



[2026年度](#) [2025年度](#) [2024年度](#) [2023年度](#) [2022年度](#)

新たに5拠点で太陽光由来電力の導入拡大、脱炭素を加速

～2025年度は合計約3,600kWを新規調達、累計24,700kWへ～

NEWS RELEASE

2026年4月14日

住友理工株式会社(本社:名古屋市中村区、代表取締役 執行役員社長:清水和志)は、カーボンニュートラルに向けた取り組みを推進しており、2025年度はグループ全体で約3,600kWの太陽光由来の電力を追加導入いたしました。これにより、太陽光による発電容量は累計約24,700kWとなり、2024年度比で約17%の増強となります。



太陽光発電を導入した住友理工・小牧製作所

当社グループでは、2029年度までに、Scope1+2のCO2排出量30%減(2018年度比)およびScope3のCO2排出量15%減(同)を目標としています。2025年度は、新たにグローバル5拠点に自社保有またはオンサイトPPA*¹方式による電力調達を採用しました。これにより、太陽光発電設備による2025年度のCO2排出削減量は、導入済みの設備と合わせて約12,000[t-CO2]となる見込みです。

当社グループは、「自然と都市と人の空間が繋がるグリーンで快適な社会」を目指し、サステナビリティ経営を推進しています。脱炭素の取り組みを加速し、カーボンニュートラル実現に向けて、太陽光発電の増強およびグリーン電力調達の幅を拡大します。中長期的な競争力の維持・獲得を見据えつつ、さらなるCO2排出削減に向けて取り組んでまいります。

<2025年度稼働の太陽光発電設備導入拠点>

(国内拠点)

・住友理工株式会社小牧製作所[愛知県小牧市]

(海外拠点)

・住理工汽車部件(大連)有限公司[中国]

・住理工汽車部件(東莞)有限公司[中国]

・SumiRiko AVS Romania SRL[ルーマニア]

・SumiRiko AVS Spain S.A.U.[スペイン]

以上

*¹ 敷地内に第三者である発電事業者が設置した太陽光発電所などから、小売電気事業者を介して、電気を購入・使用する仕組み。



グローバル本社 〒450-6316 名古屋市東区名駅一丁目1番1号
J Pタワー名古屋
[Googleマップで表示](#)

小牧本社 〒485-8550 愛知県小牧市東三丁目1番地
[Googleマップで表示](#)

[お問い合わせ](#)

製品情報

- 自動車(モビリティ)
- インフラ
- 住環境
- エレクトロニクス
- ヘルスケア
- 製品カタログ

研究開発

- 素材力×CASE
- 私たちのミッション
- 私たちの研究開発
- 知的財産について

会社情報

- 経営方針
- 会社概要
- 沿革
- 役員一覧
- マネジメント体制
- 会社組織図
- 事業拠点
- グローバルネットワーク
- 動画/広告ライブラリー
- マンガでわかる 住友理工の仕事

IR情報

- IRニュース
- 経営情報
- 財務ハイライト
- IRライブラリー
- 株式について
- 事業早わかり
- よくあるご質問
- 電子公告
- 免責事項

サステナビリティ

採用情報

- 新卒採用
- キャリア採用
- 生産関係職採用

ニュース

トピックス