

2026年5月15日

AC7 合同会社

反射光に関する現地調査（実査）の実施について

当社は、2025年より第三者機関と連携し、当社発電所における反射光の影響に関する調査を進めるとともに、これまで予測報告書を公表してまいりました¹。今般、福島市からの要請（令和8年3月23日付 7環政第644号）を受け、同市のご同行のもと、現地調査（以下「実査」）を実施いたします。

実査は第三者機関主導並びに福島市のご同行のもと、2026年の春季、夏季（夏至前後）、秋季（秋分前後）の計3回にわたり実施する予定です。本実査では、太陽光パネルからの反射光について、反射光の到達の有無、継続時間、影響範囲等の実態を現地にて確認し、その結果をシミュレーション結果と比較検証いたします。なお、実査結果は、今後の対策検討に向けた基礎資料として活用する予定です。

また、各実査の実施後、概ね2か月を目途に、当社ホームページにて結果を公表する予定です。

当社は、本事業に関して地域住民の皆さまから様々なご関心やご意見を頂戴していることを真摯に受け止めております。第三者機関による予測報告書および本実査に関する情報開示が、地域の皆さまのご理解の一助となることを期待しております。

今後も行政機関や多くのパートナー会社と連携しながら、発電所の安全かつ適切な運営に取り組んでまいります。

以上

1. これまで開示した、第三者機関による反射光予測報告書：

- ・ [2026年1月22日配信 先達山太陽光発電事業に伴う反射光予測業務 報告書（2025年12月26日付）](#)
- ・ [2026年2月24日配信 先達山太陽光発電事業に伴う反射光予測業務 報告書（2026年2月20日補正）](#)
- ・ [2026年3月19日配信 先達山太陽光発電事業に伴う反射光予測業務 報告書（2026年3月10日追加補正）](#)