

TN クロス株式会社による千葉市施設向け PPA 設備の運転開始出力が累計 10MW を突破

お知らせ

2026 年 3 月 26 日

東京電力ホールディングス株式会社

当社と NTT 株式会社（以下、NTT）が出資する TN クロス株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：荒木 登、以下「TN クロス」）は、「脱炭素先行地域^{*1}」事業等で連携している千葉市において、市有施設向けの太陽光発電による PPA 導入を進めてきましたが、2025 年度末までに運転開始した設備出力が累計 10MW を突破しましたので、お知らせします。

千葉市では、市有施設の電力需給を一元管理するエリア・エネルギー・マネジメント・システムの導入、太陽光発電設備の導入、清掃工場における余剰電力の自己託送、ならびに再生可能エネルギー由来電力メニューへの切り替えを進めており、2026 年 4 月には市有施設で使用する電力の実質ゼロカーボン化が実現されます。

TN クロスは、これらの取り組みに対し、太陽光発電設備の導入・運用（オンサイト PPA・オフサイト PPA）を通じて支援しています。

TN クロスは 2020 年に千葉市とオンサイト PPA に関する協定を締結し、地域防災拠点を中心に太陽光発電設備の導入を開始しました。2022 年には、千葉市との共同提案が環境省の「脱炭素先行地域」に選定され、対象施設を拡大しながら市有施設への太陽光発電導入を進めてきました。この結果、2025 年度末時点で、千葉市内における同社の PPA 設備の累計導入出力は 12.8MW、うち運転開始したものは 10.1MW に達しました。

■TN クロスが導入した太陽光発電出力の状況は、以下のとおりです。

① オンサイト PPA（地域防災拠点、下水処理施設等）

導入出力：11,945kW

運転開始済の導入出力：9,536kW

設置箇所数：168 箇所

設置形態：屋上設置、地上設置、カーポート設置

② オフサイト PPA（農地）

導入出力：864kW

運転開始済の導入出力：634kW

設置箇所数：3 箇所

設置形態：地上設置

【合計】

導入出力：12,809kW（12.8MW）

運転開始済の導入出力：10,170kW（10.1MW）

設置箇所数：171 箇所

内容については、TN クロスのホームページをご覧ください。

<TN クロスプレスリリース>

○千葉市施設向け PPA 設備の運転開始出力が累計 10MW を突破

URL：<http://www.tncross.co.jp/information/detail20260326.html>

※1 脱炭素先行地域

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、環境省が中心となって選定した、地域特性を生かしながら、民生部門（家庭・業務部門）を中心に、再生可能エネルギーの導入と脱炭素化を先行的に進める地域です。

以 上