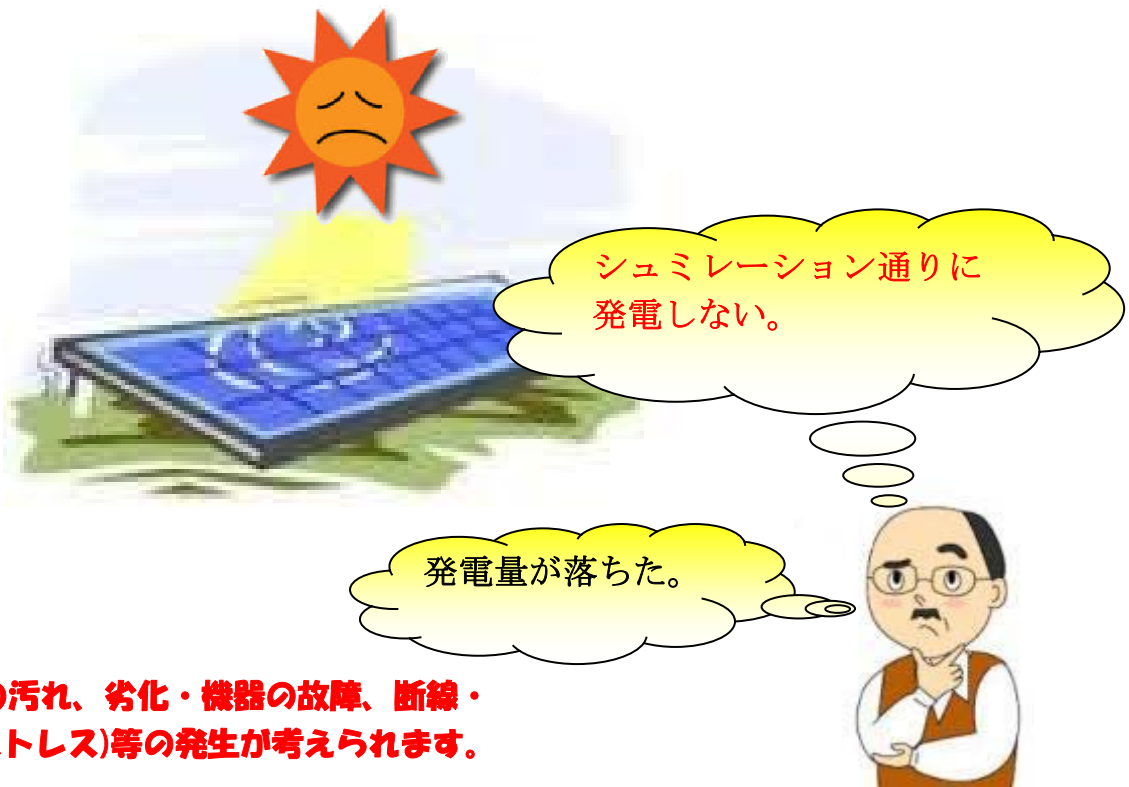


太陽光発電オーナー様

必見!!

太陽光発電設備のメンテナンス

ご案内



モジュールの汚れ、劣化・機器の故障、断線・PID(高電圧ストレス)等の発生が考えられます。

遠隔監視設置のお客様には異常・故障の

モニターを無料で、緊急対応を実費で対応

【太陽光発電設備保守点検】弊社のこだわり

- 1 「社」太陽光発電検査協会に加盟
同協会の第1種技術認定者による点検
- 2 専門技術・資格の保有
太陽光発電の心臓部である電気システムの
専門技術者による点検
- 3 品質・環境 ISO 厳守 お客様の満足と
地球環境の保全が私たちの会社方針です。



- ◇ISO9001 14001 認証取得
- ◇滋賀県特定建設業 電気・土木 認可
- ◇滋賀県電気工事業組合員
- ◇栗東市商工会会員
- ◇「社」日本 PV プランナー協会会員
- ◇「社」日本太陽光発電検査協会会員
- ◇各メーカーPV 施工認定店

詳細については裏面をご覧ください。

定期的な保守点検で安心・安全な運用を

太陽光発電システムを運用されていますと発電能力や各設備の状態、自然災害によるトラブルなど、気になることがいろいろと出てきます。

安心・安全な運用を行うためには専門技術者による定期的な保守点検をお勧めします。

点検内容(例) 詳細は別紙点検報告書明細書を参照ください。

目視点検

- I モジュール表面、フレームの汚れ・傷・破損、架台の腐食・サビ等
- II 接続箱・集電箱の外箱の腐食・破損、配線ケーブルや接地線の損傷・端子の緩み
- III パワーコンディショナ、キュービクルの外箱の腐食・破損、設置状態、運転時の異音・異臭・過熱の有無
- IV その他 売電メーター廻りの機器・配線の外観、腐食・破損・配線ケーブルの損傷・端子の緩み他

試験機による点検

- I モジュールの IV カーブトレース、サーモカメラ、パルス印加式テスターによる電流、温度、接続不良による効率低下の確認
- II 接続箱・集電箱の接地抵抗測定、ストリングス毎の解放電圧測定
- III パワーコンディショナ、キュービクルの接地抵抗・絶縁抵抗の測定、パワコンの投入阻止タイマーの動作確認 他
- IV その他 売電メーター廻りの機器・配線の接地抵抗、絶縁抵抗の測定

点検費用につきましては、現地調査後お見積りをさせていただきます。

ご参考価格 1kw 当たり ¥2,500 円より

太陽光発電に関する検査のご依頼、ご質問等のようなことでも下記までご一報ください。

折り返しご連絡をさせていただきます。 **FAX 077-552-3042** **email : pv@daiwa-elecs.co.jp**

この用紙に必要事項ご記入の上、切り取らずに FAX をお願いいたします。

ダイワエレクトクス株式会社 エネルギーシステム部 担当 川嶋 行

住 所

会社名

氏 名

メッセージ



ダイワエレクトクス株式会社

次世代エネルギーシステムの普及・促進を通して

地球環境に貢献する  **DAIWA**



- 本社・栗東工場
〒520-3043
滋 賀 県 栗 東 市 林 5 7 0 番 地 3 TEL 077(552)4041・FAX 077(552)3042
- 関東営業所
〒330-0856
埼 玉 県 さいたま市大宮区三橋4丁目551-1 TEL 048(783)3513・FAX 048(783)3514
- 北九州営業所
〒802-0976
北 九 州 市 小 倉 南 区 南 方 4 丁 目 6 - 6 TEL 093(967)7920・FAX 093(967)7921
- 岡山営業所
〒701-1145
岡 山 県 岡 山 市 北 区 横 井 上 1 5 2 - 3 TEL 086(259)0204・FAX 086(259)0216