

キミなら地球温暖化の危機を救える!

みんなが

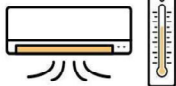
省エネ・節電

チャレンジーズ



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°C、冬は20°Cにすると

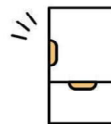
CO₂ 38.1kg削減!

約 2,710円節約!

年間で電気83.3kWhの省エネ^{※2}



冷蔵庫



設定温度を適切にすると

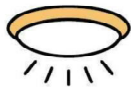
CO₂ 28.2kg削減!

約 2,010円節約!

年間で電気61.7kWhの省エネ^{※3}



照明



LED照明に取り替えると

CO₂ 31.1kg削減!

約 2,220円節約!

年間で電気68.0kWhの省エネ^{※4}



テレビ



画面の明るさを下げると

CO₂ 12.4kg削減!

約 880円節約!

年間で電気27.1kWhの省エネ^{※5}



「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°Cの時、エアコン(2.2kW)の冷房設定温度を27°Cから28°Cにした場合(使用時間:9時間/日)、外気温6°Cの時、暖房設定温度を21°Cから20°C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°C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/>

