

ドローンを活用した太陽光発電所の調査を開始しました。



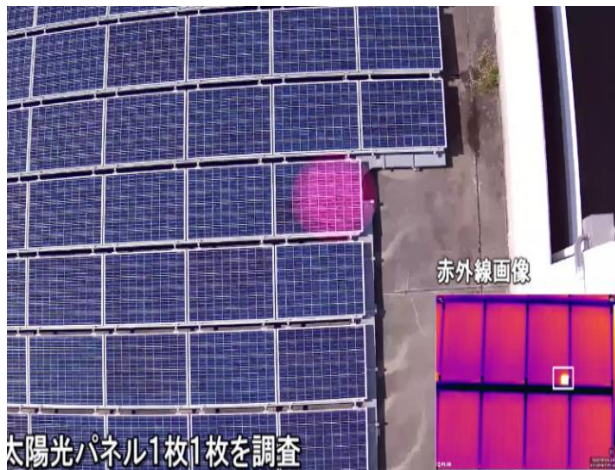
シナネン株式会社 PV・ファシリティ事業部では、この度ドローンを活用した太陽光発電所の調査を開始しました。この調査では、ドローンに赤外線カメラを搭載し、太陽光発電所の異常箇所を特定します。通常の目視点検では、作業員の確保、また作業日数が大幅に掛かってしまいますが、ドローンを活用する事により、作業時間とコストを大幅に削減する事が出来ます。

上空からの空撮写真

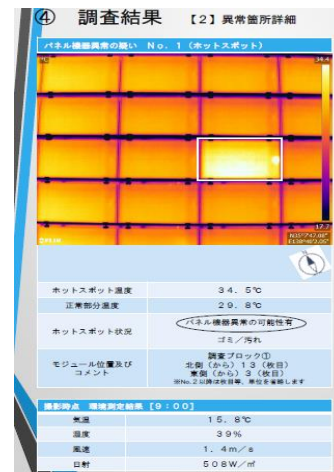


ドローンに搭載した赤外線カメラでは、パネルが異常に発熱している箇所を特定します。また、パネルの汚れや破損している箇所も特定出来る為、問題を早期に発見出来ます。

赤外線カメラでの調査



点検報告書サンプル



調査後は、専用の報告書にてご報告させていただきます。調査以外にも、空撮のみのご依頼も承っておりますので、是非ご興味のある方は、シナネン株式会社 PV・ファシリティ事業部までお問合せ下さい。

【お問合せフォーム】

URL:<https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=mcricpdqfk-eae3591c84b276799045af1603565053>

〒108-6306

東京都港区三田三丁目5番27号 住友不動産三田ツインビル西館6階

シナネン株式会社 PV・ファシリティ事業部

