

# 脱・温暖化！市民総ぐるみ推進キャンペーン

毎年キャンペーンの一環としてさまざまなイベント等を実施しています



地球温暖化啓発ポスター



啓発冊子



路面電車へのラッピング

地球温暖化対策の啓発映像



子ども向けイベント

## 脱炭素社会の構築に向けて

広島市は、脱炭素社会の構築に向け、2050年までに温室効果ガス排出量の実質ゼロを目指すこととしており、市民・事業者の皆様と危機意識を共有し、一体となって地球温暖化対策に取り組むため、「広島市気候非常事態宣言」を7月に行いました。令和4年度中に、『広島市地球温暖化対策実行計画』を改定し、新たな削減目標等を設定することとしています。



参加者募集中です！

## 脱・温暖化！ひろしま2023 参加無料

オンライン講演会 [ZOOM]を使ったオンラインイベント

2023年1月18日(水) 13:00~14:40

講演内容 脱炭素社会の実現とスマートコミュニティ

- 気候変動の現状
- 脱炭素社会に向けた国際的な動向
- 次世代の省エネルギー型まちづくり

[主催]ひろしま脱炭素まちづくり市民会議、広島市  
[後援]中国経済連合会

定員 200名 事前お申込みが必要です



東京工業大学 特命教授・名誉教授 柏木 孝夫 氏



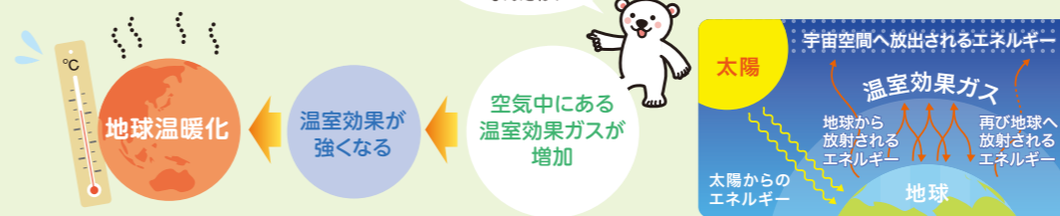
お申込みなど詳細はこちら

# 未来の地球について考えよう！

現在、地球では、私たちが便利で快適な生活が送れるようになる一方で、様々な環境問題が起きています。中でも、地球温暖化問題は、地球全体の環境に深刻な影響を及ぼす大きな問題です。地球温暖化について理解し、未来の地球のことを考え、環境にやさしい行動を実践していきましょう！



つまりこういうことなんだね！



地球温暖化の影響

- さくらの開花日 50年で5、6日早い開花
- 農作物への被害 収穫量減少や品質低下
- 集中豪雨の増加による災害のリスク
- 猛暑日の増加による熱中症患者数の増加

## 地球温暖化とは？

地球温暖化とは、二酸化炭素など温室効果ガスの空気中の濃度が上昇することで、地球の平均気温が上昇する現象をいいます。広島市でも年平均気温が、100年あたり、1.6度の割合で上昇しており、最高気温が35度以上となる猛暑日は増加傾向に、最低気温が0度未満となる冬日は減少傾向にあります。

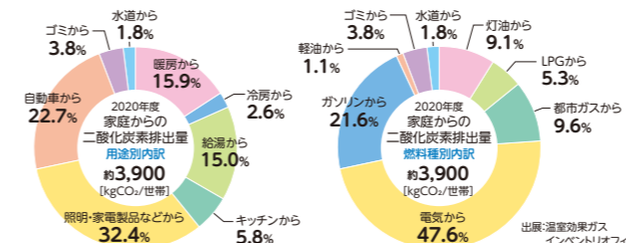
## 地球温暖化対策

温暖化対策には、二酸化炭素を減らす緩和策と温暖化の影響に備える適応策があります。緩和策とは、温室効果ガスの排出量の削減や、森林等の吸収源の増加を図ることで、地球温暖化の防止を図るための対策です。一方で、適応策とは、地球温暖化の影響に備え、被害を少なくするための対策です。



近所にできる時は歩くのもいいね！

## 私たちにできること



### 家の中で(居間)

- 暖房器具は無理のない範囲で室温を下げる
- 室内の空気を循環させる
- 加湿器はこまめにオン・オフする
- 暖かい服装をする
- 電気こたつ、カーベットは使う部分だけにオンにし、使用時間を短くする
- 使わない時は電源プラグを抜く
- 窓を複層ガラスに、カーテンを厚め・長めにして断熱性を高める

### 温暖化による悪影響に備える

温室効果ガスを減らす緩和策と、温暖化による悪影響に備える適応策。

- 節電
- LEDやエコカーなどの使用
- エコな移動手段
- 森林の整備
- 再生可能エネルギーの導入
- 熱中症予防
- 気温の変化や病気に強い農作物の品種改良
- 防災グッズの備え
- ヒートアイランド対策
- 洪水対策

家庭から排出される二酸化炭素の約半分は、電力の使用によるものです。また、冬場は暖房や給湯の使用によるエネルギー消費量が増加します。節電などの省エネルギーに取り組むことで地球温暖化の防止につながります。



### 日常生活でできることから取り組みよう！

お風呂

- シャワーはこまめにオン・オフをする
- 浴槽のお湯が冷めないよう、家族が続けて入浴する

照明

- 照明器具をLEDに取り換える
- 不要な照明はこまめにオフにする

冷蔵庫

- 扉の開閉は必要最小限にする
- 庫内を整理して、冷気の通り道を空けておく

温水洗浄便座

- ふたは使用後に必ず閉める
- 便座ヒーターの温度は低めに設定し、寒い時期以外はオフにする

広島市役所環境局温暖化対策課の武田一希さんにお話を伺いました。なぜ、私たち一人ひとりの行動が必要なのでしょう？「脱炭素」と「私たちの暮らし」は関係ないと思っている方もいらっしゃるかもしれませんが、実は、CO<sub>2</sub>排出量の約6割は衣・食・住・移動など、私たちが普段の生活の中で消費したり、利用したりする製品・サービスから生じる温室効果ガスが占めています。私たち一人ひとりの行動が温室効果ガス排出に大きく関係しているのです。



広島市役所 環境局 温暖化対策課  
〒730-8586 広島市中区国泰寺町一丁目6番34号  
TEL 082-504-2185(代表) FAX 082-504-2229  
E-mail ondanka-t@city.hiroshima.lg.jp

最後に 私たちが生活の中でちょっとした工夫をしながら、無駄をなくし、環境負荷の低い製品・サービスを選択することで、こうしたライフスタイルに起因するCO<sub>2</sub>削減に大きく貢献することができます。あなたもできることから、カーボンニュートラルなライフスタイルに変えてみませんか。