

2023年10月25日 日東紡

富久山事業センターに3 MW 級の太陽光発電システムを導入

当社は、日東紡富久山事業センター(福島県郡山市)において、オンサイト PPA モデル*1を活用した太陽光発電 システムの導入※2を決定しました。

今回導入する太陽光発電システムは、富久山事業センター内のグラウンド跡地と、同センター敷地内のニットーボーメ ディカル株式会社の工場の屋根に設置するものです。当該太陽光発電システムによる年間発電量は 3,284MWh と なり、年間約 1,600t™3の CO2 を削減する見込みです。(なお、ニットーボーメディカル株式会社に設置する太陽光発 電システムについては、『令和4年度(第2次補正予算)二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金』を活用いた します)

当社は 2030 年に CO2 排出量 30%削減(2013 年度比)、2050 年度にカーボンニュートラル達成の目標に 向け、サプライチェーンを通じた社会全体の脱炭素化に貢献するための取り組みを進めております。

今後も再生可能エネルギーの活用、生産性の向上、省エネ活動の推進等により、CO2 排出量の削減に努めてまい ります。

- ※1.「オンサイト PPA (Power Purchase Agreement:電力販売契約)」とは、PPA 事業者が電力需要家の敷 地や屋根などに太陽光発電設備を無償で設置し、そこで発電した電力を電力需要家に販売する事業モデル
- ※2,2024年2月より受電開始予定
- ※3.CO2 排出係数については 0.488kg-CO2/kWh を使用

以上

■本件に関するお問い合わせ先 日東紡 コーポレート・コミュニケーション部 03-4582-5040 ir@nittobogrp.com