

2025年5月1日

## リコー、グループ初となる営農型オフサイトPPA発電所からの 再エネ導入を開始

～追加性・地域貢献を重視した再エネ導入を強化～

株式会社リコー（社長執行役員：大山 晃、以下 リコー）は、株式会社 UPDATER（代表取締役社長 大石英司、以下 UPDATER）、二本松ご当地エネルギーをみんなで考える株式会社（代表取締役社長 近藤 恵）とともに、地域社会に貢献する取り組みとして、本社事業所の電力の一部を、グループ初となる営農型オフサイトPPA発電所からの再エネ電力に切り替えます。



左：リコー向けオフサイトPPA発電所（赤枠内） 右：垂直設置型太陽光パネル

自然共生・地域共生型の営農型太陽光発電（ソーラーシェアリングとも呼ばれる）は、日本の脱炭素社会の実現に向けて大きな可能性が期待されています。今回、リコー向けに再エネ電力を供給する発電所は、耕作放棄地を活用し、地元農家が主体となる理想的なソーラーシェアリングの取り組みとして、農林水産省の「営農型太陽光発電のモデル的取組支援事業」に採択されています※1。この発電所では、太陽光の日射角度に応じて最適な発電量を確保するための可動式架台型太陽光パネルや、朝夕などの日射が低い時間帯にも発電効率を高める垂直設置型太陽光パネルなど、先進的な技術が導入されています。これにより、より効率的な発電が期待されます。

リコーは、2021年度より導入した再エネ総合評価制度（＊）に基づき、契約する電力会社および電力メニューを、経済面・社会面・環境面で総合的に評価し、電力の調達先を選定しています※2。現在、本社事業所ではみんな電力（UPDATER）から供給される質の高い再エネ電力により、再エネ率100%を実現しています。今回、新たに導入を決定した営農型太陽光発電所からの再エネに一部切り替えることで、地域への貢献がさらに高まることが期待されます。

＊再エネ総合評価制度：価格、追加性、再エネ種類、近接性、電源構成、地域貢献、CDPスコアなどの観点から、調達する再エネ電力を総合的に評価する制度。

株式会社リコー <https://jp.ricoh.com/>

報道関係のお問い合わせ先 広報室 TEL：050-3814-2806（直通） E-mail：[koho@ricoh.co.jp](mailto:koho@ricoh.co.jp)

お客様の問い合わせ先

リコーグループは2017年4月に日本企業として初の「RE100」参加をきっかけとして、再エネ使用率の向上と質の確保に向けて、自社の拠点スペースを有効活用するオンサイトでのフィジカルPPAや、オフサイトでのバーチャルPPAなど追加性のある再エネの利用拡大を進めています。今後も新たな再エネ電源の普及拡大につながることを意味する「追加性」の対応や、地域社会への貢献を一層強化し、さまざまな手段で再エネの導入をさらに加速させていきます。

リコーグループは、2040年に自社排出のスコープ1, 2GHG(温室効果ガス)排出量の実質ゼロ及びRE100の達成、2050年にはバリューチェーン全体のスコープ1, 2, 3 GHG排出量をネットゼロにすることを目指しています。その通過点として、「2030年に自社排出のGHG(スコープ1, 2)を63%削減(2015年比)」という2030年目標を設定しています。この野心的な目標は、国際的イニシアチブであるSBT(Science Based Targets)イニシアチブから「1.5°C」基準の認定を受けています。また、これらについて中間年度での目標を設定し、年度ごとの進捗状況を開示しています。

「Driving Sustainability for Our Future. ~持続可能な社会を、ビジネスの力で。~」リコーグループは今後も、事業を通じて社会課題の解決に取り組み、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

#### オフサイトPPAの概要

所在地	福島県福島市在庭坂
発電事業者	二本松ご当地エネルギーをみんなで考える株式会社 <a href="https://gochikan.com/">https://gochikan.com/</a>
小売電気事業者	株式会社 UPDATER(みんな電力) <a href="https://minden.co.jp/">https://minden.co.jp/</a>
発電所種別	非FIT 営農型太陽光
発電開始予定	2025年5月
発電容量	DC 164.2kW, AC 99.0kW
年間発電量予測	195,477kWh 本社事業所総電力量の約5%相当
契約形態	オフサイトフィジカルPPA

※1 令和6年度・農林水産省「みどりの食料システム戦略推進交付金・地域循環型エネルギーシステム構築」として採択済み。

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/renewable/energy/attach/pdf/yosan-64.pdf>

※2 再エネ総合評価制度

[https://jp.ricoh.com/sustainability/environment/zero\\_carbon\\_society/initiative#office](https://jp.ricoh.com/sustainability/environment/zero_carbon_society/initiative#office)

[https://jp.ricoh.com/release/2021/0302\\_1](https://jp.ricoh.com/release/2021/0302_1)

\*社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

---

## | リコーグループについて |

リコーグループは、お客様の DX を支援し、そのビジネスを成功に導くデジタルサービス、印刷および画像ソリューションなどを世界約 200 の国と地域で提供しています(2024 年 3 月期グループ連結売上高 2 兆 3,489 億円)。

“はたらく”に歓びを 創業以来 85 年以上にわたり、お客様の“はたらく”に寄り添ってきた私たちは、これからもりーディングカンパニーとして、“はたらく”的未来を想像し、ワークプレイスの変革を通じて、人ならではの創造力の発揮を支え、さらには持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

詳しい情報は、こちらをご覧ください。

<https://jp.ricoh.com/>