

2024年1月22日

各位

Abalance 株式会社

## 当社グループ VSUN インゴット、ウエハ新工場建設(第1フェーズ)のお知らせ

当社(代表取締役社長:光行 康明)は、グループの Vietnam Sunergy Joint Stock Company (以下「VSUN」という。)が、太陽光パネルの主要部品となるインゴット、ウエハ製造を目的とした新工場(第1フェーズ)の建設を開始したことをお知らせいたします。

昨秋に竣工しましたセル工場に続いて、さらに上流工程となるインゴット(鑄造・スライス・研磨等)、ウエハ工場を新設し、2024 年前半までの稼働開始を予定しております。新工場の稼働により、主要部品の安定調達を推し進め、各国の輸入規制にも柔軟な対応を図ると共に、グローバル・サプライチェーンの強化を図り、中長期的な競争力の向上に努めていきます。



完成予想図 Vietnam Sunergy Joint Stock Company インゴット、ウエハ工場

### 【新工場の概要】

名称	Vietnam Sunergy Joint Stock Company インゴット、ウエハ工場
所在地	ベトナム国 北部工業団地
敷地面積	約 132,000 m <sup>2</sup>
生産能力	年間生産能力:4GW
製造品目	太陽光パネル製造の主要部品となるインゴット、ウエハ生産
資金調達	自己資金により充当

以上

# VSUNグループ グローバル・サプライチェーン強化のロードマップ

※2023年9月22日公表 Abalanceグループ 中期経営計画（2024-26）より

## ■ 中長期的な競争力の強化

- ▶ 太陽光パネルの主要部品（セル、ウェハ、インゴット）を外部調達から自社生産にシフトする。
- ▶ 部品調達の安定化、輸入規制等の市場動向へ対応及びコスト削減により、収益力の向上を図る。

## 太陽光パネル グローバル・サプライチェーン

