

2024 年 6 月 13 日

株式会社アイモバイル、丸紅新電力株式会社および株式会社サンヴィレッジによる再生可能エネルギーの電力の取扱いに関する協業開始について

株式会社アイモバイル（本社：東京都渋谷区、以下「アイモバイル」）、丸紅新電力株式会社（本社：東京都千代田区、以下「丸紅新電力」）および丸紅新電力の資本提携先である株式会社サンヴィレッジ（本社：栃木県足利市、以下「サンヴィレッジ」）は、オフサイト P P A モデル*にかかる協業を開始しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

昨今、カーボンニュートラル実現に向けて、企業活動に使用する電力を再生可能エネルギーで賄うなど、環境経営への関心が益々高まっております。本件は、こうした背景のもと、お客さまへの再生可能エネルギーの供給を通じ、地域のカーボンニュートラル普及に貢献していくことを目的とするものです。

* オフサイト P P A：太陽光発電事業者が設置した遠隔地の太陽光発電設備から送配電網を通して需要家へ再エネ電力を供給し、またはこれらの発電設備により発電した電気にかかる環境価値を需要家に供給するモデルです。

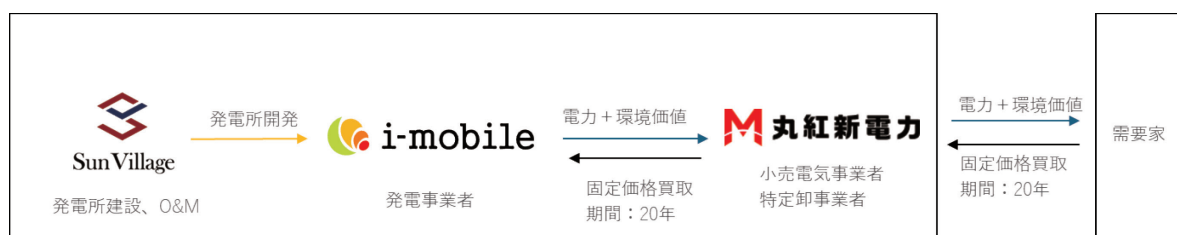
記

1. 取組概要

再生可能エネルギーの発電所売却および電力調達

本協業はオフサイト P P A モデルにより、サンヴィレッジが開発した再エネ発電所をアイモバイルが保有し、発電される電気と環境価値を丸紅新電力が長期間にわたり調達し、需要家に再エネ電力あるいは環境価値を販売するものです。（パネル容量 7.5MW
年間予測発電量 9,150,712 k W h）

2. 想定する事業スキーム



3. 今後の展望

アイモバイルグループは、「“ひとの未来”に貢献する事業を創業し続ける」という企業ビジョンのもと、脱炭素社会の実現という社会課題に対して、再生可能エネルギーの普及を当社の強みであるマーケティングとテクノロジーで推進し、地方創生の実現を目指しております。

当社はFIT 制度を活用した発電所を栃木県、茨城県において既に 14 ヲ所保有しており、さらに 33 ヲ所の発電所の開発を予定しております。

この度、さらに非 FIT の発電所を保有することで、電力事業の幅を広げ、地域の脱炭素化に向けた取組を加速してまいります。

丸紅新電力は、再エネ電力の取扱高を 2030 年、500 万 kW 程度を目標として段階的に増やしながら、再エネ電力を広くお客様へ供給していきます。本件含め、脱炭素社会の実現・持続可能な社会の実現に貢献していきます。

サンヴィレッジは高強度で安全安心な発電所をというポリシーのもと、地域との調和と協調を大切にして、北関東を中心に太陽光発電所の開発、建設を手掛けて参りました。また、業界の先駆者として非 FIT 太陽光発電所の開発にも積極的に取り組んでおり、脱炭素社会の実現に向けた取り組みを推進してまいります。

4. ご参考

■株式会社アイモバイルについて

名 称	株式会社アイモバイル
設 立 日	2007年8月
代 表 者	代表取締役社長 野口 哲也
所 在 地	東京都渋谷区桜丘町22番14号 N.E.S. ビルN棟 2階
資 本 金	152,000千円
事 業 内 容	・ふるさと納税事業（ふるなび） ・インターネット広告事業及びアプリ運営事業 ・グリーンエネルギー事業
U R L	https://www.i-mobile.co.jp

■丸紅新電力株式会社について

名 称	丸紅新電力株式会社 （丸紅株式会社の100%出資連結子会社）
設 立 日	2011年1月
代 表 者	代表取締役 須田 彰
所 在 地	東京都千代田区大手町一丁目4番2号 丸紅ビル
資 本 金	100,000千円
事 業 内 容	電気の売買事業およびその代理、代行、仲介他
U R L	https://denki.marubeni.co.jp/

■株式会社サンヴィレッジについて

名 称	株式会社サンヴィレッジ
設 立 日	2014年2月
代 表 者	代表取締役 三村 挑嗣
所 在 地	栃木県足利市寺岡町351
資 本 金	100,000千円
事 業 内 容	太陽光発電所の開発と再生可能エネルギー事業
U R L	https://sunvillage-co-ltd.com/

以 上

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社アイモバイル グリーンエネルギー事業部
TEL：03-5459-5290

丸紅新電力株式会社 再エネ事業部
TEL：03-3282-2350

株式会社サンヴィレッジ 経営企画室
TEL：048-729-8891