

一人一人が、自分事としてカーボンニュートラルの必要性を認識して取り組むことが大切だね。小さなことからコツコツと！節電・節水もとても大事だよ！



カーボンニュートラルの取り組みはガマンすることじゃなくて、便利で生活の質を上げるもの！

カーボンニュートラルの取り組みで生活を **快適** で **お得** に！

ZEH住宅で快適な生活・電気代の削減、非常時への備え

エアコンの設定は冬場20℃、夏場28℃を目安に

冷房設定温度を27℃→28℃にした場合 CO2削減量 **14.8 kg/年**
 暖房設定温度を21℃→20℃にした場合 CO2削減量 **25.9 kg/年**
 出力2.2kW、9時間使用の場合
年間2,250円節約

電球型LEDランプに取り替える

54W白熱球から9W電球型LEDに交換した場合 CO2削減量 (2000時間点灯の場合) **43.9 kg/年**
年間2,430円節約

太陽光発電で電気代を削減 災害への備え

PCを使用しないときは電源OFF

1日1時間利用を短縮した場合
 デスクトップ型パソコンのCO2削減量 **15.4 kg/年** ノートパソコンのCO2削減量 **2.7 kg/年**
年間1,000円節約

高断熱・高気密で快適に

県産木材を使った強く優しい住宅で快適に

EVなら自宅で充電できて便利な上に災害に備えられる

次世代自動車で燃料費を削減

ふんわりアクセルでスタート

5秒間で20km/hに加速した場合 CO2削減量 **194.0 kg/年**
年間11,950円節約

テレビを見ないときは消す

1日1時間見る時間を減らした場合 (32V型) CO2削減量 **8.2 kg/年**
年間450円節約

コンロの炎が鍋底からはみ出さないように調節

強火から中火にした場合 (20℃の水1Lを沸騰) CO2削減量 **5.3 kg/年**
年間390円節約

冷蔵庫の設定温度は適切に

「強」から「中」にした場合 CO2削減量 **30.1 kg/年**
年間1,670円節約

上記の例を1年間実施したら…

年間CO2削減量 **340.3 kg/年** 節約効果 **20,140円**

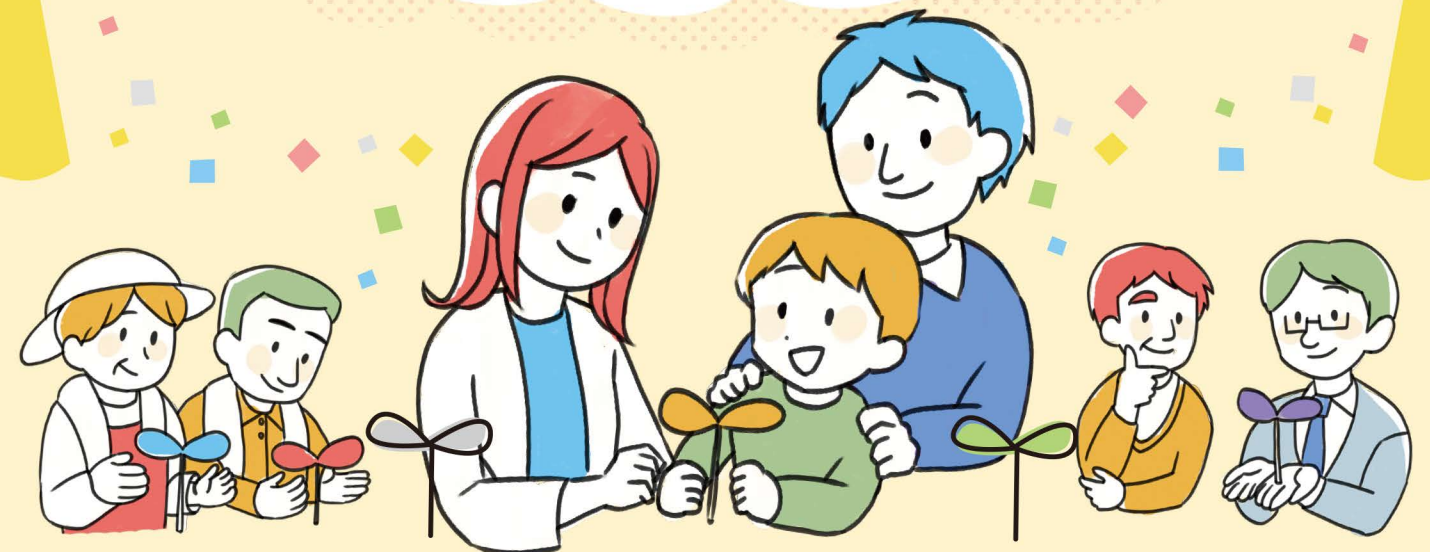
出典：消費者庁のホームページから福島県が計算

ふくしま 2050年

カーボンニュートラル

宣言!

実現のためのロードマップ



カーボンニュートラルって?

「カーボンニュートラル」とは、温室効果ガスを「出してしまおう量」と「吸収する量」をさしひきゼロにすること。
 福島県は2050年までにカーボンニュートラルを達成する!と宣言しました。



カーボンニュートラルについて自分自身の視点で記入してみよう!

投稿していただいた方のご意見は県の特設サイトでご紹介いたします。

- 冊子を読みながら右の枠内に自分の考えていることを書いてみましょう
- 書き込んだシート(コピーも可)を切り取ってはがきに貼付。下記の必要事項を記入して投函してください

必要記入事項 郵便番号・住所・お名前・年齢・学年または職業

〒963-8032 福島県郡山市下亀田17-7
 カーボンニュートラル宣言プレゼント事務局
 (株式会社ル・プロジェクト)

※いただいた個人情報はプレゼント発送のため以外には使用しません。

応募締め切り 2023年2月28日(火)消印有効

抽選で10名様に「エコたんオリジナルタンブラー」プレゼント!

想像してみよう!2050年までの自分

ふくしま 2050年

カーボンニュートラル

宣言!

実現のためのロードマップ

自分は今... **歳** 2030年は **歳**
 2040年は **歳** 2050年は **歳**

地球温暖化を身近に感じるのはどんなときですか?

未来のふくしまがどんな環境になっているか?どう思いますか?

これからどんなことを実践していきたいですか?



福島県地球温暖化対策ポータル

カーボンニュートラルの実現のために、さまざまな取り組みや補助・支援メニューなどを紹介しています。

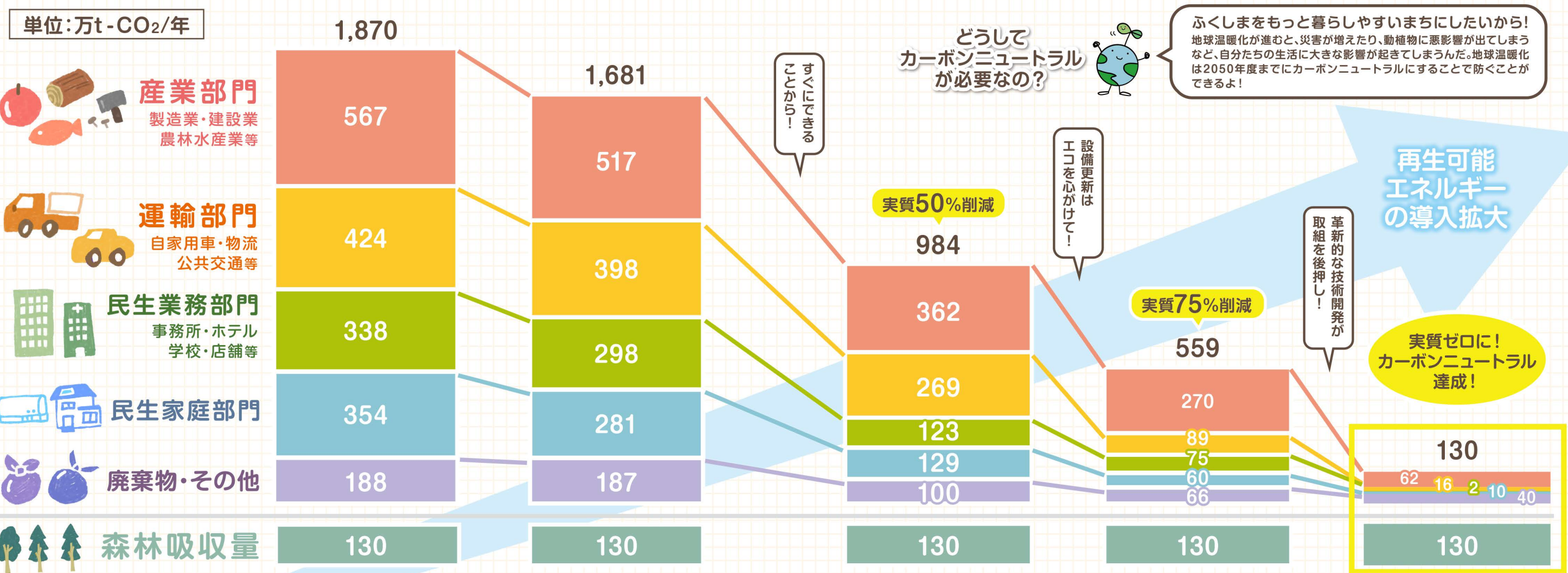


福島県公式 福島県環境アプリ

身近なエコにつながる取り組みでポイントをゲットできます。貯まったポイントで県産品が当たる抽選に応募することができます。



福島県2050年カーボンニュートラルロードマップ



森林の光合成により吸収される大気中の二酸化炭素量です。森林吸収量は現状維持を目指しています。

合計の数値は各項目の数値を四捨五入したもののため、一致しない場合があります。

福島の暮らしや仕事を支えるみんなで実践します!

産業部門

省エネルギーの設備を導入しよう! 化石燃料からの燃料転換も!

製造業、建築業、農林水産業に携わる人

- 照明のLED化
- 省エネ機器の導入

2030年までに... 製造業のトップランナーモーターの比率を **75%**に

運輸部門

燃費UP! 次世代車・EVも! エコドライブを実践!

次を買うのはEVだね! 車を使わないスタイルへ!

自動車を購入する人 県民のみなさま

- 自家用車、貨物車へ次世代自動車を導入

2030年までに... 次世代自動車の普及率を自家用車において **45%**に

民生業務部門

省エネルギーの設備を導入!

ビルや学校・病院などのオーナー

- ヒートポンプの導入
- 照明のLED化

2030年までに... 照明のLED普及率を **40%**に

民生家庭部門

暮らしやすい&省エネな生活を! こまめに節電しよう! 家や家電の力で快適に省エネしよう!

建物や設計販売する人 家電を製造販売する人 県民のみなさま

- 省エネ家電の普及
- 戸建住宅のZEH化

2030年までに... ZEH(ネット・ゼロエネルギーハウス)の普及率を **4%**に

廃棄物部門

ゴミを出さない習慣を! 食品ロスを減らそう! 資源ごみは分けよう! 下水処理を省エネで 廃棄物発電を導入します

県民のみなさま 下水管理者 行政

- 食品廃棄物・プラスチックごみなどの排出抑制

2030年までに... 1人1日あたり **全国平均値以下に** (目標参考値860g) 排出量を

その他ガス

農業で生まれるガスを減らそう! 代替フロンは捨てずに回収!

農業に関わる人 行政 業務用冷蔵庫などを使う人

- 代替フロンの回収率をアップ

2030年までに... 代替フロンの回収率を **75%**に

ZEHとは... 家庭で使用するエネルギーから、太陽光発電などで創るエネルギーを差し引いて、実質的にゼロ以下にする家のことです。