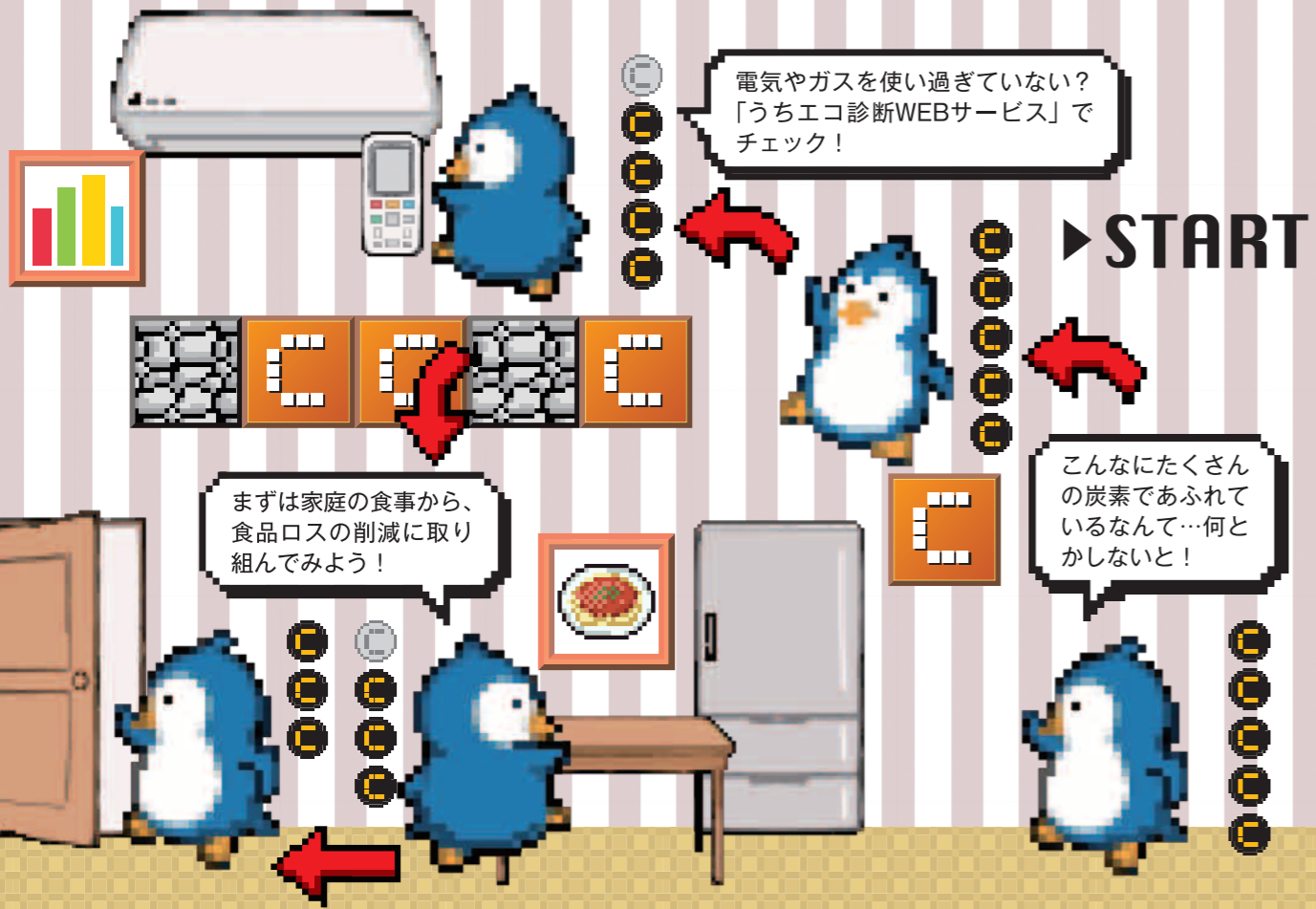


目指せ ゼロカーボン 「環境ステージ」クリア!

アクションゲーム「目指せ ゼロカーボン」内の「環境ステージ」に
来たよ。「炭素(C)をゼロにする」
という5つのミッションを、一緒に
クリアしよう。

環境先進都市推進課
☎(082)420-0928

今回の広報紙特集
に関するアンケート
にご協力ください。



食べ残しをなくそう 食品ロスゼロ運動

一番身近で、すぐできる取り組みが、食品ロスの削減です。期限内に使い切れない食品の大量購入、料理の作り過ぎや食べ残しなどから発生する食品ロス。食品は、生産・輸送・廃棄のすべての段階で二酸化炭素が排出されます。家庭内で取り組むことはもちろん、食材の購入や外食の際に、食品ロス



「うちエコ診断WEBサービス」は、おおよその電気代・ガス代・ガソリン代などを入力するだけで、二酸化炭素排出量や、家庭の平均と比較したあなたの家の光熱費がわかります。また、光熱費削減につながる効果的な対策なども知ることができます。

ラクラク簡単入力で エコ診断しませんか

試してみました!



大窪 香さん
(西条町)

出た数値を使うと月ごとの推移がすぐ出せ、ほかの家庭とも比較できます。実は、夏よりも、冬の方がエネルギーを多く使っていることに驚きました。節電・節約の対策と削減効果も紹介してくれるので、特にこの冬は家族みんなで試してみたいです。家族で節電・省エネについて考える良いきっかけになりました。

削減に取り組むことが、二酸化炭素の排出量を減らすことにつながります。



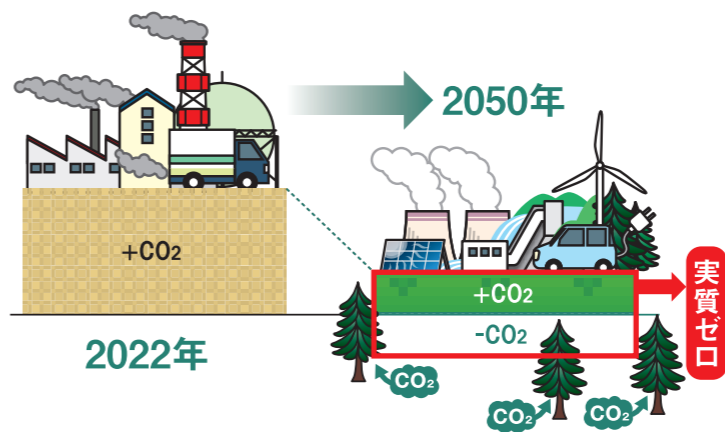
食品ロス削減と一緒に
取り組みましょう

食品ロスゼロ
運動について
はこちら



10月は食品ロス削減月間! 詳しくは、26ページをチェック!

カーボンニュートラル(ゼロカーボン)



東広島市ゼロカーボンシティ宣言のロゴマークです。5つのパズルピースは産学官金と市民を表し、市全体でカーボン(C)をゼロ(0)にする脱炭素社会を目指す姿勢を表現しています。

世界の共通目標 カーボンニュートラル

平成27年、パリ協定が採択され、地球規模の気候変動対策として、世界196の国と地域が協力して温室効果ガスの削減に取り組むことを決めました。
日本では令和2年10月に、「2050年カーボンニュートラル」を宣言。温室効果ガスの「排出量」から、植林・森林管理による「吸収量」を差し引いた合計が実質ゼロになることを目標に掲げています。

市では、次世代型環境都市の実現を目指して、令和4年3月に「ゼロカーボンシティ」を宣言。市庁舎にLED照明を導入する省エネ化やスマートハウス化支援補助金などの支援制度を充実させるなど、取り組みを進めています。
しかし、その実現は市民の皆さん一人ひとりの協力なくして達成できるものではありません。将来に負担を残さない明るい未来の実現のため、みんなで「カーボンニュートラル」に向けた取り組みを始めましょう。

CLEAR



買い物するときは、持続可能な商品、リユース商品を選んでみよう！



エコドライブを心掛けよう！
①急加速をしない
②アイドリングをしない
③不要な荷物は降ろす

電気自動車は蓄電池としても使えるので、いざというときにも安心。



太陽光発電や蓄電システムを活用した「スマートハウス」って知ってる？



▶NEXT STAGE



ひがしひろしま環境フェア2022開催!

環境やSDGsに関連した出展が勢ぞろい！ステージショーやアトラクション、オンラインイベントの他、広島中央エコパークフェア2022、保護犬猫譲渡会も同日開催！

イベントで発生した二酸化炭素は、「カーボン・オフセット」を取り入れて、地球環境に配慮します。

今年のハロウィーンはぜひ環境フェアにお越しください。

10月30日(日) 10:00~16:00
場 西条中央公園グラウンド



**ファッションを
持続可能に**

衣類は、製造にかかるエネルギー使用量やライフサイクルの短さから、環境負荷が非常に大きいと言われていきます。「持っている服を長く着る」「環境に配慮した素材や方法で作られている服を選ぶ」など、着る服・買う服を見直してみませんか。

ファッション産業においても、環境負荷を減らすための取り組みが広まっています。

服を仕立てるときに発生する端切れを活用し、新たなTシャツとして生まれ変わらせています。手にした人からは「廃棄ゼロを考えるようになった」と報告が。不要になった服も廃棄する前に、フリマサイトやリメイク、交換など、柔軟な考えで、資源を循環させていきたいですね。



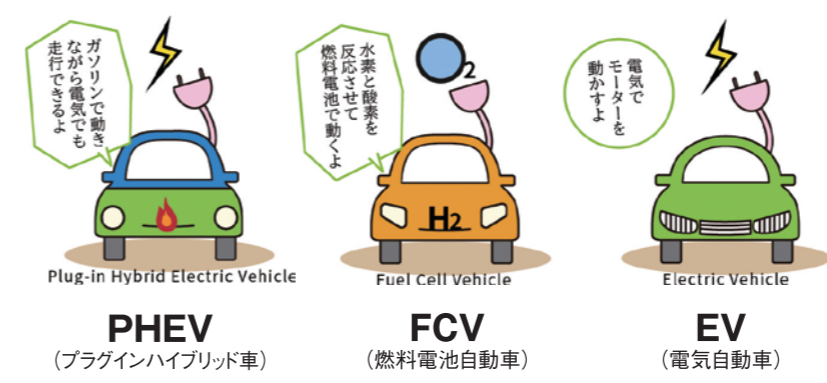
itobanashi (志和町) 代表兼デザイナー 伊達 文香さん



**移動手段の新しい選択肢
ゼロカーボン・ドライブ**

ゼロカーボン・ドライブとは、太陽光などの再生可能エネルギーを使って発電した電気と、走行時に二酸化炭素を排出しない電気自動車(EV)、プラグインハイブリッド車(PHEV)、燃料電池自動車(FCV)を活用したドライブのことです。これらの車には、蓄電池または発電装置が搭載されているため、災害発生時など、万の際にも使える非常用電源にもなります。

公共交通機関や自転車の利用、エコドライブの実施とともに、ゼロカーボン・ドライブについても考えてみませんか。



出典：環境省ホームページ (https://www.env.go.jp/air/zero_carbon_drive/)



**エネルギーを管理する
スマートハウスとは**

スマートハウスとは、家庭の設備や家電をコントローリングし、消費エネルギーを最適化する住宅のこと。「創エネ」「省エネ」「蓄エネ」の3つで運用しています。

スマートハウスは、太陽光発電などの住宅設備で電気を作り出し

ます(創エネ)。IT等を活用しエネルギー使用量を見える化することで、節電(省エネ)につながります。また「住宅用蓄電池」を設置する出したり、必要に応じ電気を取り出したり、蓄電(蓄エネ)したりできるので、災害に強い住宅になります。スマートハウスは、節電できるだけでなく、二酸化炭素排出量削減の面でも評価されています。