

● 家庭でできる地球温暖化対策に取り組もう！

私たちは、日々の生活の中で1人あたり年間約3.3t-CO₂の温室効果ガスを排出しています。

家庭でできる地球温暖化対策はたくさんあります。普段のちょっとした行動でも、年間で計算すると多くの温室効果ガスの削減に繋がるため、私たち一人ひとりの取組みがとても大切です。

新潟県では、温室効果ガスの排出を削減するため、家庭でできる30項目の取組み「にいがたゼロチャレ30」を推進しています。アプリをダウンロードして、できることから取り組んでみましょう！
(詳しくは、同封のチラシをご覧ください。)



iPhone 版



Android 版

【取組み削減効果例】※「家庭でできる省エネ（資源エネルギー庁 HP）」参照

エアコン

冬の暖房温度は20℃に設定する

外気温度6℃の時、エアコン（2.2kW）の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合（使用時間：9時間/日）

年間 CO₂ 削減量 **25.9 kg-CO₂**

冷蔵庫

ものを詰め込みすぎない

詰め込んだ場合と、半分にした場合の比較

年間 CO₂ 削減量 **21.4 kg-CO₂**

照明

電球形 LED ランプに取り替える

54W の白熱電球から 9W の電球形 LED ランプに交換（使用時間：20,000 時間/年）

年間 CO₂ 削減量 **43.9 kg-CO₂**

テレビ

画面の明るさを調整する

テレビ（32V 型）の画面の輝度を最適（最大→中間）にした場合

年間 CO₂ 削減量 **13.2 kg-CO₂**

電気ポット

使用しない時はプラグを抜く

ポットに満タンの水 2.2L を入れ沸騰させ 1.2L 使用後、6 時間保温状態にした場合と、プラグを抜いて保温しないで再沸騰させて使用した場合の比較

年間 CO₂ 削減量 **52.4 kg-CO₂**

パソコン

使わないときは、電源を切る

1 日 1 時間利用時間を短縮した場合（デスクトップ型の場合）

年間 CO₂ 削減量 **25.9 kg-CO₂**

ファンヒーター

必要な時だけつける

石油ファンヒーターを、1 日 1 時間運転を短縮した場合（設定温度：20℃）

年間 CO₂ 削減量 **41.5 kg-CO₂**

洗濯機

洗濯物はまとめて洗う

定格容量（洗濯・脱水容量：6kg）の 4 割を入れて洗う場合と、8 割を入れて洗う回数を半分にした場合の比較

年間 CO₂ 削減量 **2.9 kg-CO₂**

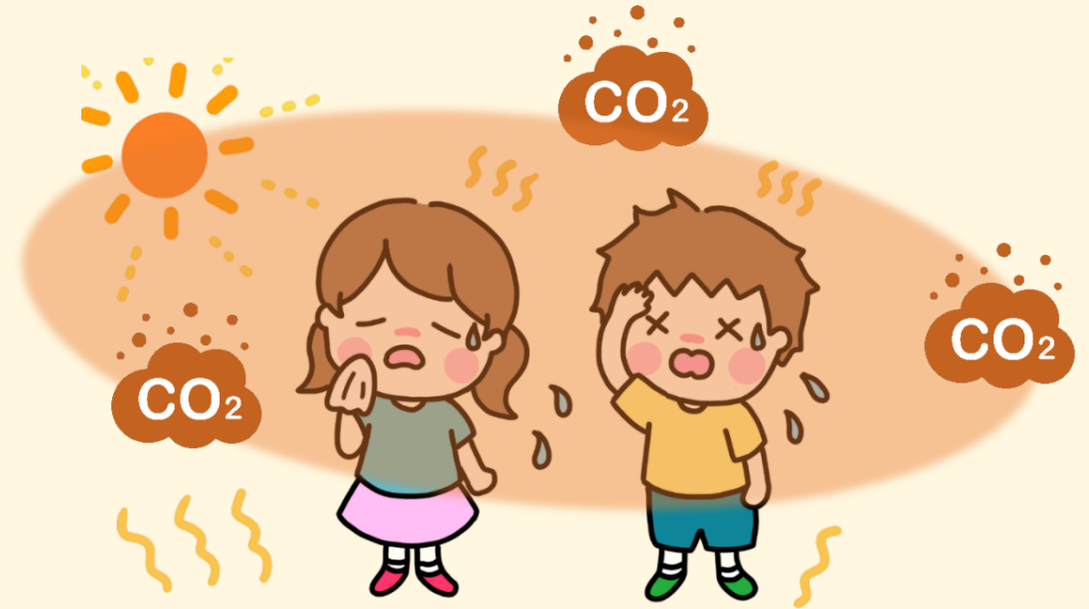
自動車

ふんわりアクセル「e スタート」

5 秒間で 20km/h 程度に加速した場合

年間 CO₂ 削減量 **194.0 kg-CO₂**

出雲崎町地球温暖化対策実行計画 (区域施策編) 概要版



2023 年の出雲崎町では過去最多 14 日の猛暑日を記録しました！

地球温暖化の影響により、出雲崎町では、2023 年の猛暑日がこれまでの 5 日を大きく更新し、過去最多の 14 日 を記録しました。

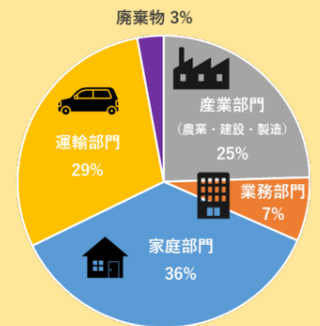
地球温暖化の主な原因は、二酸化炭素などの温室効果ガスの増加であり、世界各地で待ったなしの大きな課題です。



「ゼロカーボンいずもぎき」を 2050 年度までに目指します！

出雲崎町の温室効果ガス排出量は、2022 年度時点で 27,272 t-CO₂ です。
出雲崎町は、2030 年度までに 2013 年度比で約 46%削減、2050 年度を待たずして温室効果ガス排出量実質ゼロ（＝ゼロカーボンいずもぎき）を目指します。

2022 年度
部門別温室効果
ガス排出量割合
(グラフ)



出雲崎町地球温暖化対策実行計画【区域施策編】概要版
2024 年 1 月

【本冊子に関するお問い合わせ先】
出雲崎町役場町民課 町民係
TEL：0258-78-2294 FAX：0258-78-4483



詳しくは本編を
ご覧ください。

出雲崎町

「えがく資源。つなぐ笑顔。」～こども達に残したい2050年の出雲崎～

目指すべき将来像

地球温暖化対策として、国は2020年に「2050年までに二酸化炭素の排出量を実質ゼロにする、カーボンニュートラルを目指す」ことを宣言しました。

出雲崎町も「ゼロカーボンいずもぎ」の実現のために、5つの取組方針で町の資源を最大限に活かしながら、町民の皆様の暮らしや経済を豊かにしていきたいと考えています。

そして、これからの担うこども達の「笑顔」で溢れる町へ繋げていきます。



1 住宅の脱炭素化



取組

- ◆ 省エネ家電等の導入促進
- ◆ EV等の導入促進
- ◆ 太陽光発電の導入促進
- ◆ 環境リーダー育成に向けた普及啓発の促進

2 公共施設の脱炭素化



取組

- ◆ 太陽光発電の率先導入
- ◆ 省エネ・ZEB化の促進
- ◆ EV・FCVの率先導入及び充電設備等の整備拡大

3 事業所・農地の脱炭素化



取組

- ◆ 省エネ設備等の導入促進
- ◆ EV等の導入促進
- ◆ 太陽光発電の導入促進
- ◆ 有機農業の推進

4 町の脱炭素化



取組

- ◆ 環境配慮型ブランドの創出
- ◆ 森林整備、森林資源の価値化
- ◆ 地域通貨を活用した地域交通の利用促進

5 町の適応化



取組

- ◆ カードゲームで気候変動学習
- ◆ 防災訓練等の開催に伴う地域活性化
- ◆ 藻場の整備

※ 「EV：Electric Vehicle の略で、電動車を指す」 「ZEB：Net Zero Energy Building（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）の略称で、快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを指した建物のこと」