

# 節電にご協力を お願いいたします

今冬の電力需給は、安定供給に最低限必要な予備率3%を上回る見通し<sup>※1</sup>です。しかしながら、急激な気温低下による需要の増加等を踏まえると、予断を許さない状況です。

夏季に引き続き、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年度冬季の電力需給対策(2022年11月1日 電力需給に関する検討会合)

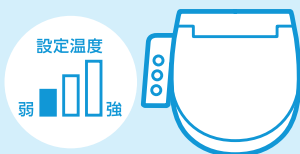
## ご家庭における主な節電・省エネの方法

### 暖房器具



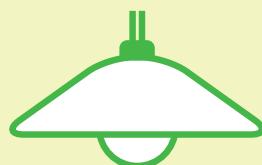
エアコンや電気カーペットの  
設定温度は低めに

### 暖房便座



暖房便座の温度は  
低めに

### 照明



不要な照明を  
こまめに消灯

### 省エネ効果

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℃にした場合  
(使用時間:9時間/日)

年間で電気**53.08kWh**の省エネ  
→約**1,650円**の節約

便座の設定温度を  
1段階下げた(中→弱)場合  
(貯湯式)

年間で電気**26.40kWh**の省エネ  
→約**820円**の節約

54Wの白熱電灯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**610円**の節約

(出典)資源エネルギー庁 省エネポータルサイト

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)