

キミなら地球温暖化の危機を救える!

あごごうん  
あごごうん


みんなが

# 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**2,710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**2,010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**2,220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**880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32.6円/kWh:「電気料金平均モデル2024年4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6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/>

