

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

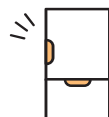
CO₂ 38.1kg削減!

約 2,760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 2,050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 2,260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 900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。【全換算係数】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年度算出用】(東京電力エナジーパートナー(株)を基に算出)。
*1:平成30年度電力供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:室温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)の画面の輝度を最速(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/>

