

<報道発表資料>

カテゴリー:お知らせ

令和5年10月30日

「九都県市省エネ家電買替キャンペーン」及び「九都県市 高効率給湯器買替キャンペーン」を実施します

(同時発表：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)

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、家庭部門の二酸化炭素排出量削減を目的として、家庭での電気使用量が多いエアコン及び電気冷蔵庫を対象に省エネ家電への買替を啓発する「九都県市省エネ家電買替キャンペーン」を令和5年11月1日から実施します。

また、高効率給湯器への買替を啓発する「九都県市高効率給湯器買替キャンペーン」も同時実施します。「九都県市高効率給湯器買替キャンペーン」は、今回が初めての実施となります。

● キャンペーン概要

1 内容

(1) 省エネ家電買替キャンペーン

- ・キャンペーン期間中に対象製品に買い替えて御応募いただいた方の中から、抽選で270名様に賞品を進呈します。
- ・「探そう！ビンテージ エアコン賞・冷蔵庫賞」を設け、応募者の中で製造年の一番古いエアコン又は電気冷蔵庫を買い替えた方に賞品を進呈します。

(2) 高効率給湯器買替キャンペーン

- ・キャンペーン期間中に対象製品に買い替えて御応募いただいた方の中から、抽選で40名様に賞品を進呈します。
- ・「探そう！ビンテージ 給湯器賞」を設け、応募者の中で製造年の一番古い給湯器を買い替えた方に賞品を進呈します。

2 キャンペーン期間

令和5年11月1日（水曜日）から令和6年1月31日（水曜日）まで
(応募締切：令和6年2月9日（金曜日）必着)
※両キャンペーンともに期間は同一です。

3 応募資格

- ・ 自宅で10年以上使用しているエアコン、電気冷蔵庫又は給湯器をキャンペーン期間内に対象製品に買い替えた方
- ・ 埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県にお住まいの方

4 対象製品

各キャンペーンの対象製品は次のとおりです。なお、購入店舗・購入地域の指定はありません。インターネットから購入した場合も応募が可能です。

(1) 省エネ家電買替キャンペーン

- ・ エアコン
統一省エネラベルにおける省エネ性能多段階評価が3つ星以上
- ・ 電気冷蔵庫
統一省エネラベルにおける省エネ性能多段階評価が3つ星以上

(2) 高効率給湯器買替キャンペーン

- ・ ヒートポンプ給湯機（エコキュート）
JIS C9220:2018 に基づく年間給湯保温効率、又は年間給湯効率が3.0以上（寒冷地仕様は2.7以上）。
- ・ 潜熱回収型ガス給湯器（エコジョーズ）
給湯暖房器にあっては、給湯部熱効率が94%以上。給湯単能器、ふろ給湯器にあっては、モード熱効率が83.7%以上。
- ・ 潜熱回収型石油給湯機（エコフィール）
油だき温水ボイラーにあっては、連続給湯効率が94%以上。石油給湯機の直圧式にあっては、モード熱効率が81.3%以上。石油給湯機の貯湯式にあっては、モード熱効率が74.6%以上。
- ・ 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯器（ハイブリッド給湯機）
熱源設備は電気式ヒートポンプとガス補助熱源機を併用するシステムで貯湯タンクを持ち、年間給湯効率（JGKAS A705）が102%以上。
- ・ 家庭用燃料電池（エネファーム）
一般社団法人燃料電池普及促進協会（FCA）が公表する登録機器リストに登録されている製品。

5 応募方法

インターネット又は郵送により御応募いただけます。応募方法の詳細は、添付資料のチラシ裏面を御覧ください。

（応募方法に関する問合せ先：両キャンペーン事務局コールセンター 050-3098-0207）

○ インターネットの場合

九都県市首脳会議環境問題対策委員会ホームページの本キャンペーン特設サイトの応募フォームより御応募ください。

【URL】 <http://www.tokenshi-kankyo.jp/eco-recycle/2023campaign.html>

※両キャンペーン共通のサイトです。

- 郵送の場合
キャンペーンチラシ裏面の応募用紙に必要事項を記入し、以下の応募先に御郵送ください。

【応募先】

(1) 省エネ家電買替キャンペーン

九都県市省エネ家電買替キャンペーン事務局あて
(〒353-8799 日本郵便株式会社 志木郵便局 郵便私書箱 第17号)

(2) 高効率給湯器買替キャンペーン

九都県市高効率給湯器買替キャンペーン事務局あて
(〒353-8799 日本郵便株式会社 志木郵便局 郵便私書箱 第17号)
※郵便私書箱は、両キャンペーンで同一です。

◇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。

