

節電にご協力をお願いいたします

今夏の電力需給は、安定供給に最低限必要な予備率3%を上回る見通しです。^{※1} しかしながら、想定を超える電力需要の増加等を踏まえると、予断を許さない状況です。

皆さまには、無理のない範囲で節電にご協力をお願いいたします。

※1 2022年度の電力需給に関する総合対策(2022年6月7日 電力需給に関する検討会合)

ご家庭における主な節電・省エネの方法

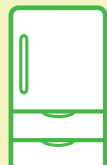
エアコン



室内の冷やし過ぎに
注意^{※2}

※2 エアコンの控え過ぎによる熱中症などにご注意いただき、健康に影響を与えない範囲でご協力をお願いいたします。

冷蔵庫



設定温度を
「強」から「中」に

照明



不要な照明を
こまめに消灯

省エネ効果

外気温度31℃の時、エアコン
(2.2kW)の冷房設定温度を
27℃から28℃にした場合
(使用時間:9時間/日)

年間で電気**30.24kWh**の省エネ
→**約820円の節約**

設定温度を
「強」から「中」にした場合
(周囲温度22℃)

年間で電気**61.72kWh**の省エネ
→**約1,670円の節約**

54Wの白熱電球1灯の
点灯時間を1日1時間
短縮した場合

年間で電気**19.71kWh**の省エネ
→**約530円の節約**

(資源エネルギー庁 省エネポータルサイトをもとに作成)

節電・省エネに
関する情報



詳しくはこちら ▶▶▶

(資源エネルギー庁 省エネポータルサイト)

電力の需給状況や
安定供給の取組み



詳しくはこちら ▶▶▶

(関西電力送配電ホームページ)



経済産業省
近畿経済産業局



関西電力送配電