

キミなら地球温暖化の危機を救える!



みんなが

# 省エネ・節電

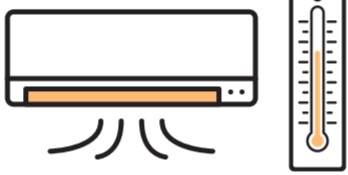
# チャレンジーズ



みんなが  
チャレンジーズ!

電力消費の多い家電から省エネ・節電をはじめよう!

## エアコン



室温目安を夏は28℃、冬は20℃にすると

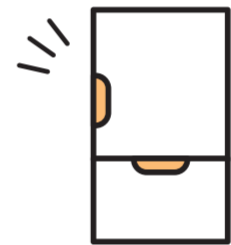
CO<sub>2</sub> **38.1kg**削減!

約 **2,760円**節約!

年間で電気83.3kWhの省エネ<sup>\*2</sup>



## 冷蔵庫



設定温度を適切にすると

CO<sub>2</sub> **28.2kg**削減!

約 **2,050円**節約!

年間で電気61.7kWhの省エネ<sup>\*3</sup>



## 照明



LED照明に取り替えると

CO<sub>2</sub> **31.1kg**削減!

約 **2,260円**節約!

年間で電気68.0kWhの省エネ<sup>\*4</sup>



## テレビ



画面の明るさを下げると

CO<sub>2</sub> **12.4kg**削減!

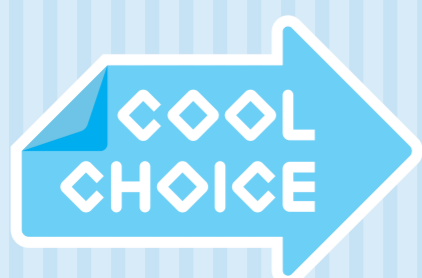
約 **900円**節約!

年間で電気27.1kWhの省エネ<sup>\*5</sup>



### 「つづけよう」「ひろげよう」省エネ・節電

CO2削減量及び節約金額は、次の係数及び電気使用量を基に算出しています。【金額換算係数】電気33.2円/kWh、「電気料金平均モデル2023年5月」(東京電力エナジーパートナー(株))を基に算出。  
【CO2排出係数】電気0.457kg/kWh、「電気事業者別排出係数・令和5年度提出用」((東京電力エナジーパートナー(株))を基に算出。  
\*1:平成30年度電力需給対策広域調査事業の結果より \*2:外気温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)、外気温6℃の時、暖房設定温度を21℃から20℃にした場合(使用時間:9時間/日)(エアコン2.2kW)  
\*3:周囲温度22℃で、冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にした場合 \*4:68Wの蛍光灯シーリングライトから34WのLEDシーリングライトに交換した場合(使用時間:2,000時間/年) \*5:テレビ(32V型)の画面の輝度を最適(最大→中間)にした場合



### 今、あなたのチカラが必要です!

主催/九都県市首脳会議環境問題対策委員会  
(埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市)  
<http://www.tokenshi-kankyo.jp/>

