

「長期安定稼働」のための最適提案

# オペレーション & メンテナンス

当社では、“運営”と“管理”の両面から可能な限り長く安全安心のもと、  
設備に最大限のパフォーマンスを発揮させるための最適なプランをご提示します。

発電所ごとに異なる“運営”と“管理”の課題を正確に把握し、抽出した上で、  
発電量の向上と安定・安全な長期的稼働に向けた、循環型の発電所運営をご提案してまいります。



発電所の運営(オペレーション)に関する課題をお持ちの方へ

例えば

予定通りの発電量を確保したい  
安全・安定的に稼働させたい

オペレーションサービス

遠隔監視装置

発電所の管理(メンテナンス)に関する課題をお持ちの方へ

例えば

発電量を回復させたい  
総合的にカバーできる会社を探している

メンテナンスサービス

洗浄サービス

# 1. オペレーションサービス

項目	内容	頻度
アラート監視	警報アラートの監視 警報アラート・異常停止時の関係者への連絡	常時365日監視 ※日中に限る
発電月報	発電量実績月報の作成	随時
発電量分析	発電所評価・分析・リパワリング	随時

# 2. 障害・駆けつけ対応

項目	内容	頻度
緊急応動	現場状況、エラー内容の確認・一次対応	随時
二次対応	技術員現地派遣による現地詳細調査	随時
修繕・改修	故障部品の交換・修繕工事	随時

# 3. 定期設備点検

項目	内容	頻度
巡視点検	目視による外観点検	随時
性能点検	電氣的測定を含む設備点検	随時

# 4. 環境整備

項目	内容	頻度
パネル洗浄	太陽光パネルの洗浄	随時
除草	発電所敷地内の除草	随時

## オペレーションサービス関連機器

発電所の詳細な状況を把握・記録し、精度の高い解析を行うために必要となる計測機器類を独自開発しました。計画中、建設中の発電所はもちろん、稼働中の発電所にも簡単に設置できる設計です。

### モニタリング機器ソラジット。

ストリング単位の発電量やパワコンの状態などを遠隔監視。ご自身のパソコンやスマホからも発電所の状況をリアルタイムで確認できます。



## 環境整備

### 太陽光パネル洗浄サービス


太陽光パネルの発電量を向上させるために、コストを抑えた高効率の太陽光パネル洗浄サービスをご提供いたします。パネル表面に取り付ける洗浄機を縦に長いロングタイプへ改良・開発することで、一度に多くの太陽光パネルの洗浄ができるようになりました。



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

本社 〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6  
 東京本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト14階  
 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-10-13 物産ビル6階  
 名古屋営業所 〒452-0005 愛知県清須市西枇杷島町恵比須20-1 丸中ビル201  
 福岡営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-4-17 第6岡部ビル3階  
 ホーチミン事務所 ベトナム社会主義共和国ホーチミン市3区カック・マン・タン・タム 62A Lim IIタワー15階

お問い合わせ先 (インフォメーションセンター)

 **0120-338647**

携帯・PHS OK

営業時間 10:00~17:00(土・日・祝日を除く)

\*掲載内容は製品の仕様変更などで予告なく変更になる場合があります。