

ふじのくにCOOLチャレンジ（静岡県）

静岡県は、温暖化防止のための県民運動「ふじのくにCOOLチャレンジ」を実施しており、脱炭素型ライフスタイルの転換に向けた取り組みとして、温暖化対策アプリ「クルポ」を展開しています。

身近なことから始められる脱炭素アクション（環境に配慮した行動）をすることでポイントを獲得でき、貯めたポイントを利用して抽選で賞品が当たります。

クルポを活用して、楽しみながら脱炭素社会の実現に貢献することができます。



クルポのしくみ

- STEP 1 アプリをダウンロード！
- STEP 2 楽しく脱炭素アクション！
- STEP 3 ポイントをためて！
- STEP 4 ステキな賞品が当たる抽選に参加！



情報サイトの紹介

脱炭素型ライフスタイルへの転換につながる情報サイトを紹介します。

国や国の関連団体などは、脱炭素型ライフスタイルの転換に向けて、さまざまな情報を発信しています。

まずは、「知る」ことから始めましょう。

デコ活 (環境省) 脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動（デコ活）について情報を発信しています	家庭エコ診断 (一般社団法人地球温暖化防止全国ネット) 家庭エコ診断を受診することで、ライフスタイルや地域特性に応じた診断やアドバイスが得られます	住宅省エネ (子育てエコホーム支援事業事務局) 住宅の省エネなどになる国（国土交通省・経済産業省・環境省）の事業について、紹介するサイトです	省エネ型製品 (資源エネルギー庁) 家電（エアコン、テレビ、電気冷蔵庫、照明器具など）の省エネ型製品についての情報を発信しています	食品ロス (環境省) 食べ物を捨てない社会を目指して、食品ロス削減について、消費者などに情報を発信しています
--	--	---	--	---



浜松市地球温暖化対策実行計画（区域施策編） 市民向け概要版

地球温暖化対策

市では、地球温暖化の進行を緩和するため、2050年までに二酸化炭素など温室効果ガスの排出実質ゼロを掲げ、2030年度に2013年度比で温室効果ガスを52%削減するという新しい数値目標を定めました。

この目標達成のためには、浜松市においても市域から排出される温室効果ガスを市民・事業者・市がそれぞれ求められる役割を果たしながら、相互に連携して削減することが必要です。

市民のみなさん一人一人も、家庭で使用する電気などのエネルギーや自動車の燃料、家庭ごみを削減することに取り組む必要があります。

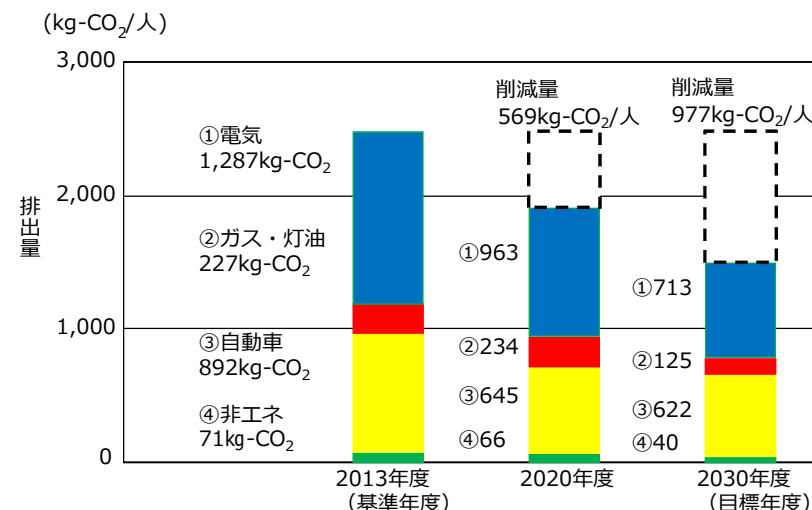
温室効果ガス排出量の現状と削減目標

市民生活で排出される温室効果ガス排出量を2030年度までに2013年度比で約40%の削減が必要です。

市民生活（2020年度）からは、家庭で使用する①電気、②燃料（ガス・灯油）、③自動車の燃料、④非エネルギー起源から計1,908kg-CO₂の温室効果ガス（ガソリン換算で822L分相当）を排出しています。

2020年時点では約23%の削減がすでに実現していますが、2030年度までの10年間でさらに約17%の削減が必要です。

この削減目標は、市民のみなさん一人一人が、脱炭素につながる「脱炭素型ライフスタイル」へ転換することで達成することができます。



※④非エネルギー起源：プラスチックなどの燃焼に伴って排出する二酸化炭素などエネルギー起源以外の二酸化炭素

家庭から排出される温室効果ガス

デコ活 (脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動) と温室効果ガス排出削減に向けた具体的な取組

国は、脱炭素につながる新しい豊かな暮らしの実現に向けた国民・消費者の行動変容、ライフスタイル転換を目的として、2022年10月から「デコ活 (脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動)」を推進しています。

今から約10年後に生活がより豊かに、より自分らしく快適・健康で、そして2030年温室効果ガス削減目標も同時に達成する、新しい暮らしを提案するもので、浜松市においてもこの「デコ活」を推進しています。

ライフスタイルの転換につながる取り組みの一例を示します。これら、生活をより豊かで、より自分らしく快適・健康な生活を送りながら、同時に温室効果ガスの削減をすることができます。

デコ活 くらしの中のエコロがけ

新築・改築時
ZEH(net Zero Energy House) で快適な生活を送りながら光熱費を削減できます

新築・改築時
太陽熱を利用して給湯することで省エネすることができます

新築・改築時
蓄電池の設置で昼間に発電した電気を夜間に使用できます

新築・改築時
太陽光発電
年5.3万円 DOWN
災害時にも使える

新築・改築時
V2H (Vehicle to home) の導入で電気自動車から給電できます

新築・改築時
住宅の断熱化 (窓・壁・床)
年9.4万円 DOWN
ヒートショック防止

日常生活
こまめなエアコンフィルターの掃除で省エネすることができます

日常生活
テレビやモニターなどの照度調整で省エネすることができます

買換え時
天竜材を利用した家具など木製品への買換えで森林資源の地産地消につながります

高効率給湯器
年3.5万円 DOWN

はかり売り・自動決済
年3時間 UP
好きなもの好きなだけ

LED照明
年3千円 DOWN
年0.4時間 UP

省エネ家電 (冷蔵庫・エアコン・HEMS)
年2.8万円 DOWN

テレワーク
年6.1万円 DOWN
年275時間 UP

クールビス・ウォームビス
年4千円 DOWN

地産地消・食べきり
年9千円 DOWN

節水 (キッチン・洗濯機・シャワー・トイレ)
年1.6万円 DOWN

ごみの削減・分別
年4千円 DOWN

サステナブルファッション

日常生活
環境学習の受講や森林環境教育への参加で環境について学ぶことができます

日常生活
家庭エコ診断などの受診で家庭から排出される温室効果ガスの排出量を把握できます

日常生活
通勤や外出には、公共交通機関を利用することで燃料を削減することができます

新築・改築時
バイオマス燃料を利用する薪ストーブを使うことで灯油の使用を削減できます

日常生活
エコドライブの実践で燃料を削減することができます
①ふんわりアクセル
②加減速の少ない運転
③早目のアクセルオフ

日常生活
衣類(合成繊維)のリサイクルやプラスチックの分別回収で、石油製品の焼却を減らことができます

公共交通・自転車 徒歩
年1.2万円 DOWN

次世代自動車
年7.5万円 DOWN
自動運転で年323時間 UP
給油不要なら年2時間 UP

毎月3万6千円浮きます (年43万円)

一日プラス1時間以上を好きなことに (年388時間)

凡例: トロフィーカイド
機会がある方は
みんなまで