

「TEPCO カーボンニュートラルプログラム」を開始
～省エネ・再エネ・電化を推進／CO₂排出量を見える化する新サービスも展開～

2025年6月12日

東京電力エナジーパートナー株式会社

当社は、省エネ・節電等のサポートやお客さまの光熱費のご負担軽減を目的に、2022年度から「TEPCO 省エネプログラム」を開始しました。2023年度以降は国内における再生可能エネルギー（再エネ）導入量の増加を背景に、再エネの有効活用につながる取り組みを展開しております。

今年度は、プログラムの名称を「TEPCO カーボンニュートラルプログラム」に変更し、これまでの取り組みをより一層拡充いたします。具体的には、「省エネ」「再エネ」「電化」の3つの軸を中心に、CO₂排出量を見える化する新サービスやお客さま参加型のサービスの提供、カーボンニュートラルに関する情報発信等を行います。

当社は、本プログラム等の実施により、「省エネ」「再エネ」「電化」の一層の定着を進め、お客さまとともにカーボンニュートラル社会の実現に貢献してまいります。

＜今年度の取り組み＞

1. エコ・省エネチャレンジ

- ・内容：指定時間帯にお客さまに家電等を操作していただき、節電量や負荷創出量に応じて「くらし TEPCO ポイント」を進呈。
- ・実施時期：【節電】2025年7月1日～2025年10月12日（予定）
2025年12月8日～2026年2月28日（予定）
【負荷創出】2025年4月1日～2025年6月1日（終了済）
2025年10月13日～2025年11月9日（予定）

2. エコ・省エネチャレンジ 機器制御オプション【対象機器追加】

- ・内容：エコ・省エネチャレンジの指定時間帯および当社で必要と判断した時間帯にお客さまの対象機器を遠隔制御し、「くらし TEPCO ポイント」を進呈。2025年6月12日より、制御対象機器に伊藤忠商事株式会社が総販売元の蓄電池ブランド「SMART STAR シリーズ」の対象型番の蓄電池^{*1}（製造元：株式会社 NF ブロッサムテクノロジー）も追加。
- ・実施時期：通年

3. カーボンニュートラル BINGO【リニューアル】

- ・内容：カーボンニュートラルをテーマにしたビンゴゲームでビンゴを達成すると、「くらし TEPCO ポイント」を抽選で進呈。従来の省エネ手法の紹介に加え、衣類のリサイクルや食品ロスの削減など、CO₂排出量の抑制につながる取り組みや、それぞれの取り組みによって抑制可能なCO₂排出量もあわせて紹介。
- ・実施時期：2025年7月1日～2025年10月12日（予定）
2025年12月8日～2026年2月28日（予定）

4. CO₂排出量見える化サービス【新サービス】

- ・内容：「くらし TEPCO web」で、お客さまの電気とガスの使用量に応じたCO₂排出量を表示。
- ・実施時期：通年（2025年8月下旬～9月上旬にサービス開始予定）

5. 太陽光発電設置件数 12,000 件突破！太陽光発電・蓄電池導入支援キャンペーン

- ・内容：既存戸建住宅にお住まいで、TEPCO ホームテック株式会社にて新規で太陽光発電・蓄電池を導入されたお客さまに最大 4 万円分(各設備 2 万円分)の商品券を進呈。加えて、太陽光発電・蓄電池の両方を導入されたお客さまを対象に抽選で 10 名中 1 名に人気家電を進呈。
- ・実施時期：2025 年 7 月 1 日～2025 年 9 月 30 日^{※2}

6. 初夏のエアコンお掃除キャンペーン

- ・内容：「くらし TEPCO web」会員を対象に、エアコンクリーニングを特別価格でご提供。
- ・実施時期：【申込期間】2025 年 5 月 8 日～2025 年 7 月 9 日
【作業期間】2025 年 5 月 8 日～2025 年 9 月 9 日

7. 窓・ドア断熱リフォームのご紹介

- ・内容：当社ホームページで、国の補助金を活用した窓・ドア断熱リフォームをご紹介。
- ・実施時期：2025 年 7 月上旬～（終了時期はホームページ等で別途お知らせ）

以 上

※1 蓄電池の遠隔制御はグリッドシェアジャパン株式会社、Lunar Energy グループ（Lunar Energy Limited とそのグループ会社）が実施。

※2 キャンペーン適用には条件がございます。詳細は、2025 年 7 月 1 日以降、TEPCO ホームテック株式会社のホームページをご確認ください。

URL：<https://www.tepco-ht.co.jp/enekari/lp/campaign2025pv/index.html>

別紙：[ご家庭のお客さま向け「TEPCO カーボンニュートラルプログラム」について](#)