

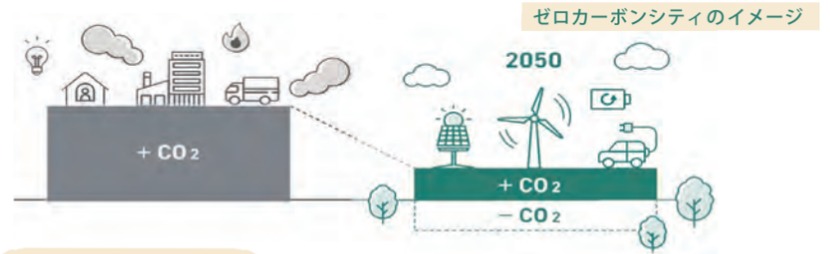
芦屋市 ゼロカーボンシティの 実現に向けて

問い合わせ 環境課 ☎ 38-2051

芦屋市は令和3年6月1日に 「芦屋市ゼロカーボンシティ※1」を表明しました

- 省エネルギーの推進、再生可能エネルギーの活用などにより、2050年までに温室効果ガス実質ゼロに向けて取り組みます
- クールチョイス※2に取り組みます
- 花と緑いっぱいのまちづくりをこれからも続けます

※1 **ゼロカーボンシティ**… 市域全体で温室効果ガスの排出を**実質ゼロ**にすること
 ※2 **クールチョイス**… 温室効果ガスの排出削減のために生活の中で、あらゆる「賢い選択」をしていこうという取り組み



どうして2050年までの脱炭素化が必要なの？

日本の平均気温は100年あたり1.3℃の割合で上昇しているんだよ。

気候変動がおよぼす海面水位の上昇は、台風による高潮、沿岸域の氾濫、海岸侵食による被害をより多く受けることにつながります。



できることから始めよう 暮らしを脱炭素化するアクション！

環境省が提案している30のアクションの中から一部を紹介します。

詳細はこちら



エネルギーを節約・転換しよう！

- 再エネ電気への切り替え
- クールビズ・ウォームビズ
- 節電
- 節水
- 省エネ家電の導入

太陽光パネル付き・省エネ住宅に住もう！

- 太陽光パネルの設置
- ZEH(ゼッチ)
- 省エネリフォーム
- 窓や壁等の断熱リフォーム
- 蓄電池(車載の蓄電池)

食ロスをなくそう！

- 3R(リデュース、リユース、リサイクル)
- マイバッグ、マイボトル等を使う
- 修理や修繕をする
- フリマ・シェアリング

環境保全活動に積極的に参加しよう！

- CO2の少ない製品・サービス等を選ぼう！
- サステナブルなファッションを！
- CO2の少ない交通手段を選ぼう！

ZEH
(ネット・ゼロ・エネルギーハウス)
ZEB
(ネット・ゼロ・エネルギービル)

ZEH(ゼッチ)、ZEB(ゼブ)とは、省エネと創エネ(エネルギーを創出する)でエネルギー消費量の収支を0にすることを目指す住宅・ビルです。



暮らしに節約！災害に安心を！ 太陽光・蓄電池のメリット



- 昼間発電した電気はリアルタイムで使えます。
- 電気代を節約しながら、売電収入で購入費用を回収できます。
- 昼間発電した電気を蓄電池に貯めて夜間も使えます。
- 停電時は、簡単な切替で貯めた電気を使えます。

