PR

当社ファイナンス取り組みの業界誌掲載について ~太陽光発電設備のリパワリング案件へのファイナンス~

東銀リース株式会社(東京都中央区、代表取締役社長 藤末 浩昭、以下、「当社」)がファイナンスした太陽光発電設備のリパワリング案件が、ヴィズオンプレス株式会社刊行の PVeye 2024 年 12 月号に、『エス・エナジージャパン、リパワリング全面支援サービス開始 リパワリング専用 PCS を使用し、金融機関と連携』というタイトルで掲載されましたので、お知らせいたします。

本ファイナンスは、発電事業者の再投資コスト負担の軽減を目的に、リパワリングに伴う設備投資(両面パネル化及び分散型パワーコンディショナー置換)のファイナンスリース等を取り組んだものです。

ジージャパンが発電シミュロージージャパンが発電シミュまれまから、エス・エナリップリング用P のPCSは多く採用されて「リパワリング向けに当社「リパワリング向けに当社」 動からが収えままする。 大量光パネルや中じら、バ フーコンディシャン・カー 化しているため、最新機能 に交換して発電の間接がよめ、最新機能 に交換して発電の間接がまかれ、 中じらに関与る場かが大平 で、Pにごを様々を動か大平 で、Pにごを様々を動か大平 で、Pにごを様々を動か大平 で、Pにごを様々を動か大平 一事業本部スマートソーラファーウェイデジタルパワファーウェイデジタルパワー を請け負う。東銀リースは、 (設計・測達・建設) 業務 エス・エナジージャパン、リパワリング全面支援サービス開 パワリング専用PCSを使用し、金融機関と連携 業が増えている。 発電事業者によ っては、資金調達の課題な だもあって、リパワリング に踏み切れない方もいらっ しゃいます」と状況を踏る。 そこでファーウェイはこ のほど、韓・太陽光パネル メーカーの日本法人、エス ビジネスパートナー、後廉エス・エナジージャパンの リングに伴う設備投資を支リース契約を結び、リパワリース契約を結び、リパワ 太陽光パネルの最適な配置 ルは両面発電パネルなので、 イパネル同に種隔距離を設け イパネルの下部に反射石灰 を塗装すれば、忍反射光を ・エナジージャパンおよび 三菱UFーフィナンシャル・グルアの東級リースと、発電事業者のリパワ リングを全面的に支援する 新しいスキームを集いたのだ。 ない、ファーウェイ製 PCSは、大幅光発電所の トランスを改造せずに元の 出力やシステム電圧に対応 している。接登の直流接続 箱やキュービクル、ケープ ルをそのまま使えるのだ。 説明する。 してパネルとPCS 架台をそのまま使用 を置き換えたのでも デジタルパワー事業本部スマートソーラー営業部の村山 ジャーと東銀リースの篠崎 俊彦ストラクチャードファイナン ンの栄徒彰社長、ファーウェイデジタルパワー事業本部2 人部長は、「FITの楽庫 原介が回収上で、残りの FIT光準電間が10年前後 FIT光準電間が10年前 FIT光準電間が10年前後 FIT光準できるはずです」と時を 実有が負担な「リバワリン ントセールルは、「発電を 要者が負担な「リバワリン ントセールに、当社00年10年前る。 3社は2025年11年 エス・エナジー製パネルは 相代がよく、発電量のはまずとから ともすします。上前る。 ませますしまでは、 できるはでする子だに、 会社のより、「中間のソリスアリンクの セミナーを提供する子だに、 とも、当社00年のある 東を対象にバグリンクの 大きのある。 東のよりにでした。 東のまりにでした。 東 ため、工期を短縮できる。
は、架台を変更せずに済む
は、架台を変更せずに済む リバワリングを全面的に支援するスキームのイメージ図 ●東銀リース [お問い合わせ] S-Energy Japan 株式会社 東京支店/〒101-0054 東京都千代田区神田韓町1丁目8-11 韓町ビル6閥 Tol. 03-6251-3759 各社の役割と利点を最大原活用してリスクを分数 ワンストップ(契約-施工-金融)でリバワリングが完結でき、事業主の悩み解決 S-Energy Japan 始 シナジー効果の最大化 3 2024.12 PVoy

当社は、2022 年 4 月からスタートした第 9 次中期経営計画において、再生可能エネルギー・脱炭素事業を注力ビジネス領域として掲げております。我が国における太陽光発電の適地が限られる中、リパワリングは既存太陽光発電所の有効活用であり、再エネの主力電源化達成するための重要な手段の一つとして認識しており、このような取組みを通じて、今後も気候変動への対応や地球環境保全の実現に貢献してまいります。

以上

【本件に関するお問い合わせ先】 東銀リース株式会社 ストラクチャードファイナンス部

TEL: 03-3537-8053