太陽光発電システム



トータル メンテナンス サービス

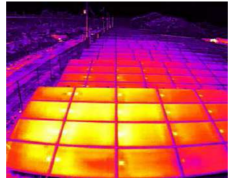


OTOWA グループ

【サービス一覧】

サービス	内容	仕様	頻度
法定点検 (保安規定に基づき実施)	資格者サポート	 (1) 発電能力による駐在形態 ① 2,000kW 以上・・・常駐 ② 50~2,000kW 未満・・・非常駐 (2) 下記「現場一次対応」と「定期点検」に関する資格者業務のサポート 	日常:1回/月 定期:1回/1年 精密:1回/3年~5年
	現場一次対応	(1) 発電量モニターデータ・遠隔監視システムからの警報への現場一次駆けつけ対応	都度
	定期点検	(1) 点検内容は(社)日本電機工業会:太陽光発電協会技術資料・太陽光発電システム保守点検ガイドライン「JM16Z001」に準ずる内容とする。(2) 主な点検内容は、外観点検及び各機器の絶縁測定、接地抵抗測定、保護継電器動作試験など(ドローンを使った赤外線カメラ撮影も可能)(3) 改正 FIT 法によりメンテナンスの事業計画義務化	日常:1回/月 定期:1回/1~5年
性能診断	性能診断	(1) ストリング単位での異常診断(2) ストリング単位での不具合ヵ所の特定(3) 不具合ヵ所の応急処置と恒久対策の提案	都度







【備考】

- (1) 500kW 以上の設備は、遠隔監視システム (ストリング単位) を標準設置とする。
- (2) モジュールの性能診断は基準条件における発電量を評価します。
- (3) 不具合発生時の更新・修理も対応可能です。

お問い合わせ先

◯NIPエンジニアリング株式会社

□福 岡 営 業 所

兵庫県尼崎市名神町 3-7-18 宮城県仙台市青葉区本町 2-5-1 東京都中央区日本橋本町 3-9-4 愛知県名古屋市守山区烏神町 56 広島県広島市安佐南区西原 9-6-27 香川県高松市上福岡町 2024-10 福岡県福岡市博多区比恵町 17-30 TEL (06) 6424–3652 FAX (06) 6424–3656
TEL (022) 714–5357 FAX (050) 3737–6965
TEL (03) 5623–2264 FAX (03) 5643–7052
TEL (052) 758–6331 FAX (052) 758–6332
TEL (082) 832–2801 FAX (082) 850–3801
TEL (087) 863–6091 FAX (087) 863–6092
TEL (092) 476–5651 FAX (092) 476–5656