

2025年6月5日

各位

八十二 Link Nagano 株式会社

## 株式会社ミマキエンジニアリングへのオンサイト 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、株式会社ミマキエンジニアリング（以下、ミマキエンジニアリング）の加沢工場向けに、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。
- ・ 本取組みにより加沢工場で利用している年間電力使用量の約 16%にあたる約 84.3 万 kWh を賄うことができ、CO2 排出量の削減効果は年間約 365t（20 年間で約 6,900t）を予定しています。
- ・ 本件は、当社にとって初めてとなる長野県内に本拠地を置く東証プライム上場企業への導入事例であり、グローバルに展開するミマキエンジニアリングの気候変動への対応に大きく貢献する取り組みとなります。引き続き、再エネ電力の発電事業と供給を通じて、お客さまと地域の脱炭素化の促進に貢献してまいります。

八十二 Link Nagano（代表取締役社長：下澤 敦司、長野市）は、ミマキエンジニアリング（代表取締役社長 CEO：池田 和明、東御市）と 2025 年 1 月にオンサイト PPA 導入に関する契約を締結し、同社加沢工場の屋上に太陽光発電設備の設置を進めてまいりました。

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



加沢工場 全体写真

供給先	ミマキエンジニアリング加沢工場
発電出力	787.5kW
年間供給予定電力量	約 84.3 万 kWh/年（一般家庭約 200 世帯分の年間電力消費量）
年間 CO2 排出削減量	約 365 t -CO2/年
供給開始	2025 年 6 月 5 日

※ 年間供給予定電力量、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

### 【ミマキエンジニアリングについて】

ミマキエンジニアリングは、産業用インクジェットプリンタ、カッティングプロッタ、インク等の開発・製造・販売・保守サービスを一貫して行っており、グローバル市場へ製品を供給しています。気候変動への対応として TCFD 提言への取り組みや長野県 SDGs 推進企業への登録をはじめとする様々な活動を行い、特に電力については東御市内に所在する全工場で使用する電力をすべて CO2 フリーに切替えています。本件を通じて工場の屋根上を活用した創エネを推進します。今後は加沢工場以外の拠点でも取り組みを広げ、地域の環境負荷低減を目指す予定です。

社 名	株式会社ミマキエンジニアリング
代 表 者	代表取締役社長 CEO 池田 和明
所 在 地	長野県東御市滋野乙 2182-3
事 業 概 要	コンピュータ周辺機器及びソフトウェアの開発・製造・販売
U R L	<a href="https://ir.mimaki.com/">https://ir.mimaki.com/</a>

【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