

ゼロカーボンさがし啓発用動画のコンセプト案



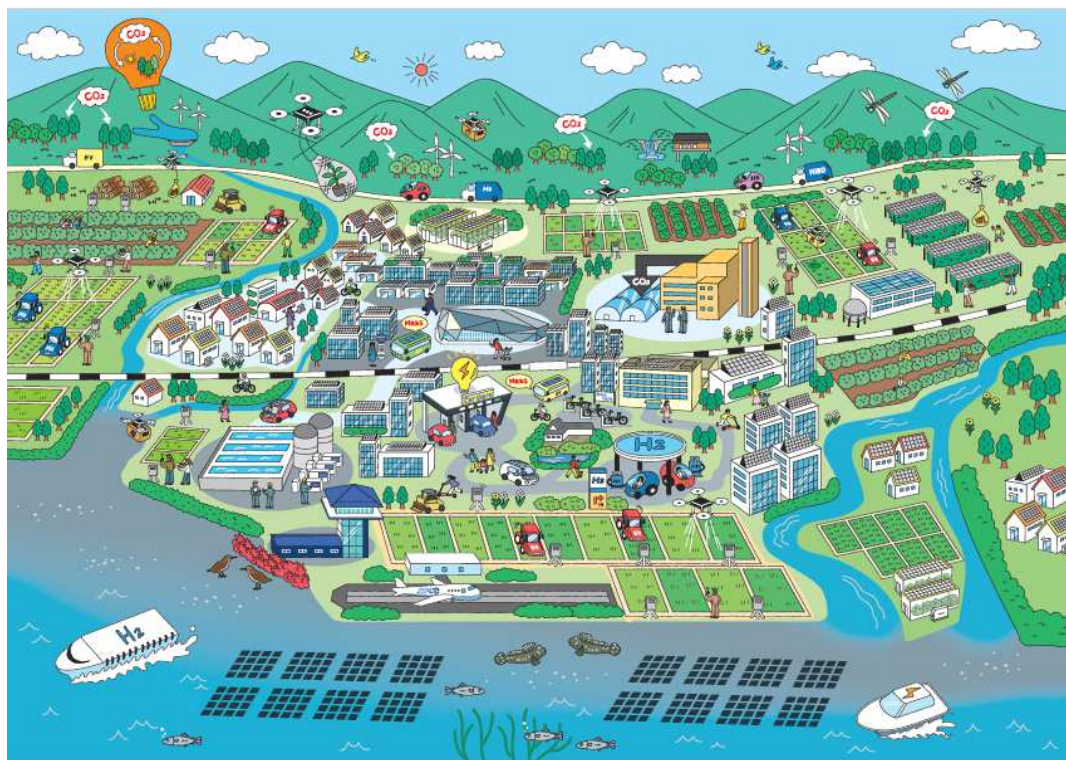
導入

佐賀市の地球温暖化の現状（短時間豪雨、米など農作物への影響など農業危機、佐賀市の2019年8月豪雨など）
 未来の話ではなく、数年後の生活に影響が出るかもしれない危機的状況を、市民に「自分事」として再認識してもらう

計画等

- ・2020年10月 「ゼロカーボンシティさがし」の表明
- ・2025年3月 第3次佐賀市地球温暖化対策実行計画（区域施策編・事務事業編）を策定しました！

2050年佐賀市の将来ビジョン（実現イメージ）



第3次佐賀市地球温暖化対策実行計画（区域施策編・事務事業編）より

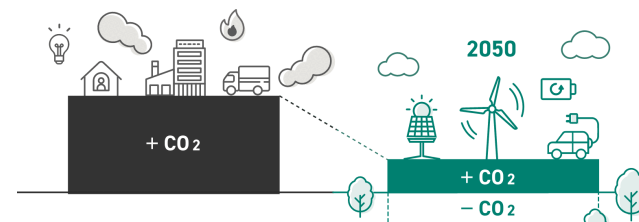
ゼロカーボンシティさがしキャラクター
このん

目標 = 佐賀市のカーボンニュートラルの実現

2030年度目標 （中期目標）	温室効果ガス排出量 2013年度比 53%削減 （目標排出量：101万t-CO ₂ ）
2034年度目標 （計画目標）	温室効果ガス排出量 2013年度比 60%削減 （目標排出量：86万t-CO ₂ ）
2050年度目標 （長期目標）	温室効果ガス排出量 実質 ゼロ （「ゼロカーボンシティさがし」の実現）

カーボンニュートラルとは？

温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させることを意味します。
 カーボンニュートラルの達成のためには、温室効果ガスの排出量の削減
 並びに吸収作用の保全及び強化をする必要があります。



環境省HPより

ゼロカーボンさがし啓発用動画のコンセプト案

※映像や写真などで、取組のイメージが伝わるように

「ゼロカーボンシティさがし」の実現に向けて、わたしたちができること

緩和策

①再生可能エネルギーの導入と利用拡大

- ・太陽光発電及び蓄電池の導入促進
※電力の自家消費⇒化石燃料由来の電力
使用量を減らし、CO2排出量を削減する
- ・未利用エネルギーの活用
※地中熱…ひがさず



②脱炭素型ライフスタイル ・脱炭素経営の推進

- ・省エネ設備の導入促進（省エネ性能の高いエアコン、冷蔵庫等への家電の切替）
- ・建築物のZEH・ZEB化
- ・次世代自動車（EV等）の導入促進
- ・エコドライブ、カーシェアリング
- ・再配達の削減
- ・ゼロカーボンシティさがし推進パートナー
（脱炭素経営の推進）



③脱炭素型のまちづくり

佐賀市は車利用が多く、運輸部門のCO2排出量が多い

⇒減らすには？

- ・公共交通機関の利用促進⇒電車、バスなど
- ・シェアサイクル
（チャリチャリ）



④廃棄物の発生抑制・資源循環の推進

- ・海洋プラスチック問題
- ・イベント、会議時のペットボトル使用抑制
⇒マイバック・マイボトル持参
※ペットボトルを作るのに化石燃料が使われている。
また、リサイクルするのにもエネルギーがかかる⇒そもそも使わないことが大切。
- ・市役所のウォーターサーバーでマイボトルに給水
- ・食ロス…食べられる分だけ注文、食材の使い切り
- ・市営バスでのHiBDの活用…使用済み天ぷら油活用

適応策

- ・防災意識を高める
- ・熱中症の注意喚起（涼み処）
- ・気候にあわせた服装で過ごす

佐賀市役所の取組

- ・市有施設の省エネ化
 - ・再生可能エネルギーの利用促進
 - ・公用車の省エネ・脱炭素化（充電設備）
- まずは職員が率先して環境意識を持ち、積極的な行動を目指す

留意ポイント

- ・佐賀市ならではの動画になるよう、市の実際の写真、映像も使ってください。
- ・第3次佐賀市地球温暖化対策実行計画（区域施策編・事務事業編）の本編、概要版も参考にしてください。

【参考URL】

<https://www.city.saga.lg.jp/main/2926.html>



佐賀市の豊かな自然と快適な生活環境を
未来の子どもたちに引き継いでいくために

私たち一人ひとりが脱炭素の視点を持ち
ゼロカーボンシティさがしの実現に向けて
できることからチャレンジしてみましょう！

