

2023年4月21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 広 報 室 長 兼 経 営 企 画 室 長 堀 内 信 之
電 話 : 0 3 - 6 8 1 0 - 3 0 2 8 (代 表)

当社グループ VSUN セル工場建設 (第1フェーズ) の 進捗状況に関するお知らせ

本年2月10日に開示した当社グループの Vietnam Sunergy Joint Stock Company (以下、「VSUN」という。)における太陽光パネル製造の主要部品となるセル工場建設 (フェーズ1) についての現在の進捗状況について、お知らせいたします。

当社グループの VSUN が進めているセル工場の建設 (第1フェーズ) は、第4パネル工場の竣工に伴って拡大した生産能力の基で、太陽光パネルの生産に必要な主要部品のセル (N型 TOPCon) を現状の外部調達から自社生産へ切り替えを行う設備投資です。これにより、部品調達の安定化、垂直統合されたサプライチェーンの強化と共に、各国の輸入規制への対応等を目的とするものです。また、主要部品の内製化・大量生産化の実現により、グループ連結業績の大幅な利益率向上を実現する見通しです。

本プロジェクトは、業界で最も先進的な生産ラインと試験装置を導入する予定であり、現在建設中の第1フェーズは、2023年10月の完成に向け、設備投資計画に即して順調に進捗しております。本プロジェクトは年間生産能力6GW (投資額: 約3億 US\$ (394.5億円*))、その内、第1フェーズは年間生産能力3GW (投資額: 約1.8億 US\$ (236.7億円*)) の設備投資を行うものであります。なお、設備投資資金は、自己資金及び借入金により充当いたしますが、生産予定のセルは、VSUNの太陽光パネル製造利用のほか、生産・稼働状況を鑑みた上で、外部の市場販売も視野に入れております。

セル工場の建設 (第1フェーズ) は、本年10月完成予定であります。極めて順調に進んでおります。現在の進捗状況につきまして、下記のリンクから、現在のセル工場建設現場の動画をご覧ください。

<https://youtu.be/33Xjjqky9l0>

1. セル工場の概要

(1) 概要	セル工場新設に係る建物、附属設備、及び機械装置
(2) 設備投資額	約1.8億 US\$ (約241億円) 予定
(3) 所在地	ベトナム国 フォトー省錦溪工業団地
(4) 敷地面積	約13.42ヘクタール
(5) 生産能力	年間生産能力: 3GW (第1フェーズ)
(6) 製造品目	太陽光パネル製造の主要部品となるセル生産
(7) 決済方法	自己資金及び借入金により充当

(注釈) MUFG「外国為替相場一覧表」(2023年4月21日9時更新)に掲載のTTM

(仲値) 133.92 円/US\$に基づき、外貨換算しております。

2. 今後の見通しについて

VSUNにおけるセル工場建設（第1フェーズ）は、2023年10月完成（予定）のため、2023年6月期の通期業績予想数値に与える影響は軽微ですが、2024年6月期の通期業績数値に大きく寄与することが見込まれます。

本件に伴う重要な影響を今後認識した場合には、速やかに公表いたします。

また、本年2月24日に公表した「中期経営計画」の最終年度に当たる2024年6月期の目標値について再上方修正を行いましたが、本年10月竣工予定のセル工場稼働後における利益率改善の影響については、稼働後の状況から合理的な将来見通しが可能となった時点で、改めて見直しを行い、速やかに開示いたします。

なお、第2フェーズのプロジェクト進行につきましては、状況が分かり次第、継続開示させていただきます。

以 上