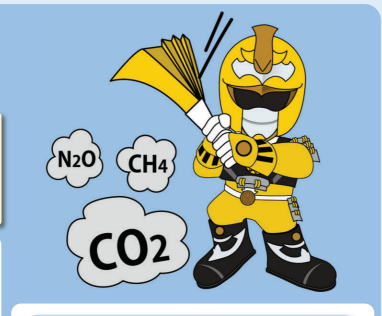
みんなで世ろう! ゼロカーボンアクション

わたしたちは日々の生活のなかでひとりあたり年 間で約1.8t-CO₂の二酸化炭素を排出しています。 地球温暖化防止のために、暮らしのなかでできる ことからはじめてみましょう。

おうちご

- □ エアコンの設定温度は冷房は28度、暖房 は20度を目安にする
- □ テレビは見ていないときは消す
- □ 冷蔵庫は詰め込みすぎず、余分な開閉は 減らす
- □ 温水洗浄便座は使わないときはふたを閉 める
- □ 省エネルギー型の家電や照明を導入する
- □ 節水を心がける
- □ 服装で温度調節をする(クールビズ、 ウォームビズ)
- □ 受取時間の指定や宅配ボックスを利用して 宅配便の再配達を減らす
- □ ごみを正しく分別する
- □ 食材を上手に使い切り、食品口スをなくす
- □ テレワークなど働き方を工夫する





おさかけさ

- □ 公共交通機関を使う
- □ 自転車で行く
- □ 歩いて行く
- □ 車の運転はエコドライブを実践する
- □ エコバッグやマイボトルを持ち歩く



おかいもので

- □ フリーマーケットやリサイクル店を利用する
- □ プラスチック使用の少ない商品を選ぶ
- □ てまえどりで食品の廃棄を減らす
- □ 地元の食材を選ぶ
- □ 長く着られる服を選ぶ



岡崎市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)【概要版】

発行: 岡崎市

編集:岡崎市環境部ゼロカーボンシティ推進課

〒444-8601 岡崎市十王町二丁目9番地 TEL 0564-23-6401 FAX 0564-23-6536 E-mail zerocarbon@city.okazaki.lg.jp

2023 (令和5) 年3月発行



















161 g-c0260g Waterless Printing Naturally

岡崎市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編) 【概要版】



未来環境創造戦士エコマンダーとは、岡崎市の環境を守るヒーロー5人組です。

地球温暖化とは? 犬口影響は?

地球温暖化とは、人間の活動が活発になるにつ れて、地球全体の平均気温が上昇している現象の 事です。大気中の二酸化炭素濃度の上昇が温暖化 の要因とされています。

この地球温暖化により、世界の年平均気温は 100年間で約2°C上昇しています。

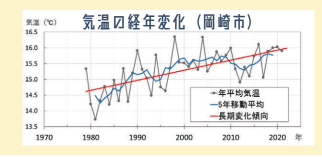
地球温暖化による気候変動により、集中豪雨な どの災害の発生が懸念されています。



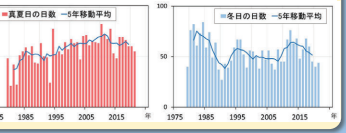
岡崎市口過去ど現在

岡崎市の平均気温は年々少しずつ上昇しています。

- 一日の最高気温が30°C以上の真夏日の日数は増加し、
- 一日の最低気温が0°C未満の冬日は減少しています。



真夏日 - 冬日 | 囚経年変化 (岡崎市)





ヘ与す・つく 台・ ため台 (家計、会計、社会、環境にも世さしい)

基本方針と基本施策

2050年ゼロカーボンシティの実現に 向け、6つの基本方針と、基本方針ご との基本施策を設定します。

基本方針①再生可能エネルギーで暮らすまち

①再エネの導入推進

基②再エネの等八雅座 基②再エネの活用促進 施③再エネの新しい使い方の促進 策④脱炭素建築物の普及促進

⑤再エネの促進区域の設定

基本方針② ゼロカーボンアクションが浸透したまち

①脱炭素な生活様式への転換促進

基②事業活動における脱炭素化の促進 本③エコドライブの普及促進 施④自転車等の利用促進

⑤3Rの推進

⑥環境教育・啓発の推進

基本方針③エコな暮らしをしてしまうまち

其①省エネルギー型機器の導入促進

本②次世代自動車の導入促進

施③公共インフラの利便性向上

策争地産地消(地消地産)の推進

基本方針④ 豊かな自然の恵みがもたらされるまち

基①森林の保全・整備の推進

施②中山間地域の活性化の推進 策③市産材の利用促進

基本方針⑤気候変動に適応した安全なまち

基の災害への適応策の推進

至②健康被害への適応策の推進

施③水循環総合対策の推進 策④農林業での適応策の推進

⑤気候変動に関する情報収集・発信

基本方針⑥ 多樣在連携により脱炭素化を加速するまち

基①市民協働による取組の推進 本②次世代産業へのProfice

施③業種間連携による取組の推進

策争公民連携による取組の推進

⑤都市間連携による取組の推進

将来像イメージ



2050年度

温室効果ガス排出量

実質ゼロ

2030年度

温室効果ガス排出量 2013年度比 50%削減

2013年度

温室効果ガス排出量

2,832千t-CO₂

重点プロジェクト

2030 (令和12) 年度の温室効果ガス削減目標を達成するため、特に事業効果の高いものを 重点プロジェクトとして設定します。

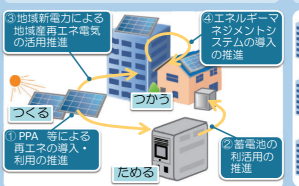
対象を明確にするため、「再エネ」「事業者」「市民」「交通」「森林」「市役所」の6 つのプロジェクトに分けます。

プロジェクトト

プロジェクト2 事業者

岡崎さくら電力を中心とした再生可能エネル ギーをスマートに使いこなすプロジェクト

事業者の行動変容、事業所の脱炭素化促進 プロジェクト





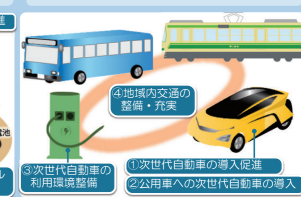
プロジェクト3 市民

プロジェクト4 交通

市民の行動変容、再生可能エネルギー導入促進 プロジェクト

交通環境の次世代化促進プロジェクト





プロジェクト5

プロジェクト6 市役所

森林整備から始まる中山間活性化プロジェクト

公共施設の脱炭素化100%推進プロジェクト



