**みんなで高めよう　おおさきのエコ**

地球温暖化は、異常気象や生態系への悪影響などをもたらし、わたしたちの生活環境を脅かす地球全体の問題です。

　近年では、海面が上昇し陸域が減少したり、豪雨や干ばつなど異常気象の多発化、生態系への影響、水不足、熱帯性の感染症発生数の増加など、異常現象が確認され、甚大な被害が及ぶ可能性が指摘されています。

　地球温暖化とは、大気中の二酸化炭素、メタンなどの温室効果ガスの大気中濃度が増加し、地上の温度が上昇していく現象をいいます。

　豊かな生活環境を守り、持続可能な社会を実現するためには、大量生産、大量消費、大量破棄を見直し、環境に対する負荷の低減を図っていくことが大切です。

　市では、温室効果ガスの排出量を削減するため、エネルギーをより効率的に使用し、化石燃料に依存しない取り組みを推進しています。再生可能エネルギーを活用しながら、温室効果ガスをできるだけ排出しない低炭素型社会の実現を目指し、わたしたちにできる、身近な取り組みを考えてみましょう。

　環境保全課　電話23-6074

●エコ改善推進事業

市では、地球温暖化防止や市民の環境意識の高揚を目的に、エコ設備の設置や導入を４つの事業で支援しています。

　事業と助成額

★住宅用太陽光発電設置事業

………１キロワット１万円

………………（上限9万円）

★定置用リチウムイオン蓄電池導入促進事業

………………………5万円

★家庭用高効率給湯器設置事業

………………………2万円

★家庭用生ごみ処理機導入事業

……購入費の半額（上限2万円）

※購入と設置の請負者が市内事業者の場合、補助金額に30％加算します。

※４つの事業を組み合わせることもできます（補助限度額15万円まで）。

　受付期間

6月１日（木）～12月27日（水）

　対象者

市内に住所がある人（転入予定者を含む）で市税の滞納がない人

　要件

1. 請者が住居（店舗または事務所などと兼用している住居も含む）として使用または使用予定の建物に設置すること

②平成30年3月30日（金）までに設置完了し実績報告を提出できること

　助成件数

　すべての書類がそろったものから先着順に受け付け、申請額が予算総額を超えた場合は受付終了となります。

　申込方法

　環境保全課に備え付けの申請書に記入し、必要書類を添えて持参してください。申請書は市ウェブサイトにも掲載しています。郵送の場合や必要書類などに不足がある場合は受付けできません。

　その他

平成23年度以降に助成を受けた事業は申請することができません。

※詳細は、環境保全課（電話23-6074）にお問い合わせください。

●地球温暖化防止に向けてわたしたちができること

■空調機器は適正温度（冷房時28度、暖房時20度）に設定し、エアコンフィルターを掃除しよう

■照明は必要最低限の範囲で点灯し、こまめな消灯を心掛けよう

■使用しない電化製品の主電源は切り、プラグを抜こう

■冷蔵庫には食材を詰め込まず、無駄な開閉は行わないようにしよう

■テレビを見る時間は少なく、見ていないときは電源を切ろう

■家電の買い替えの際は、省エネ性能の高いものを選ぼう

■シャワーを出す時間は短くしよう

■車の使用を控え、徒歩や自転車、バス、電車を利用しよう

■車を使用するときは、エコドライブを心掛けよう

■買い物の時にはマイバックを持参しよう

■生ごみの減量、３切り（使い切り、食べきり、水切り）に取り組もう

■旬の食べ物で、体の中から冷やしたり温めたりしよう

・クールビズしよう！

冷房時の室温28度で快適に過ごすライフスタイル「クールビズ」。冷房以外に、扇風機を活用して、室内の冷房効率を上げることができます。また、服装やライフスタイルを見直して、いろいろな工夫を楽しみながら実践してみましょう！

・クールシェアしよう！

エアコンの使い方を見直し、涼しい場所をみんなで共有する取り組みです。自宅で、近所の家で、職場で、涼しい場所に集まってコミュニティを深めるクールシェア。家族や友人、地域で取り入れてみましょう。

・クールチョイスしよう！

省エネ、低炭素型の製品、サービス行動など、温暖化対策に値するあらゆる「賢い選択」を促す取り組みです。

エコカーを買う、エコ住宅を建てる、エコ家電にする、高効率な照明に替えるなど、ライフスタイルに合わせたさまざまな「選択」で身近なエコ活動始めてみましょう。

グリーンカーテン　設置してみませんか

グリーンカーテンとは、ゴーヤやあさがおなどのつる性植物を使用して、建物の窓を覆うことで夏の強い日差しを和らげ、葉から出る水蒸気でまわりの温度を下げる「自然のカーテン」を言います。

どんな効果があるの？

★遮へい効果

太陽からの熱エネルギーを抑える

★蒸散作用効果

水を吸い上げ、葉から水分を蒸散させ、放射熱を抑える

★清涼効果

見た目から涼しさを感じられる