

九都県市同時発表

九都県市「エコなライフスタイルの実践・行動」キャンペーンを実施します



九都県市（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）では、自らの率先行動の取組を示すとともに、住民、事業者が、省エネ・節電等の地球温暖化対策への取組の重要性を理解し、率先して行動することを促すため、「エコなライフスタイルの実践・行動」キャンペーンを実施しますので、お知らせします。

1 主な取組

「エコなライフスタイルの実践・行動」キャンペーンの実施
令和8年5月1日～令和9年4月30日（通年実施）

2 キャンペーンテーマ

「つづけよう」「ひろげよう」省エネ・節電

3 取組内容

(1) 各都県市における率先行動、クールビズ・ウォームビズの推奨

九都県市では以下のとおり独自に取組推奨期間を目安として設定することにいたしました。クールビズ・ウォームビズの実践にあたっては、日々の気温や仕事環境等に応じた適切な温度での空調使用と、各自の判断による快適で働きやすい服装で実践いただきますようお願いいたします。特に、クールビズ期間においては熱中症予防について十分な対策をお願いします。

【取組推奨期間（目安）】

クールビズ 令和8年5月～令和8年10月
ウォームビズ 令和8年12月～令和9年3月

(2) 企業、団体等への協力依頼

(3) チラシによる普及啓発

(4) ウェブサイトを活用した情報提供

※九都県市首脳会議環境問題対策委員会ウェブサイト <http://www.tokenshi-kankyo.jp/>

(添付資料) 九都県市「エコなライフスタイルの実践・行動」キャンペーンチラシ

◇九都県市は脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動「デコ活」に取り組んでいます。



※本件は、九都県市（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）同時発表です。

お問合せ先

脱炭素ライフスタイル推進課長 小屋畑 Tel 045-671-2477



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷



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



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

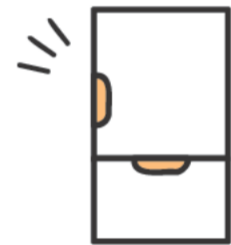
CO₂ 40.4 kg削減!

約 2,790 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 29.9 kg削減!

約 2,070 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 33.0 kg削減!

約 2,280 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 13.1 kg削減!

約 910 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33.5円/kWh;【電気料金平均モデル 2026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0.485 kg/kWh;【電気事業者別排出係数(電気事業者の未調整排出量算定用)・令和8年提出用】(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: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
*2~5 出典:省エネ性能カタログ 2025年版(資源エネルギー庁)



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/>

