

環境省事業 うちエコ診断のご紹介

脱炭素地域づくりに向けて

- 市民のCO₂排出実態を把握したい・・・
- 温暖化施策によるCO₂排出削減効果を測定したい・・・
- 脱炭素ライフスタイルを市民に分かりやすく伝えたい・・・
- 市民の行動に直結するような取組を提案したい・・・

→ こんな時、うちエコ診断をご活用ください

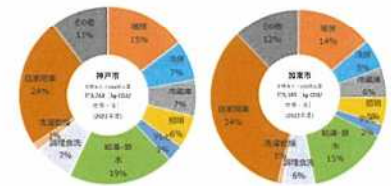


1

脱炭素地域づくりに向けてた活用

うちエコ診断では、

地域の家庭部門におけるCO₂排出実態を把握できます



補助金等の施策の推進と効果の把握ができます

市民の“脱炭素”への理解や地域課題の理解に繋がります

家庭部門の具体的な対策の把握や効果の把握ができます

2

うちエコ診断の活用例

- 宮城県、船橋市、さいたま市、岡崎市、米子市、佐賀県など、**ゼロカーボンシティ宣言**をした全国の自治体で活用されています。
- ホームページや広報誌への掲載、エコアクションポイントの取組の一つ、省エネ家電や発電・蓄電施設の補助金を申請する要件、環境教育の一環など、**のべ135カ所の自治体**で活用されています。

エコアクションポイントに活用いただいた自治体様（一例）

兵庫県西宮市



広島県広島市



環境教育教材に活用いただいた自治体様（一例）

岐阜県羽島市



静岡県静岡市



省エネ家電購入応援キャンペーンに活用いただいた事例

- うちエコ診断の受診がキャンペーンへの参加条件
- 財源として「新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金」を活用

秋田県



石川県



山梨県



長野県



省エネ家電購入応援キャンペーンに活用いただいた自治体様 石川県



- ・うちエコ診断の受診がキャンペーンへの参加条件
- ・診断結果画面のスクリーンショットの送付が申請条件となっている
- ・スクリーンショットの取得方法（操作ガイド）

キャンペーン利用方法

申請の流れ

1. **購入**
対象店舗で対象の省エネ家電を購入
※購入に際して、購入した商品の写真の取得が必要です。
2. **受取**
キャンペーンチケットを店舗から受け取る
※店舗により受け取り方法が異なります。
3. **申請**
チケットからホームページにアクセスして申請を行う
※販売終了時、応募人数が定数に達した場合は、受付終了となります。
4. **交換**
※事務所で審査後、ポイント交付メールを送信
届いたメールより好きなキャッシュレスポイントを選んで交換
※交換額が異なる場合があります。受け取りで間違わないようご注意ください。
※商品券等を選択の方は事務所で発行

申請に必要なもの

- ・キャンペーンチケット
- ・お客様の情報（住所や電話番号など）
- ・購入製品のレシートの写真
- ・購入製品のメーカー保証書の写真

うちエコ診断 (WEB版) の診断結果のページ

うちエコ診断 (WEB版) の診断結果をスマホで撮影した画像等をお送りください。

診断結果の画面を撮影 (スクリーンショット) をお送りください

うちエコ診断 (WEB版)
うちエコ診断 操作ガイド

上記書類をご用意の上、下記の申請フォームから必要情報を入力して申請してください。

📍 [申請はこちら](#)

うちエコ診断 (WEB版) 操作ガイド

1

うちエコ診断 (WEB版) アクセス方法

2

- ▶ パソコンやスマートフォンから「うちエコ診断 (WEB版)」へアクセスしてください。
- ▶ <https://webapp.cheeco-shundan.jp/>
- ▶ QRコードからもアクセスできます。

基本的な操作方法

3

トップ画面の「自己診断をはじめよう」ボタンをクリックすると、診断がはじまります。

👉 [ここからスタートです!](#)

診断が終わったら (スマホの場合)

11

診断が終わったら (パソコンの場合)

12

左右いずれの方法でも問題ございません。

スクリーンショットの方法

13

(スマートフォンの場合※一例)

上記ボタンを同時に押しします。
※機種により方法は異なります。

(パソコンの場合※一例)

「Alt」を押しながら「PrintScreen」を押す。
※PCによっては、F12「PrintSc」。

スクリーンショットした画像をWord等に貼りつけた上で、PDFにして提出いただいても問題ございません。

○長野県では、「うちエコ診断WEBサービス」の実施を再生可能エネルギー設備導入の補助金に係る要件としています。

「既存住宅エネルギー自立化補助金」

**太陽光パネルと蓄電池で
お家のエネルギーを自給自足！**

令和4年度既存住宅エネルギー自立化補助金
 自宅で使う電気が自分でつくって、使って、貯める。そんな時代がやってきました。
 長野県は自宅に蓄電池を設置し、太陽光パネルと組み合わせ「エネルギー自立」を目指す方を支援します。

再生可能エネルギーの最大活用！ 住宅のエネルギー自立！ 停電時などの非常用電源として！

太陽光パネル+蓄電池 20万円

蓄電池のみ (太陽光パネル設置済みの方) 15万円

※どちらも「信州の屋根ソーラー認定事業者」と契約して設置することが必要です

長野県 環境部環境政策課ゼロカーボン推進室

令和4年度既存住宅エネルギー自立化補助金の概要

募集開始 令和4年4月13日(水)から

主な要件

- 申請者が居住する県内の住宅に対象の設備を設備すること
- 信州の屋根ソーラー認定事業者との契約により設置すること
(ただし、交付決定前に契約したものは補助の対象とはなりません)
- 令和5年2月28日(火)までに補助対象設備の設置が完了すること

主な申請書類

- 交付申請書
- 設置前の状況が確認できる写真
- 県税の未納のない証明書の写し
- 住民票の写し(マイナンバーの記載のないもの)
- 「うちエコ診断」(WEB版)の診断結果 (ほか)

申請方法 所管の地域振興局環境担当課へ持参又は郵送でご提出ください。
(メールでの申請は受け付けておりません。)

対象設備

- 太陽光パネル ・10kW未満の未使用品のもの
- 蓄電池 ・4kWh以上の未使用品のもの
- ・ZEH化等支援事業の対象製品であるもの

家庭エコ診断制度ポータルサイトで活用自治体の内容紹介をしています。

家庭エコ診断制度

→ よくあるご質問 Google 検索

HOME 家庭エコ診断制度 受診を希望される方 うちエコ診断士資格を取得したい方 診断実施機関への申請をお考えの方

家庭エコ診断制度をもっと知りたい うちエコ診断を受診してみたい うちエコ診断士になりたい うちエコ診断 × SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

うちエコ診断活用地方公共団体 増えています。 135 自治体
 活用内容についてはこちら 2023/05/02 時点

うちエコ診断 WEBサービス 公開中!
 診断はこちら

あなたのご家庭の...
 CO₂、光熱費は平均より多い?少ない?
 CO₂、光熱費減らすのに最適な方法は?
<https://webapp.uchieco-shindan.jp/>

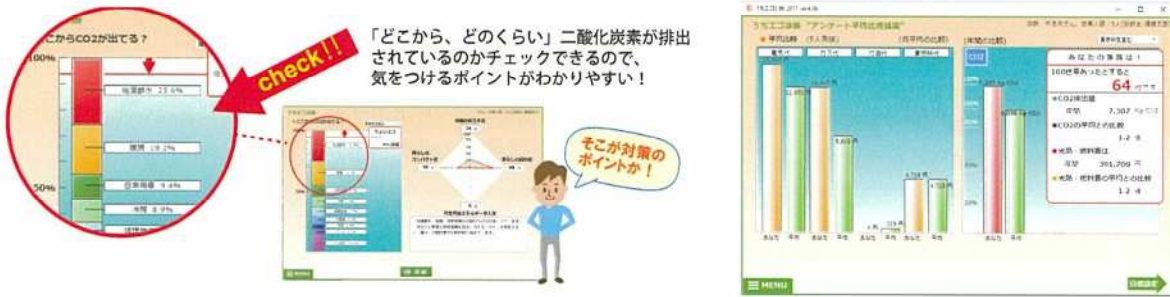
うちエコ診断 93 フォロワー うちエコ診断 約8ヶ月前

うちエコ診断 フォロワー4人 2022年

@UShindanさんのツイート

各家庭のCO₂排出量・削減量がわかります

専門のソフトで、CO₂排出量・削減量をわかりやすく示すことができます。



各家庭のライフスタイルに応じた省エネ行動を提案することができます

各家庭のエネルギー消費や家電使用状況など、
実態に基づいたオーダーメイドの対策を提案することができます。



行政区域、企業・学校、イベントなどのCO₂削減量がわかります

任意のグループごとのCO₂削減量を算出することができます。

- ・専用のURLを発行いたします。
- ・専用URLから利用された実績を取得することができます。



目的に応じた2種類の診断方法から選択することができます

公的資格を持ったうちエコ診断士が行う対面診断※1と、
自己診断ができるうちエコ診断WEBサービスから選択することができます。



※1 ビデオ会議システムを使用したりリモートでの対面診断も可能です。

令和4年度のうちエコ診断は、1世帯あたり年間平均約1.3 t-CO₂の削減効果(26.8%)が得られました。

また、光熱費は年間平均約6万9千円の節約効果(22.1%)が得られました。



令和4年度うちエコ診断受診家庭における診断前後のみなしCO₂排出量

令和4年度で受診時に選択された対策数とその後実施された対策の中から、実施数が多いものをご紹介します。

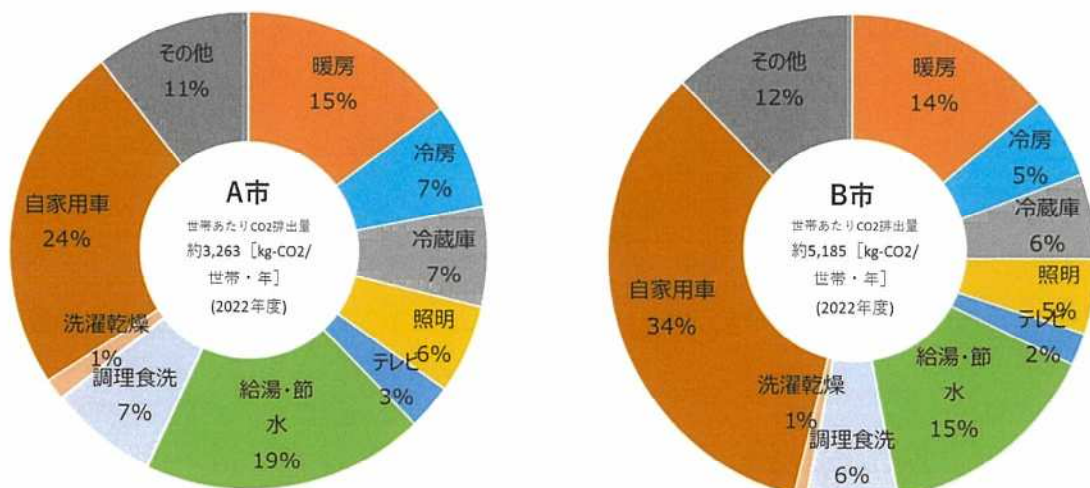
対策分野	行動変容に関する対策内容	選択数	実施数	実施率
自家用車	エコドライブに心がける	298	228	77%
冷暖房	暖房の設定温度を控えめにする	259	187	72%
自家用車	カーエアコンの温度と風量をこまめに調整する	171	124	73%
給湯節水	シャワーを使う時間を1人1日1分短くする	218	105	48%
冷暖房	扇風機を使いエアコンを3割減らす	182	88	48%

対策分野	買い替えに関する対策内容	選択数	実施数	実施率
給湯節水	手元止水型節水シャワーヘッドを設置する	326	95	29%
冷蔵庫	冷蔵庫を省エネ型に買い替える	226	80	35%
照明	居間の蛍光灯をLEDシーリングライトに付け替える	132	47	36%
太陽光	屋根に太陽光発電装置を設置する	54	28	52%
冷暖房	エアコンを省エネ型に買い替える	85	20	52%

地域別世帯あたりの推定CO₂排出割合

うちエコ診断のデータを使用し、地域ごとの世帯あたりの推定CO₂排出割合について算出することが出来ます。

兵庫県(A市、B市)の家庭からの用途別排出状況



うちエコ診断で得られる世帯別用途別CO₂排出量のデータを世帯人数別に集計し、世帯人数別用途別のCO₂排出原単位を作成した上で、自治体ごとの世帯人数別世帯数に乘じることで排出割合を算出しています。

うちエコ診断では下記のデータを取得することができます※2、3。

項目	データの種類	診断実施機関 (地方公共団体)	うちエコWEB サービス (グループ利用)
受診者情報	診断利用日時	○	×
	居住の都道府県、地域	○	△(都道府県のみ)
	世帯人数	○	×
基礎情報	診断件数	○	○
	対策項目名	○	○
	対策選択数	○	○
	対策実行数	○	○
	診断前CO ₂ 排出量	○	×
	用途別CO ₂ 排出量	○	×
診断後の 効果	みなしCO ₂ 削減効果	○	○
	みなし光熱費節約効果	○	○
	対策実施によるCO ₂ 削減効果	○	○
	対策実施による光熱費節約効果	○	○

※2 取得できるデータは診断内容により異なります。

※3 任意の情報を組み合わせたデータを提供することも可能です。

最新情報がわかる公式サイト

家庭エコ診断制度ポータルサイト

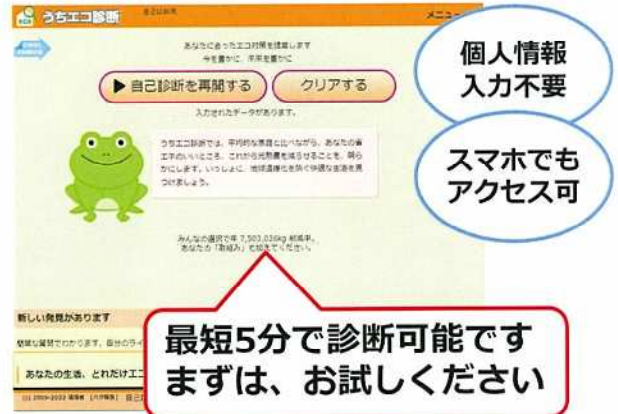
<https://www.uchieco-shindan.jp/>



利用者数増加中の新サービス

うちエコ診断WEBサービス

<https://webapp.uchieco-shindan.jp/>



うちエコ診断に関するお問合せ先

- 【名称】 家庭エコ診断制度運営事務局
(一般社団法人地球温暖化防止全国ネット内)
- 【担当】 中垣、松本、川島
- 【TEL】 03-6273-7785 (10時-16時、土日祝日を除く)
- 【E-mail】 kateieco-seido@jccca.org

お気軽にご連絡ください