



環境 NEWS

2025年4月号 (No.61)

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 ～住まい編～

蒲都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。

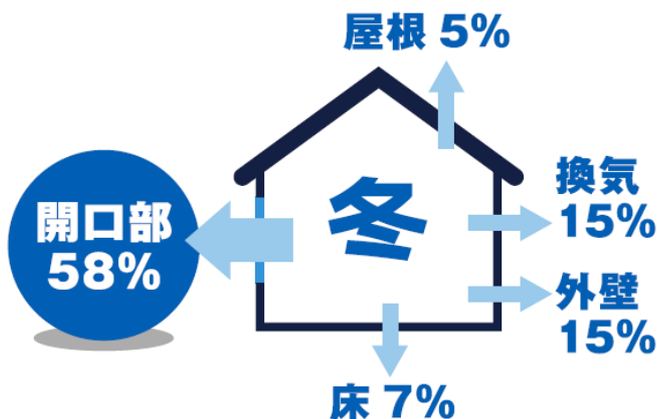
家自体の性能をアップしてみましょう

「エコな暮らしをするためにエアコンの使用は控える。」そんな努力をしていませんか？実は、家の性能を良くすることで、エコでありながら快適で健康に過ごせる住まいが実現できます。**家の快適化が、家族の健康のみならず、地球の健康にもつながります。**

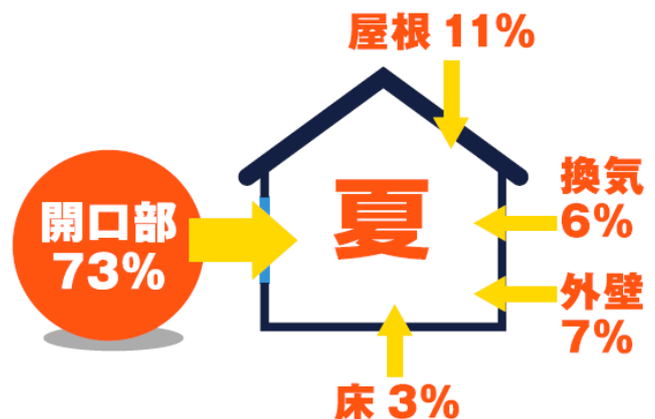
住まいにかかわるデコ活（※）アクション

窓やドアを断熱性の高いものに

暖房時の熱の流出割合



冷房時の熱の流入割合



■入浴事故リスクの低減

冬の入浴事故は部屋の温度差が引き起こすヒートショックの影響が大きいと推察されています。断熱性能アップで部屋ごとの寒暖差を小さくすれば、ヒートショックのリスク軽減につながります。

■結露の防止でカビやダニの発生を防ぐ

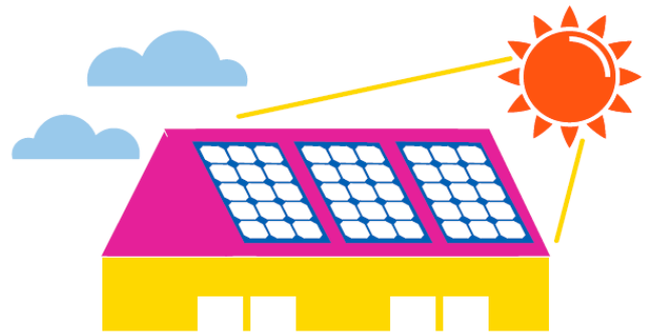
窓の断熱性を高めることはカビやダニの発生原因ともなる結露の低減にも効果的です。

※ 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

太陽光発電でエコな電気をつくる

■電気代を大幅削減！余ったら販売も！

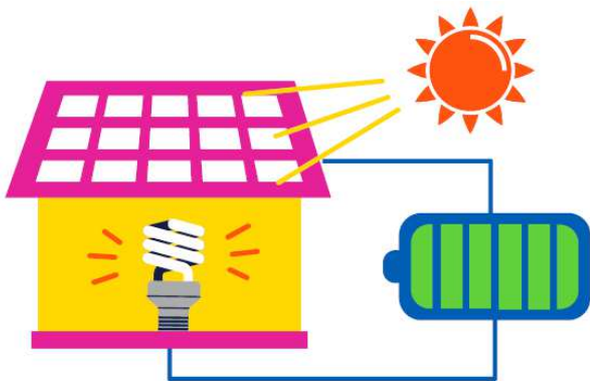
太陽光発電設備を導入して電力を自家消費することにより、光熱費を大幅に削減できます。発電した電力が余ったら、電力会社に売ることも可能です。



■災害時の停電への備えにも

太陽光発電設備は日光があれば自家発電できるため、災害時の非常用電源として備えることで安心感が生まれます。

蓄電池で電気を貯める



■発電した電気の自家消費で節約に

太陽光発電で余った電気を貯めておけば、発電できない夜間に使うことができます。また、売電よりも自家消費の方が光熱費節約になることがあります。

■太陽光発電を災害時に有効活用

停電時にも使える太陽光発電ですが、それはあくまで日光が降り注ぐ日中のみ。蓄電池を組み合わせれば日中に余った電気をいつでも使えます。

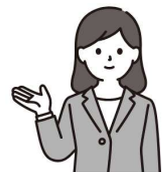
市補助制度のご紹介

※詳細は、市のホームページにてご確認ください。

■開口部（外気に接する窓又はドア）の断熱改修

☞ 蒲郡市住宅省エネ改修推進事業費補助金

<詳細（市ホームページ）>



■太陽光発電設備、蓄電池の設置

☞ 蒲郡市住宅用地球温暖化対策設備導入費補助金

<詳細（市ホームページ）>



※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