

2021年2月26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 東証二部)
問 合 せ 先： 管 理 本 部 国 本 亮 一
電 話： 0 3 - 6 8 6 4 - 4 0 0 1 (代 表)

角田市太陽光発電所 売電開始のお知らせ

当社の連結子会社であるWWB株式会社（以下、「WWB」といいます。）が基金を拠出する一般社団法人 角田ソーラーエナジーが設立した合同会社角田電燃開発において開発を進めてきました角田市太陽光発電所がこの度竣工し、本年3月1日より売電を開始する運びとなりましたので、お知らせ致します。

記

1. 角田市太陽光発電所建設の目的

WWBは太陽光発電事業を中心とするグリーンエネルギー事業を営む当社グループの中核企業ですが、本件開発はWWBが合同会社角田電燃開発への匿名組合出資を通じ事業参画し、プロジェクトファイナンスを組成のうえ推進してきたプロジェクトであります。

今般、角田市太陽光発電所が完工を迎え、売電が開始されることは、地域住民の方・自治体を始め、レンダー様、EPC業者様などプロジェクト関係者の協力のもと、施工管理に関してはグループの株式会社パローズのノウハウを活用し、WWBの徹底したプロジェクト管理がなされた証左であるものと認識しております。

本件発電所は、一般家庭の約4,150世帯分の消費電力に相当する年間予定消費量約20,319 MWhの出力、年間の二酸化炭素削減量約11,800トンを想定しております。当社グループが推進しているESG、SDGsへの取り組みを一層促進し、グリーンエネルギー社会の到来に積極的な貢献を果たすよう、地域の電力供給に貢献してまいります。

(注) 参考数値

一般家庭の平均年間電力消費量：4,892kwh/年

CO₂削減に関する基準：417.5g-CO₂/kwh

(出典)太陽光発電協会 表示ガイドライン (2020年度)

なお、2021年3月1日以降、WWBが収受する初年度通期売電収入（暦年ベース）は、約7.5億円を想定しております。

2. 角田市太陽光発電所の概要

(1) 発電所名	角田市太陽光発電所
(2) 所在地	宮城県角田市小田字台 133 番地 他 130 筆
(3) 開発面積	610,630 m ²
(4) 発電規模	(AC) 16MW/ (DC) 18.3MW
(5) 年間発電量	20,319 MWh
(6) 売電固定価格	36 円
(7) (初年度) 年間売電収入	約 7.5 億円
(8) 発電期間	20 年間

(注) 初年度年間売電収入は、暦年ベースでの現状見込みであります。

3. ストラクチャー (仕組み)

WWBは、合同会社角田電燃開発に対する匿名組合出資(100%)を行い、レンダー様からの資金調達、EPC業者様への施工依頼のうえ、本匿名組合事業に参画しております。

【角田市太陽光発電所 現地写真】



4. 業績の見通し

売電の開始が2021年3月1日であり、合同会社角田電燃開発の売電収入に伴う当期連結業績への計上期間は約4箇月間として業績予想に織り込み済みであります。今後、通期連結業績予想数値への重大な影響の発生が見込まれる場合には、速やかに開示致します。

以 上