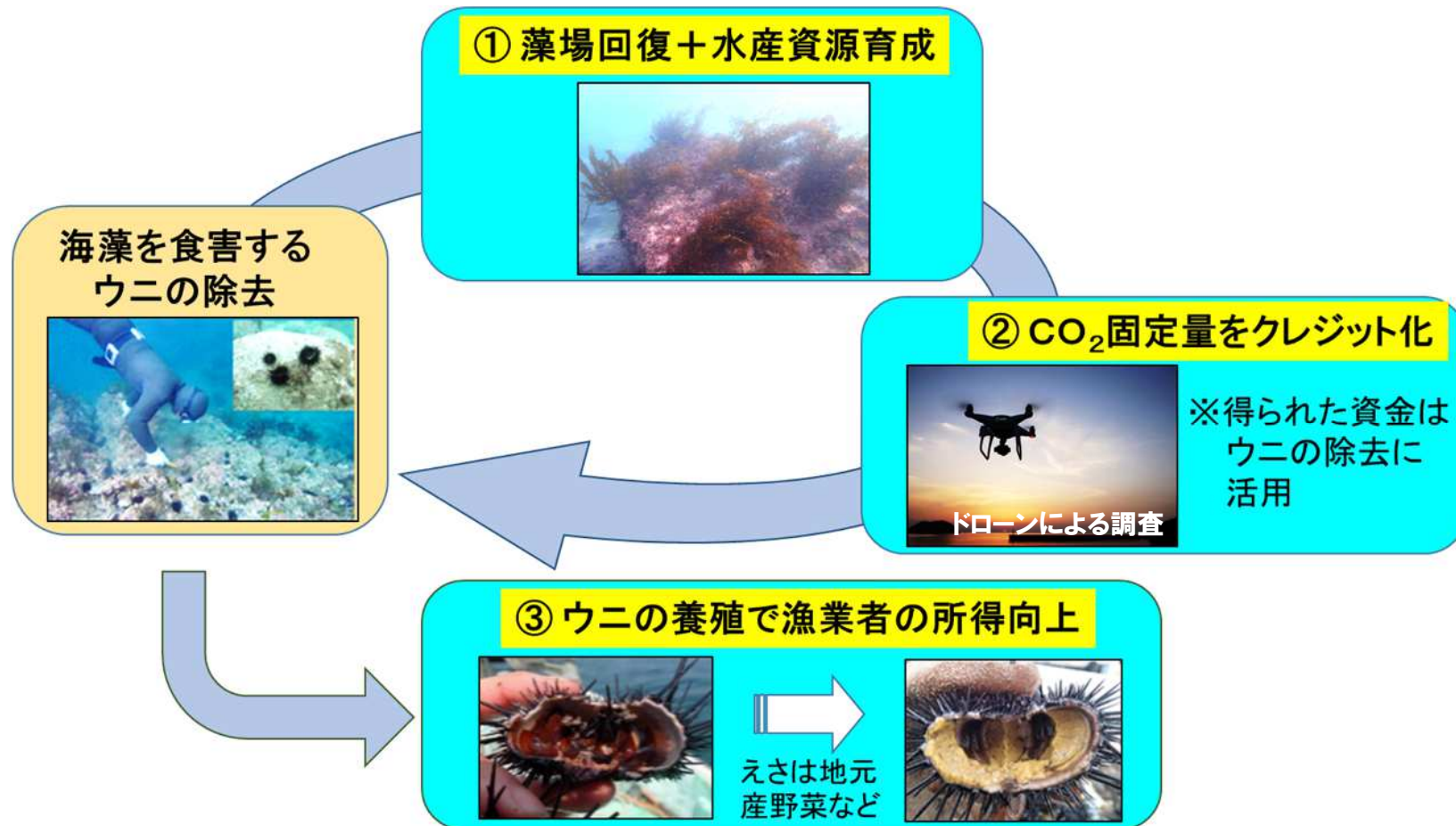


燃料電池商用車の導入促進に関する重点地域の
「中核地方公共団体」に選定 ※R7.5月

（福島県、東京都、神奈川県、
愛知県、兵庫県、**福岡県**）

ブルーカーボンの創出

■海藻を食害するウニを除去して一石三鳥



ブルーカーボンの創出

■みらうみプロジェクト ~未来につなげる海のプロフェッショナルプロジェクト~



福岡の海の人財を育成



コンソーシアムを形成



福岡県立
水産高等学校



福岡県

福岡県
海洋開発協会

JF
JF福岡ぎょれん

各団体が持つ高度な専門知識・技術を高校生に提供

連携・協力事項

○生徒の教育・育成

- ・潜水業務実習
(水中溶接、捨石均し等)
- ・ブルーカーボン創出実習
(藻場保全、ウニ養殖試験)
- ・就職ガイダンス

○現地学習

- ・現場見学実習
- ・漁業体験
- ・インターンシップの受入