

TN クロス株式会社が千葉市南部浄化センターに設置した太陽光発電設備の運転を開始

2026年4月15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、千葉県千葉市「南部浄化センター」に設置した太陽光発電設備の運転を開始しました。本設備は、施設内のスペースを有効に活用し、可能な限り発電容量の確保を図るため、地上設置、陸屋根設置、カーポート設置の3方式を採用し、合計1,690kWの太陽光パネルを設置しています。

本設備で発電された電力は、約550世帯分の年間電力量に相当し、その全量を南部浄化センターへ供給します。

■概要

（1）導入場所

千葉市南部浄化センター（千葉市中央区村田町893番地内）

（2）電力供給先

千葉市南部浄化センター（オンサイトPPA方式にて供給）

（3）太陽光発電設備容量

1,690.9kW

（内訳）

地上設置 1,285.2kW

陸屋根設置 206.0kW

カーポート 199.7kW

（4）想定年間発電量

約2,150,000kWh（一般家庭約550世帯分の年間電力消費量に相当）

（5）想定年間二酸化炭素排出削減量

約1,000t-CO₂（スギの木約11万本分の年間二酸化炭素吸収量に相当）

内容については、TNクロスのホームページでご覧いただけます。

<TNクロスプレスリリース>

○千葉市南部浄化センターに設置した太陽光発電設備の運転を開始

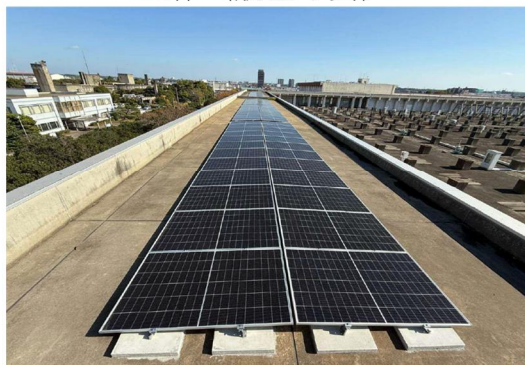
URL：<https://www.tncross.co.jp/information/detail20260415.html>



全体（航空写真）



地上設置



陸屋根設置



カーポート設置

以上