



ニュース 環境 NEWS

2025年10月号 (No.67)

環境清掃課
〒443-0105
西浦町口田土1番地
TEL 0533-57-4100
FAX 0533-57-3924

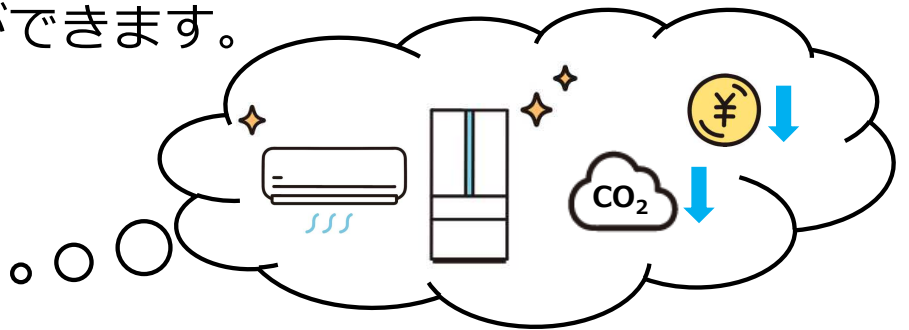
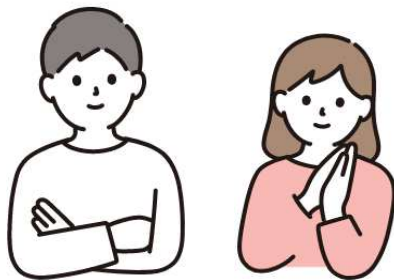
今回のテーマ

デコ活アクション ～暮らし編～

蒲郡市では地球温暖化防止対策に向けた取り組みとして、市民一人ひとりが地球温暖化問題に対する関心を高め、環境にやさしい行動をとっていただけるように、地球温暖化対策に関する様々な情報を、「環境NEWS」として月1回発行してまいります。

家電などの選び方次第で節約もできてCO₂も削減

持ち家にお住まいの方でも、賃貸にお住まいの方でも、どのような家電や住宅設備を選択するかで、日々の暮らしの中で排出される**CO₂の量を低減し**、私たちの未来を守れるだけでなく**光熱費の節約にもつながる**、地球にも私たちにも嬉しい「デコ活」ができます。



暮らしにかかわるデコ活 (※) アクション

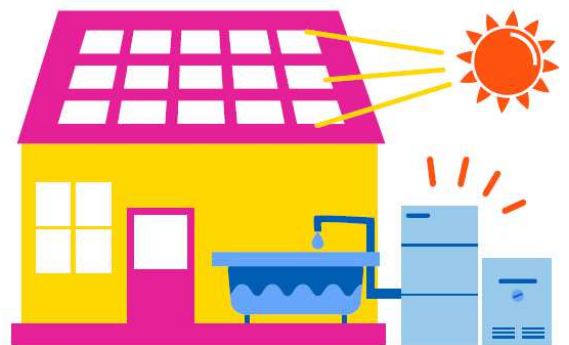
高効率の給湯器を取り入れる

■光熱費の大幅な削減

エコキュート、エコジョーズ、エネファームなどの高効率給湯器等は、仕組みがそれぞれ異なるものの、どれも従来の給湯器に比べて光熱費が削減できるため、長期的にみて大幅な節約が期待できます。

■環境負荷の軽減

どの高効率給湯器等も従来型に比べてエネルギー効率が高いため、CO₂排出量を大幅に削減できます。



※ デコ活：環境省が展開する脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動の愛称

省エネ家電を選んでみる



■電気代の削減

省エネ家電は同じ性能をもつ従来の家電と比べてエネルギー効率が高く、使用する電力が少なくなるため、光熱費の節約になります。

■快適性の向上

省エネ家電は最新技術を取り入れているため、省エネ性能だけでなく快適性も向上しています。例えば、省エネエアコンは温度を均一に調整し、静かに運転する機能などがあり、さらに心地よく生活を送ることができます。

省エネの定番、LEDでもっとエコ

■長く使えて、低消費電力

LED電球は、蛍光灯に比べ消費電力とCO₂排出量が約半分。また、蛍光灯よりも使用可能期間が長いので、廃棄物の総量が減少し、環境負荷も軽減できます。

■発熱量が少ないことで冷房効率向上

LED電球は発熱量が非常に少ないため、夏場は室内温度が上がりにくくなり、冷房効率が向上することも期待できます。



HEMSでエコの見える化



■電気使用量の「見える化」

HEMSは、電気使用量を計測し、リアルタイムでデータを提供するため、家庭内の電力消費パターンを把握しやすくなり、無駄な電力使用を減らすための具体的な節電対策が立てやすくなります。

■遠隔操作・自動制御機能

スマートフォン等を使って、消し忘れた照明をオフにするなど、外出先から家電を遠隔操作することが可能です。また、使用パターンに基づいて最適なタイミングで家電を運転させることで、省エネ効果も期待できます。

※出典：環境省ウェブサイト (<https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/>)

お問合せ先 蒲郡市環境清掃課 ゼロカーボンシティ推進室

TEL 57-3645 zero@city.gamagori.lg.jp