



√電力消費の多い家電から省エネ・節電をはじめよう! //



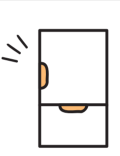
クールビズ・ウォームビズを実施し、 適切な室温管理をすると

CO₂ 39.5 kg削減!

約 2.870 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 29.3 kg削減!

8 2.120 円節約!

年間で電気**61.7kWh**の省エネ*3







LED照明に取り替えると

CO₂ 32.3 kg削減!

約 2.340 円節約!

年間で電気68.0kWhの省エネ*4





画面の明るさを下げる と

CO₂ 12.9 kg削減!

約 930 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34.4円/kWh:「電気料金平均モデル **2025 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0.475 kg/kWh: 東京電力エナジーパートナー(株)HPより引用 ※1:平成30年度電力需給対策広報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/

