

2021年8月4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： 03-6864-4001 (代表)

WWB河口湖太陽光発電所 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。）が開発を進めて参りました、山梨県南都留郡に所在するWWB河口湖太陽光発電所がこの度系統連系し、売電開始の運びとなりましたので、お知らせ致します。

記

1. WWB河口湖太陽光発電所 開発の目的

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あり、近年では発電所の自社保有化によるストック型ビジネスモデルを推進しております。この度、WWB河口湖太陽光発電所が系統連系を迎えることができ、売電開始となりましたのはプロジェクト関係者の協力のもと、WWBのこれまでの事業実績に基づく一貫したプロジェクト品質管理によるものと認識しております。

本発電所は、一般家庭の約410世帯分の消費電力に相当する年間予定消費量1,894.5Mwhの出力、年間の二酸化炭素削減量約1,130トンを想定し、WWBが収受する初年度通期売電収入は、暦年ベース（1年間）で約60百万円を想定しております。

当社グループが推進しておりますESG、SDGsへの取り組みを一層促進することにより、グリーンエネルギー社会の到来へ積極的に貢献し、地域における電力供給の安定化に今後も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：4,573kwh/年

CO₂削減に関する基準：399.5g-CO₂/kwh

(出典)太陽光発電協会 表示ガイドライン (2021年度)

2. WWB河口湖太陽光発電所の概要

(1) 発電所名	WWB河口湖太陽光発電所
(2) 所在地	山梨県南都留郡富士河口湖町
(3) 開発面積	約 34,582 m ²
(4) 発電規模	(AC) 1,430.0kw / (DC) 1,430.0kw
(5) 年間発電量	1,894.5Mwh
(6) 売電固定価格	32円
(7) (初年度)年間売電収入	約 60 百万円
(8) 発電期間	約 19 年間

(注) 初年度年間売電収入は、暦年ベース（1年間）での現状見込みであります。

3. 業績の見通し

通期連結業績予想数値への影響は軽微であるものと見込んでおりますが、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