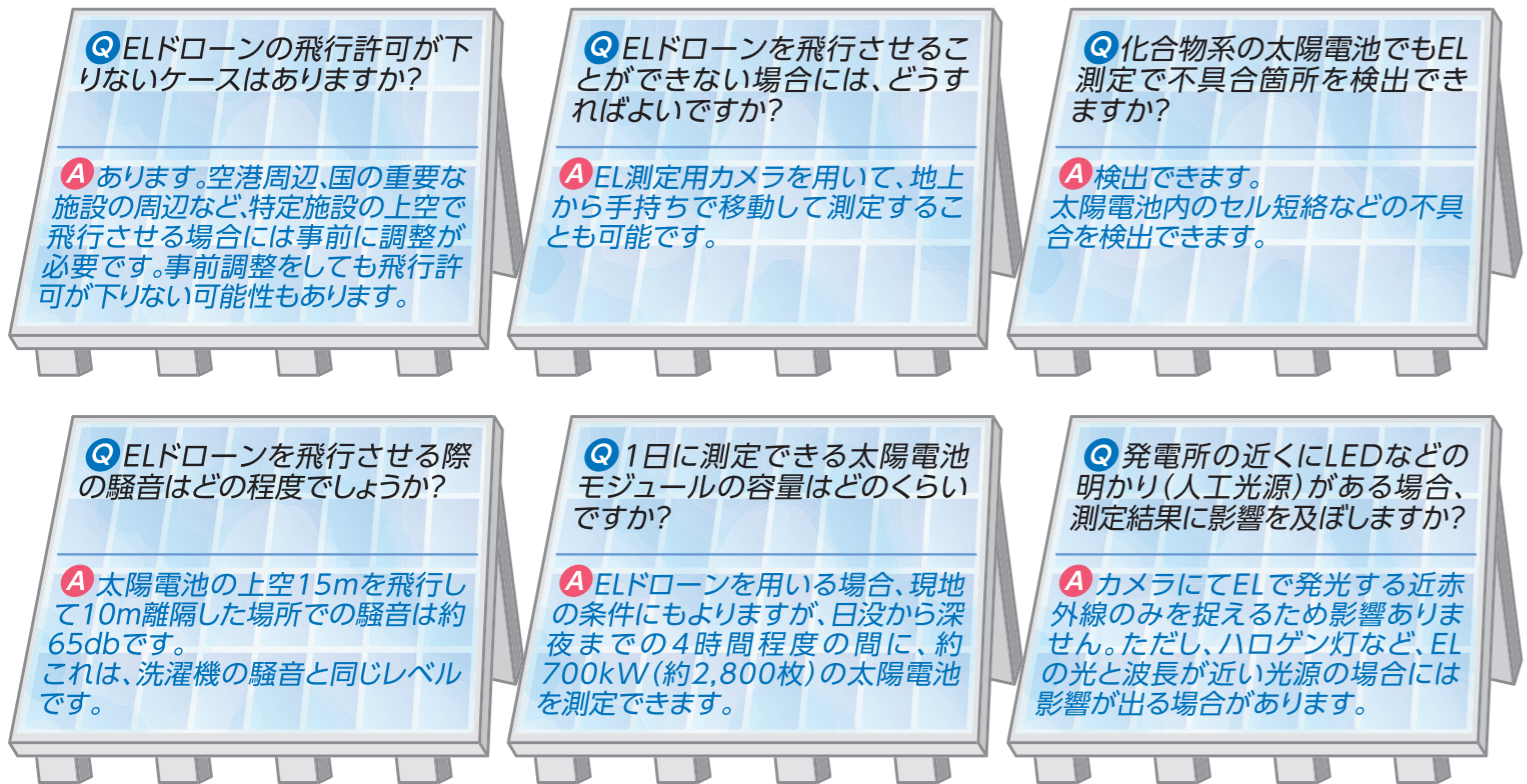
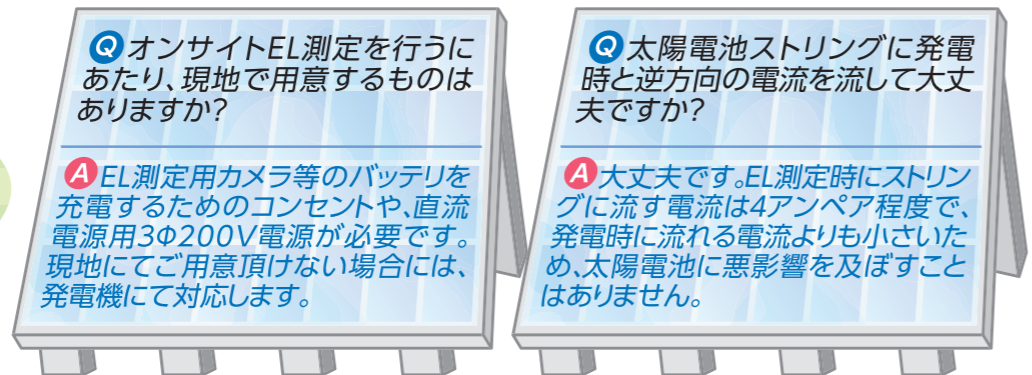


オンライン EL測定技術に 関する Q&A



ELドローン測定システム

- ①ドローンにEL測定用カメラを搭載しています。
- ②ドローン用のコントローラと、カメラの方向を操作できるコントローラがあります。
- ③カメラの映像を遠隔で確認できるモニターがあります。

ELドローン測定の人員構成



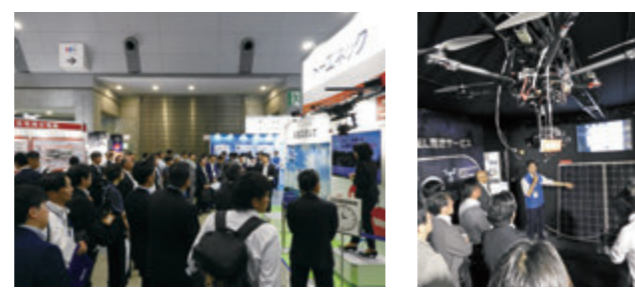
オンラインEL測定技術に関するお問い合わせ

快適以上を、世の中へ。 配電本部市場開発部開発グループ

TOENEC 052-219-1626
<http://www.toenec.co.jp/>

トーエネック オンサイトEL

検索



JECA FAIR 2019 出展風景



トーエネックの新技術

目視やサーモカメラでは見つけられない不具合を検出



オンライン EL測定技術

特許出願中

On-site EL MEASUREMENT TECHNOLOGY

太陽電池の異常箇所を
その場で特定できます。



Point1
短時間

オンライン
EL測定の
ポイント

Point2
安全

Point3
可視化

快適以上を、世の中へ。
TOENEC

中部電力グループ

トーエネックのオンラインEL測定技術

オンラインEL測定のメリット

1 竣工時

目視点検やサーモカメラによる点検でも見つけられない太陽電池の不具合を確認でき、施工品質を保証できます。それにより安心して事業者様への引き渡し、竣工時から発電所の発電能力を最大限に引き出します。

2 O&M

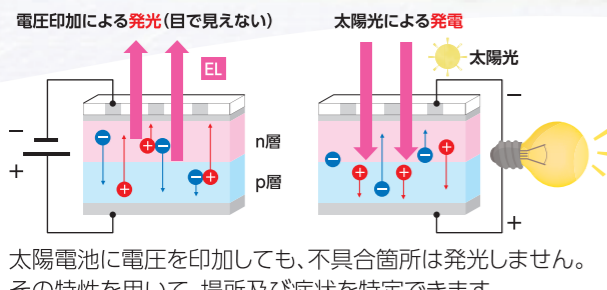
目視点検やI-V測定、サーモカメラによる点検等と組み合わせ、より効果的で精度の高い太陽電池の不具合検出が可能です。発電所の健全化に寄与し、測定結果にもとづき適切な処置を行うことで売電収益の低下を抑えることができます。台風や雪害などの自然災害による不具合の発見にも役立ちます。

3 転売時

発電量低下の原因となる不具合を捉えることで、太陽電池の性能を評価できます。またシミュレーションにより、逸失利益を推定できるため、発電実績に加えて、将来の売電収益を想定した資産価値を評価できます。

ELとは

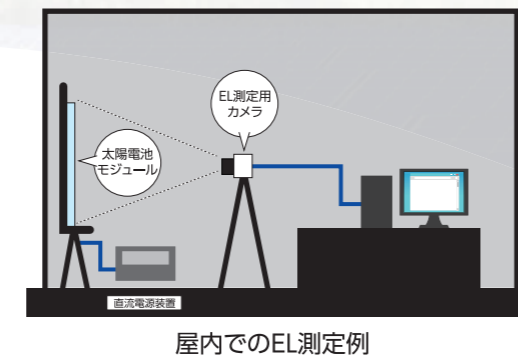
EL:Electroluminescence
(電界発光)の略→太陽電池の発光



太陽電池に電圧を印加しても、不具合箇所は発光しません。
その特性を用いて、場所及び症状を特定できます。

EL測定とは

工場出荷前に精密検査として使われる手法、
従来は工場の暗室内で利用されていました。



各測定画像の比較

異常の種類別に同一モジュールを比較します
○: 判別可能 △: 条件による ×: 判別不可能

異常の種類	測定条件 発生リスク	画像の種類		
		EL画像	熱画像	可視画像
ガラス割れ	発電量減少 ガラス飛散 漏電			
バイパスダイオード短絡故障	発電量減少 発熱			
セル割れ	影により 発熱			
PID現象	発電量減少			

PID:Potential Induced Degradation(電圧誘起劣化)

トーエネックの独自技術

○太陽電池を架台に据えたまま夜間にEL測定が可能

取り外し作業が無いので、従来より低コストでEL測定が可能です。
発電を停止する必要がなく売電収益に影響を与えません。

○EL測定結果から逸失利益を推定

独自の分析手法により、逸失発電量を試算できます。

○ELドローンによる動画撮影が可能

動画撮影により測定時間を短縮できます。
屋根上や水上の太陽電池も条件によっては測定可能です。



マスコットキャラクター
つながる君

報告書サンプル

報告書表紙
発電所名、発電事業者、
測定実施日などの
測定に関する事項を記載します。

異常モードの定義
セルクラックやPIDなどの異常の種類を
典型的な画像例で
分かりやすく説明します。

逸失利益計算※
異常のあるモジュールのI-V特性を推定し、
シミュレーションにより年間発電電力量の
低下分を求め、コスト換算することで
逸失利益を算出します。

※一定の条件による試算値であり、
逸失利益を保証するものではありません。

異常発生モジュール数
異常が発生したモジュールすべてを、
異常モード毎に分類し、
枚数や比率を記載します。

異常発生モジュール配置
異常のあるモジュールの位置を
平面図上に分かりやすく表示します。

異常発生モジュール画像と所見
すべての異常発生モジュールについて、
撮影したEL画像を掲載し、異常モードの
特定結果と所見を記載します。