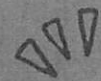


キミなら地球温暖化の危機を救える!



みんなが

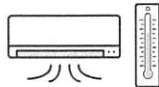


ありがとう  
みんな

# 省エネ・節電 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

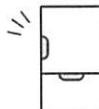
CO<sub>2</sub>38.1kg削減!

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

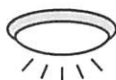
CO<sub>2</sub>28.2kg削減!

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

CO<sub>2</sub>削減率及び節約金額は、次の仮数及び電気使用量を基に算出しています。【全館独自集計】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。  
【CO<sub>2</sub>排出係数】0.457kg/kWh、「電気事業連合会」(令和5年度適用)、「電気電力エナジーパートナー(株)」を基に算出。  
※1:平成30年度電力供給総量削減率目標値より ※2:外気温31℃の時、エアコン(2.2kW)の冷却設定温度を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:稼働温度22℃で、冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にした場合 ※4:66W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(52V型)の画面の輝度を最暗(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/>

