

2023年10月10日

各 位

A b a l a n c e 株 式 会 社
代 表 取 締 役 社 長 光 行 康 明
(コード番号: 3856 東証スタンダード)
問 合 せ 先: 執 行 役 員 IR・経 営 企 画 室 長 小 野 公 久
電 話 : 0 3 - 6 8 1 0 - 3 0 2 8 (代 表)

ベトナム フートー省代表団 セル工場(フェーズ1)視察のお知らせ

当社グループのベトナム VSUN 社の子会社の TOYO SOLAR 社が建設中のセル工場(フェーズ1、2023年10月完成予定)に、フートー省知事(省長)、同省の代表団が、投資計画、工業区管理、建設等の部門責任者を伴って、視察されましたので、お知らせいたします。

同日の会議では、TOYO SOLAR 社の副社長から、フートー省の代表団及び関係機関がセル工場の建設に係る事業への多大なるご支持に対して、冒頭に謝意が述べられました。太陽光パネルの主要部品であるセルの製造プロセスの説明に続いて、今回のセル工場建設プロジェクトの現況^(注)、今後期待される成果のほか、グリーンエネルギーの供給が産業発展の基盤となることや、ソーラー事業の特性上、各産業分野への裾野が広いことから周辺企業との連携を通じた地域産業への波及効果等にも触れ、セル工場の建設プロジェクトが持つ広範かつ深度のある意義について説明が行われました。

【フートー省知事(省長)、同省の代表団との会議の様子】





(注)TOYO SOLAR 社(フェーズ 1)において、研究開発過程、試運転の結果、今のところ、電池セル変換効率は約 24.3%に達し、良品率は約 95.4%と期待目標値に達している。

フートー省知事(省長)からは、今回の視察でフートー省でのセル工場建設が計画通りに行われていることが確認されると共に、本プロジェクトは地元企業に対しても模範的な役割を果たす意義があるため、省政府としてこれまで支援してきたが、産業基盤を発展させる優良なプラットフォームを構築し、お互いの協力関係のもとで、双方共に発展することを切に期待する旨のお言葉を頂戴いたしました。

【セル工場内部の視察の様子】



【記念撮影の様子】



以上