

2026年4月15日

各位

八十二 Link Nagano 株式会社

イイダ塗装株式会社へのオンサイト PPA による再生可能エネルギー電力の供給開始について

- ・ 八十二 Link Nagano 株式会社（以下、八十二 Link Nagano）は、イイダ塗装株式会社（以下、イイダ塗装）に、オンサイト PPA による太陽光発電システムでの再生可能エネルギー（以下、再エネ）電力の供給を開始しました。
- ・ 本取組みによる年間発電量は約 5.8 万 kWh、本施設全体の約 15%の電力を賄うことができ、CO2 排出量の削減効果は、年間約 24.6t（20 年間で約 470t）を予定しています。
- ・ 引続き、弊社は再エネ電力の発電と供給を通じて、持続可能な地域社会の実現に貢献していきます。

八十二 Link Nagano（代表取締役社長：下澤 敦司、長野市）は、イイダ塗装（代表取締役：飯田 和宏、上田市）とオンサイト PPA 導入に関する契約を締結し、同社の屋根に太陽光発電設備の設置を進めてきました。この度設置が完了し、再エネ電力の発電および供給を開始しましたので、以下概要をお知らせいたします。

1.取組概要

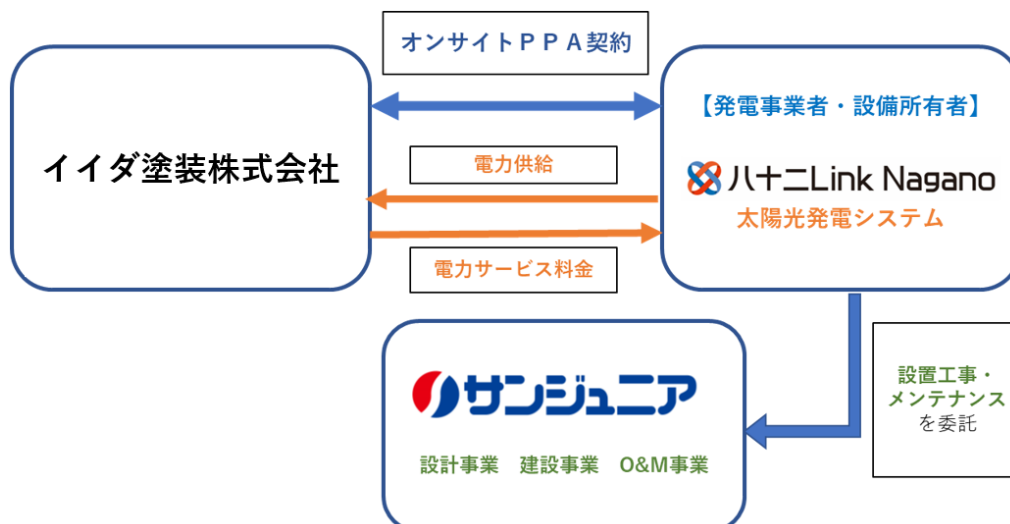


【全体写真】

供給先	イイダ塗装株式会社
発電出力	56.16 kW
年間発電量	約 5.8 万 kWh/年（一般家庭約 15 世帯分の年間電力消費量）
年間 CO2 排出削減量	約 24.6 t -CO2/年
供給開始	2026年3月30日

※ 年間発電量、年間 CO2 排出削減量は想定値

2.スキーム図



【オンサイト PPA とは】

発電事業者が、需要家の敷地内に太陽光発電設備を発電事業者の費用により設置し、所有・維持管理をした上で、発電設備から発電された電気を需要家に供給する仕組みです。PPA は Power Purchase Agreement (電力購入契約) の略です。

3.会社概要

【イイダ塗装について】

イイダ塗装は、隣接する金属加工会社である株式会社アルカディアの協力を得て 2025 年から操業を開始しました。隣接する事業所間で加工と塗装を連携することで製品の品質と納期を両立するとともに、工程間の輸送を無くすることで二酸化炭素の排出量削減に努めています。今回のオンサイト PPA の導入により、製造工程で使用する電力の一部を再エネ化し、更なる環境を意識した企業を目指しています。

社 名	イイダ塗装株式会社
代 表 者	代表取締役 飯田 和宏
所 在 地	長野県上田市小泉 2625-1
事 業 概 要	塗装を中心とする金属表面処理事業

【サンジュニアについて】

社 名	株式会社サンジュニア
代 表 者	代表取締役社長 西原 弘樹
所 在 地	長野県須坂市須坂 1595-1
事 業 概 要	太陽光・熱システム関連機器の設計、開発並びに製造・施工 等
U R L	https://www.sunjunior.co.jp/

【本件に関するお問い合わせ先】 八十二 Link Nagano 株式会社 電力事業部 026-225-6482

以上