

2024年1月23日

au リニューアブルエナジー株式会社
エコモット株式会社

au リニューアブルエナジーとエコモット、 太陽光発電事業に係るパートナーシップ協定を締結

au リニューアブルエナジー株式会社（本社:東京都千代田区、代表取締役社長:鈴木 吾朗、以下 au リニューアブルエナジー）とエコモット株式会社（本社:北海道札幌市、代表取締役:入澤 拓也、以下 エコモット）は 2023 年 12 月 28 日、再生可能エネルギー発電事業のさらなる促進のため、2024 年度（2024 年 4 月 1 日～2025 年 3 月 31 日）太陽光発電所開発に係るパートナーシップ協定（以下本協定）を締結しました。

au リニューアブルエナジーは、再生可能エネルギー発電設備を建設し、発電された電力を基地局・通信局舎・データセンターなどの KDDI 設備へ直接供給することなどを目的に設立され、2023 年 4 月 1 日から事業を開始しています。

また、エコモットは、KDDI 関連会社として、包括的な IoT プラットフォームの提供を行う IoT インテグレーション事業を中心に活動していましたが、子会社である株式会社パワーでんきイノベーションとともに近年より再生可能エネルギー事業分野への参画を果たしております。また、2023 年度の au リニューアブルエナジー事業開始当初から、太陽光発電所開発に伴う用地取得に始まり設備の設計・開発・提案等に貢献しています。

この度 au リニューアブルエナジーは、太陽光発電所開発に伴う用地取得・設計・開発等を行っているエコモットとパートナーシップ協定を締結し、2024 年度もさらなる太陽光発電所開発の強化・促進を行います。

本協定ではエコモットより 2024 年度内における発電所開発について、2023 年度実績を大幅に上回る開発計画（目標容量 5MW）を合意しており、au リニューアブルエナジーの 2024 年度開発目標達成に向けたさらなる業務連携強化を図っていきます。

本協定により、au リニューアブルエナジーとして再生可能エネルギー発電事業の推進および再生可能エネルギーの導入を拡大することで、2050 年の脱炭素社会実現に向けた取り組みを加速していきます。

(参考)

■au リニューアブルエナジー株式会社（会社概要）

au リニューアブルエナジーは、「再生可能エネルギーで、“自然”と“地域社会”をつなぎ、地球と人が、ともに豊かに暮らせる未来へ。」を Purpose（存在意義）として掲げ、地域や自治体、パートナー企業

のみなさまとともに、太陽光発電を中心とした再生可能エネルギーの発電事業を推進しています。地域に存在する太陽光発電、蓄電池、電気自動車などの分散型電源を制御し、安定供給を実現する再生可能エネルギー中心のエネルギー社会への転換に寄与していきます。

au リニューアブルエナジー

再生可能エネルギーで、
“自然”と“地域社会”をつなぎ、

再生可能エネルギーを、未来につながるエネルギーに。



社 名：au リニューアブルエナジー株式会社
代 表 者：代表取締役社長 鈴木 吾朗
本社所在地：東京都千代田区飯田橋三丁目 10 番 10 号
設 立：2023 年 1 月 12 日
U R L：<https://www.kddi-re.com/>

■エコモット株式会社（会社概要）

社 名：エコモット株式会社
代 表 者：代表取締役 入澤 拓也
本社所在地：北海道札幌市中央区北一条東 1 丁目 2 - 5 カレスサツポロビル 7F
設 立：2007 年 2 月 19 日
U R L：<https://www.ecomott.co.jp/>

2023 年 4 月 3 日ニュースリリース

KDDI グループと京セラ、再生可能エネルギー発電事業の推進に向け資本業務提携
～カーボンニュートラル実現を加速。蓄電池を活用した電力の安定供給に貢献～

<https://news.kddi.com/kddi/corporate/newsrelease/2023/04/03/6646.html>

2023 年 6 月 29 日ニュースリリース

群馬県、KDDI、au リニューアブルエナジー、再生可能エネルギー導入拡大に向け GX 推進の連携協定
を締結

<https://news.kddi.com/kddi/corporate/newsrelease/2023/06/29/6814.html>

2023 年 12 月 1 日ニュースリリース

au リニューアブルエナジー初の太陽光発電所を運転開始～関東エリアの au 基地局に供給。KDDI のカ
ーボンニュートラル実現を加速～

<https://news.kddi.com/kddi/corporate/newsrelease/2023/12/01/7103.html>

以 上