

ゼロカーボンアクション30に取り組んでみよう！



ゼロカーボンアクション30はひとりひとりができること

脱炭素社会の実現に向けて、ひとりひとりのライフスタイルの転換が必要です。ゼロカーボンアクション30は、毎日気軽にCO2を削減でき、取り入れることでさまざまな暮らしのメリットも訪れる30のアクションです。暮らしを脱炭素化するために、できることから始めましょう！

💡 エネルギーを節約しよう！

節電

使用時間を1日1時間短くした場合
年間CO2削減量 エアコン **26** kg/台

光熱費節約！

クールビズ・ウォームビズ

空調の設定温度を1℃高く（低く）した場合
年間CO2削減量 **19** kg/人

仕事の効率UP

🏠 省エネ住宅に住もう！

太陽光パネルの設置

太陽光発電した場合
年間CO2削減量 **1,275** kg/人

光熱費削減！

蓄電池や蓄エネ給湯機の設置

給湯器をガス・石油からヒートポンプ式に置き換えた場合
年間CO2削減量 **121** kg/人

光熱費節約！

🚗 エコドライブしよう！

スマートムーブ

エコドライブで燃費20%改善の場合
年間CO2削減量 **148** kg/人

燃料代削減！

ゼロカーボン・ドライブ

電気自動車を再生可能エネルギーで充電して使用した場合
年間CO2削減量 **467** kg/人

燃料代削減！

🍴 食品ロスをなくそう！

食事を食べ残さない

家庭と外食の食品ロスがゼロの場合
年間CO2削減量 **54** kg/人

食費の節約！

自宅でコンポスト

生ごみを可燃ごみとして処理せず、コンポストなどで堆肥化した場合
年間CO2削減量 **18** kg/世帯

生ごみ廃棄なし

♻️ 3R（リデュース・リユース・リサイクル）しよう！

フリマ・シェアリング

1年に購入する服の10%（1.8枚）をフリマで購入した場合
年間CO2削減量 **40** kg/人

購入費維持費減

使い捨てプラスチックの使用をなるべく減らす

レジ袋300枚をポリエステル製マイバッグ3枚に代替した場合
年間CO2削減量 **1** kg/人

生態系を守る

他にもまだあるゼロカーボンアクション30は、こちらから確認できます。みんなの投票による人気ランキングなども紹介。知ればきっと試したくなります！

環境省ホームページ▶



脱炭素行動をみんなで取り組むことにより、大幅に二酸化炭素の排出を抑えることができます。まずは、身の回りのできることから始めて、無理のない範囲で継続して取り組んでいくことが重要です。未来の地球のために、節水や節電など暮らしの中で少しずつ行動を変えていきましょう！



問合せ/生活環境課 環境保全係
(☎ 27-8132)

宇佐市は2050年までに二酸化炭素実質排出量ゼロを目指します！

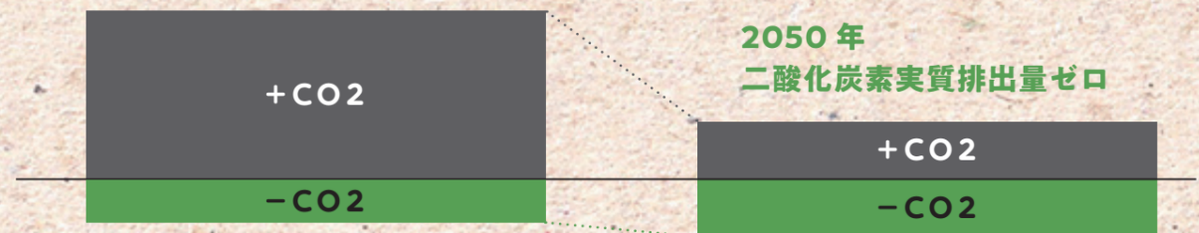
近年、地球温暖化により異常気象の発生など国内外で深刻な影響が出ています。その要因とされる温室効果ガスが二酸化炭素を最も多く含むことを踏まえ、市は昨年6月、2050年までに二酸化炭素実質排出量ゼロを目指す「ゼロカーボンシティ」を表明しました。脱炭素化へ向けて、さまざまな取り組みを推進していきます。

目標

- 再生可能エネルギーの利用促進
- EV車ならびに蓄電池の普及促進
- 気候変動に適応した産業・経済活動の推進
- 環境保全活動団体の育成
- 地球温暖化に関する市民への啓発など

ゼロカーボンとは 温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させること

市の表明は、二酸化炭素（CO2）をはじめとする温室効果ガスの人為的な排出量から、森林などによる吸収量を差し引いて、その合計を実質的にゼロにすることを意味しています。2050年までに目標を達成するためには、市民・事業者・行政が一体となって二酸化炭素排出の大幅削減と吸収作用の保全・強化に取り組む、持続可能でレジリエント（強靱）な地域づくりを進める必要があります。



脱炭素社会に向けた市の主な取り組み

省エネルギー設備の導入

電気自動車の充電設備を公共施設（市役所本庁、安心院地域複合支所、道の駅いんない）に設置しています。



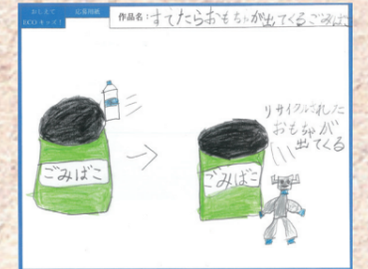
再生可能エネルギー設備の導入



再生可能エネルギー設備として、市役所本庁や小学校など公共施設に太陽光発電設備を設置しています。

環境に関する意識啓発

楽しく環境問題を考えてもらうため「おしえてECOキッズ」で幼児・小学生を対象にエコアイデアを募集しました。



市では、脱炭素促進グリーン設備（蓄電池・充電設備・電気自動車）の設置・購入費用を補助しています。詳しくは、お問い合わせいただくか市ホームページをご覧ください。

