

2023年2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 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) のお知らせ

当社は、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 (第1フェーズ) のための固定資産の取得について、本日開催の取締役会にて決議いたしましたので、下記の通り、お知らせいたします。

記

1. 第1フェーズの固定資産取得の目的・理由

この度の設備投資の目的は、VSUNの第4工場の竣工に伴い、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化により、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、各国の輸入規制等の市場動向にも対応することにあります。また、主要部品の大量生産化によるコスト削減を実現することで、グループ連結業績の利益率向上を図る方針です。

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し、第1フェーズは2023年10月の完成を予定しております。また、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*)) を予定しております。

なお、設備投資資金は、後述の通り、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、外部の市場販売も視野に入れております。

また、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。

(*) MUFG「外国為替相場一覧表」(2023年2月10日9時更新)に掲載のTTM (仲値) 131.50円/US\$に基づき、外貨換算しております。

VSUNの生産能力は、ブルームバーグ等の情報によれば、日系パネルメーカーで首位にあるものと認識しておりますが、この度の設備投資を契機に、更にグローバルなサプライチェーンを強固なものとし、世界の脱炭素化社会に一層貢献して参ります。

2. 第1フェーズの固定資産取得の内容

(1) 資産概要	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\$ (236.7億円)
(3) 所在地	ベトナム国 フォー省錦溪工業団地
(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
(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) MUF G「外国為替相場一覧表」(2023年2月10日9時更新)に掲載のTTM(仲値)131.50円/US\$に基づき、外貨換算しております。

3. 相手方の概要

セル工場新設に係る建物、附属設備、及び機械装置を取得予定であり、相手方については現地企業を予定しておりますが、相手先と当社との間には資本関係、人的関係、取引関係、関連当事者として特記すべき事項はありません。

4. 第1フェーズの固定資産取得の日程

(1) 取締役会決議	2023年2月10日
(2) 固定資産取得日	2023年10月(セル工場完成、完成後にテスト稼働を経て順次稼働を予定しています。)

5. 今後の見通しについて

V SUNにおけるセル工場建設は、2023年10月に同工場の完成、完成後にテスト稼働を経て順次稼働を予定しているため、当社における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月期の業績に大きく寄与する見込みであります。

今後、本件に伴う重要な影響を認識した場合には、速やかに公表いたします。

その他、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、継続開示いたします。

以上