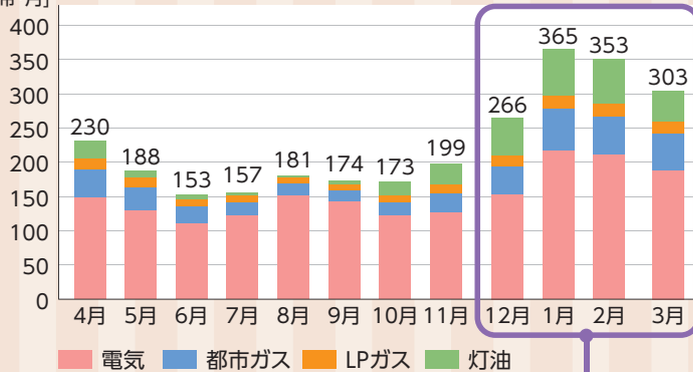


12月は

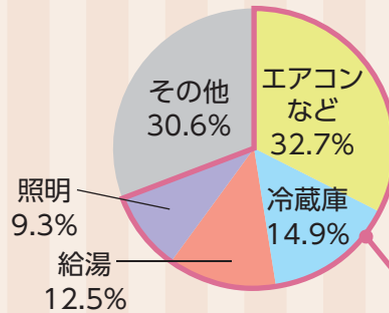
地球温暖化防止月間です

県政/
スポット

温室効果ガスの削減に向けて、省エネに取り組みましょう!

[kg-CO₂/世帯・月]世帯当たり月別エネルギー種別CO₂排出量出典:環境省「令和3年度 家庭部門のCO₂排出実態統計調査(確報値)」

家庭における家電製品の電力消費割合(冬季)



出典:経済産業省資源エネルギー庁「家庭のできる省エネ」

暖房や給湯の需要が増加する冬季はCO₂排出量が多くなります。特に12~3月は、年間排出量の約47%を占めています。

電力消費量はエアコン、冷蔵庫、給湯、照明で約7割を占めており、節電の際にはこれらの省エネが大きなポイントになります。

効率よく消費エネルギーを抑えることで、お財布と地球環境にやさしい省エネライフをスタート!

家庭のできる省エネの取り組み例

出典:経済産業省資源エネルギー庁「無理のない省エネ節約」

暖房の設定温度は20℃を目安に

効果 年間で



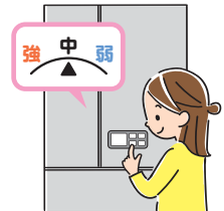
- 電気53.08kWhの省エネ
CO₂削減量 25.9kg

※外気温度6℃の時、エアコン(2.2kW)の暖房設定温度を21℃から20℃に設定した場合(使用時間:9時間/日)

➡ 約1,650円お得

冷蔵庫の設定温度を適切に

効果 年間で



- 電気61.72kWhの省エネ
CO₂削減量 30.1kg

※周囲温度22℃で、設定温度を「強」から「中」にした場合

➡ 約1,910円お得

お風呂のシャワーは不必要に流したままにしない

効果 年間で



- ガス12.78m³の省エネ
CO₂削減量 28.7kg

※45℃のお湯を流す時間を1分間短縮した場合

➡ 約3,210円お得

照明をLEDランプに取り換え

効果 年間で



- 電気90kWhの省エネ
CO₂削減量 43.9kg

※54Wの白熱電球から9Wの電球型LEDランプに交換した場合(年間2,000時間使用)

➡ 約2,790円お得

「まほろばエコスタイル～winter～」

実施期間 12月1日～令和6年3月31日

市町村、事業所と連携し、「奈良の省エネスタイル」として、夏期の「まほろばエコスタイル」に引き続き、冬期にも省エネに取り組みます。