

## O&amp;M(オペレーション&amp;メンテナンス)

発電システムのパフォーマンスを発揮しながら長期安定稼働のため、適切な運用をサポートいたします。

## ● 当社のO&amp;M(オペレーション&amp;メンテナンス)について

太陽光や地熱発電所など、全国各地で培った企画開発から設計、建設、運転管理までのノウハウをスペシャリストが提供します。

## ● 当社サービスの特長

## 安定稼働・性能の最適化

パフォーマンス分析により、発電量の増減を把握し、安定した発電量を確保します。豊富な発電所の開発・O&Mの実績により発電の最適化、向上を実施します。

## 安心・安全な管理

365日モニタリングを実施し、発電所で発生した異常を早期に発見します。また、電気事業法など関係法令改定の実施し、発電所のコンプライアンスを確保します。

## ワンストップサービス

日常の運転管理をはじめ、不具合・故障などの一次対応から修繕工事までワンストップで実施します。

## レポートニング

年間計画の策定、月次レポート、スポット業務などの報告から、遠隔監視システムの管理までレポートで報告します。

## 柔軟にサービスを提供

地域や電力会社を問わず、一括管理から部分管理まで、お客様のニーズに合わせたサービスを提供します。

## 広範囲に渡る現地点検

設備機器に加え、フェンス、ゲートまわり、雨水排水施設や地盤の点検も実施し、災害などを未然に防止し、周辺環境に配慮します。



## ● 主なオペレーションメニュー

- 年間管理計画の策定、管理
- モニタリング
- 発電システムの評価
- レポートニング
- 近隣窓口
- 届出書類作成、提出
- 緊急対応

## ● 主なメンテナンスメニュー

- 電気事業法に基づく点検
- 付帯設備点検
- パワーコンディショナー詳細点検
- 除草作業
- モジュール洗浄作業など
- 発電チェック



※ 発電所に応じて最適なメニューをご提案します。

## ● 実施体制

