

太陽光発電シミュレーションサービス (Suncle) を東電HD から承継 ～再生可能エネルギー設備の導入支援を通じたカーボンニュートラル社会への貢献～

2026年4月1日
テプコカスタマーサービス株式会社

当社は、このたび、東京電力ホールディングス株式会社より、太陽光発電シミュレーションサービス「Suncle(サンクル)※1,2」の事業を2026年4月1日付で承継いたしました。

本サービスは、ユーザーが所在地や電気使用量といった基本情報を入力するだけで、日照条件、経済効果、CO2削減量など、多角的な視点から太陽光発電導入のメリットを瞬時に可視化します。

これにより、これまで太陽光発電設備への関心が高くなかった潜在顧客層に対しても、具体的な導入メリットを提示し、より効果的なアプローチが可能になります。

当社は、特定建設業許可（電気工事業、管工事業）のもと、再生可能エネルギー設備や省エネルギーに貢献する設備の設置・更新サービスを提供してまいりました。今回のサービス承継は、当社の既存事業との相乗効果を生み出し、地方自治体や地域貢献を担う多様な事業者様との連携を一層強化するものです。

当社は、本シミュレーションサービスを通じて、地域の再生可能エネルギー導入を加速させ、カーボンニュートラル社会の実現にこれまで以上に貢献してまいります。

※1 「Suncle」のシミュレーション画面

The image shows a laptop displaying the Suncle simulation interface. The interface is divided into several sections:

- 所在地入力 (Location Input):** A search bar at the top right of the input section.
- 電気使用量入力 (Electricity Usage Input):** A field for entering electricity usage, highlighted with a green box.
- シミュレーション結果イメージ (Simulation Results Image):** A summary table on the right side of the screen, titled "太陽光発電システムによる電気代削減のご提案" (Proposal for electricity bill reduction by solar power system).

収支計算等	
導入容量	2700 kW
発電予測量	29992 kWh/年
運営収入	4200000 円/年
節約できる電気料金	4999200 円/年
運営維持費	4999200 円
設置費用	42000000 円
補助金	4200000 円
回収期間	10年
CO2削減量	4500 t-CO2/年
屋根面積	42000 m ²
設置面積	42000 m ²

※2 「Suncle」のサイトはこちら <https://suncle.jp/>

以上