

メガソーラー向けレポートサービス開始

の具体的施策
や保守管理業
務（O&M）

オリックス・リニューアブルエナジー・マネジメント

発電所の発電効率や生産性が見える化／収益最大化のためのマネジメントノウハウ提供

を行った場合の費用対効果を確認できる。また、売電に伴うキヤッシュフロー予測を評価・分析し、購入を検討する投資家は、リスクとポテンシャルを明確に把握することが可能となる。

レポートに含まれる主な内容

レポート内容

- ☑ 弊社保有のビッグデータを活用した判別分析
- ☑ ドキュメント整備状況
- ☑ フィールドアセスメント
- ☑ 今後の推奨アセットマネジメントプラン
- ☑ アセットマネジメント強化時の収益シミュレーション



同社がこれまでに太陽光発電診断サービスを受託した発電施設では、年平均劣化率は約1割となり、パネルメーカーの出力保証範囲（0・5割／年）を下回る。不十分な保安体制による事故件数は年々増加しており、将来的な太陽光エネルギーの価値を損なうリスクがあるとしている。

同サービスは、経験豊富な技術者による現地調査と、AI（人工知能）など最先端デジタル技術を活用したデータ分析とを組み合わせることで、

「見える化」で支援するメガソ

オリックス・リニューアブルエナジー・マネジ

メント（東京都江東区）

はこのほど、発電所の発電効率や生産性を「見え

ラー向けレポートサー

ビス「ターンアラウンド

サポートサービス」を開

富な技術者による現地調

査と、AI（人工知能）

など最先端デジタル技術

売電収益の最大化を図る

マネジメント方法をレポ

ートで提供するもの。発

4割以上改善した。最適

なO&Mを通じて高効率

な発電所運営を実現し、

PV EXPOブースで「ターンアラウンドサポートサービス」を紹介した副社長兼戦略責任者の百谷田和久氏



再生可能エネルギーの普及促進に貢献する。

再生可能エネルギーの普

及促進に貢献する。

再生可能エネルギーの普

及促進に貢献する。