



家庭で冬の節電にチャレンジ！

■問い合わせ：環境対策課環境政策グループ☎内線 421

今年の夏も皆様のご協力により安定的な電力需給バランスを保ち、無事に夏期を乗り切ることができました。冬期も引き続き節電にご理解・ご協力をお願いします。

ここでは、家庭でできる節電対策の一部を紹介します。健康に影響のない程度に、無理のない範囲で節電にチャレンジしてみましょう。

製品名	対策やコツ	年間のCO ₂ 削減量	年間の節電効果
エアコン	室温は20℃を目安に	31.2kg	約1,430円
	必要なときだけつける	23.9kg	約1,100円
	フィルターを月に1～2回清掃	18.8kg	約860円
ガスファンヒーター	室温は20℃を目安に	18.6kg	約1,470円
石油ファンヒーター	室温は20℃を目安に	25.4kg	約650円
電気カーペット	広さにあった大きさを	52.8kg	約2,430円
	設定温度を低めに	109.2kg	約5,020円
電気こたつ	設定温度を低めに	28.7kg	約1,320円
電気ポット	長時間使用しないときはプラグを抜く	63.1kg	約2,900円
温水洗浄便座	使わないときはフタを閉める	20.5kg	約940円
	便座暖房の温度を低めに	15.5kg	約710円
	洗浄水の温度を低めに	8.1kg	約370円
照明器具	電球形蛍光灯ランプに取り替える(54Wの白熱電球から12Wの電球形蛍光灯ランプに交換した場合)	49.3kg	約2,270円
	電球形LEDランプに取り替える(54Wの白熱電球から9Wの電球形LEDランプに交換した場合)	52.8kg	約2,430円

※CO₂削減量・節電効果については、使用状況や機器の種類によって変わってきます
 【出典：経済産業省資源エネルギー庁「家庭の省エネ徹底ガイド 春夏秋冬」より抜粋】

無理のない範囲で取り組もう！



エコドライブを始めよう！

対策やコツ	年間のCO ₂ 削減量	年間の節電効果
ふんわりアクセル「eスタート」最初の5秒で20キロが目安！	194.0kg	約10,030円
加減速の少ない運転	68.0kg	約3,510円

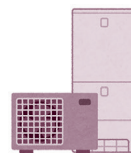
年間走行距離＝10,000km、平均燃費＝11.6km/Lで計算

太陽光発電システム・高効率給湯器の購入を補助しています

■問い合わせ：環境対策課環境政策グループ☎内線 421

自己の居住する住宅に太陽光発電システムや高効率給湯器をこれから設置する方に、市の予算の範囲内で補助金の交付を行っています。補助を受ける要件や申請方法などの詳細は、市公式ホームページをご覧ください。

- ▶受付期間：月～金曜日の開庁時間（正午～午後1時は除く）／予算額に達した時点で終了
- ▶申請方法：申請書に必要書類を添えて、必ず**設置工事の着手2週間前まで**に窓口で申請。**補助対象機器設置後の申請は受け付けできません**
- ▶補助内容：補助対象機器の仕様などにより補助できない場合がありますので、ご注意ください



補助対象機器		補助金額	予算残額(11月10日現在)
太陽光発電システム(最大出力数10kW未満)		2万円/kW(上限6万円)	93万円
高効率給湯器	住宅用潜熱回収型給湯器	1万円/台	33万円
	住宅用CO ₂ 冷媒ヒートポンプ式電気給湯器	3万円/台	
	住宅用ガス発電給湯器	3万円/台	
	住宅用ハイブリッド給湯器	3万円/台	
	住宅用燃料電池コージェネレーションシステム	9万円/台	