

# 夏の節電にご協力ください

夏は、冷房機器の使用により、電気使用量が増加する季節です。電力需要のピーク時間帯は午後1時～4時頃だと予想されています。ご家庭外の職場などでも、この時間帯は特に意識して節電しましょう。

●問い合わせ 環境政策課（東庁舎4階 ☎34-3268 ㊟34-0400）

## 冷房 (2.2キロワット)

### 冷房は必要なときだけつける

設定温度28℃で1日1時間短縮すると、年間約510円の節約、CO<sub>2</sub> 10.7キログラム削減

### フィルターを月に1、2回清掃する

年間約860円、CO<sub>2</sub> 18.8キログラム削減

### 室温は28℃を目安に設定する

外気温31℃のとき、設定温度を27℃～28℃にして1日9時間使用すると、年間約820円の節約、CO<sub>2</sub> 17.8キログラム削減

遮光カーテンなどで日差しをカットすると効果的です。

### 画面の明るさを調節する

テレビ (液晶32V型) の画面照度を「最大」から「中間」にすると、年間約730円の節約、CO<sub>2</sub> 15.9キログラム削減

### テレビを見ないときは、主電源をオフ 長期不在のときは、プラグを抜く

1日1時間テレビ (液晶32V型) を見る時間を減らすと、年間約450円の節約、CO<sub>2</sub> 9.9キログラム削減

### 照明はこまめに消灯する

54ワットの白熱電球1灯あたり点灯時間を1時間短縮した場合、年間約530円の節約、CO<sub>2</sub> 11.6キログラム削減

### 買い替え時は高効率照明器具にする

54ワットの白熱電球から9ワットの電球型LEDに交換した場合、年間約2,410円の節約、CO<sub>2</sub> 52.8キログラム削減

照明器具のカバー等が汚れると、明るさが低下するため、こまめな掃除をしましょう。

### 温度設定は適切にする

設定温度を「強」から「中」にすると、年間約1,670円の節約、CO<sub>2</sub> 36.2キログラム削減

### ものを詰め込みすぎない

詰め込んだものを半分にすると、年間約1,180円の節約、CO<sub>2</sub> 25.7キログラム削減

冷蔵庫は庫外との温度差が効率に影響するため、本体の上や左右、裏側は壁から適切な間隔をあけて設置しましょう。

## クールシェアの実施

エアコンの使用を減らし、涼しい場所をみんなでシェアするのが「クールシェア (COOL SHARE)」です。水辺や木陰などの自然が多く涼しい場所で過ごす、エアコンを使用しているひとつの部屋に家族で集まって過ごすなど、エアコンを使わない工夫をしてみましょう。

出典：資源エネルギー庁「家庭の省エネ徹底ガイド」2017年8月発行

## 工事前に申請を

## 省エネルギーフォームの補助金制度をご利用ください

—松本市住宅用温暖化対策設備設置補助金—

省エネ性能の高い機器等への取り替え工事等について、補助金を交付しています。地球環境にも家計にも優しい省エネ設備の導入をぜひご検討ください。

- ◆補助対象機器等 ①開口部 (窓、ドア) の断熱改修 ②灯具を含むLED照明器具の設置
- ③玄関前風除室の設置 ④高効率給湯機等の設置
- ⑤太陽光発電設備 ⑥定置型蓄電設備
- ◆補助金額 ①～④：補助対象機器等の購入費と設置工事費の20% (上限20万円)
- ⑤：太陽電池の最大出力1キロワットあたり2万5,000円 (上限10万円)
- ⑥：定置型蓄電池設備の本体購入費 (税抜) の10% (上限10万円)

※補助対象者および要件は、市ホームページをご覧ください。

給湯機の故障などお急ぎの場合は、担当課までご相談ください。