

2020年7月22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)

花畑太陽光発電所に係る融資枠組成のお知らせ

当社の連結子会社であるWWB株式会社（以下、「WWB」といいます。）は、群馬県安中市に所在する花畑太陽光発電所の建設に関しまして、みずほ銀行様から総額13億4千万円の融資枠が組成されましたので、お知らせいたします。

記

1. 本融資の目的

WWBはESG、SDGsの潮流に根差した持続可能な脱炭素化社会の実現に貢献すべく、太陽光発電を主体とするグリーンエネルギー事業を推進しております。

この度の融資は、花畑太陽光発電所の整備を目的とするものであり、今般、取引先金融機関から総額13億4千万円の融資枠が組成されたものであります。本件の組成は、これまでの発電所建設に係る実績と品質をご評価頂いたものと認識しております。花畑太陽光発電所は、本年6月より工事を順次開始、10月以降の売電開始（予定）、初年度売電収入約161百万円（全区画連系時）を見込んでおります。

本発電所の完工後においては、一般家庭の約1,700世帯分の消費電力に相当する年間予想消費量5,169MWhの出力を想定しております。また、年間の二酸化炭素(CO₂)の削減量は約3,400トン进行想定しております。本事業を通じて、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図ることにより、地球温暖化防止、持続可能な脱炭素化社会の実現に貢献すると共に、群馬県安中市における地域の電力供給の安定化、地域経済の発展に貢献するものと考えております。

(注) 指標とした数値及び出典

- ・1世帯当たりの年間消費電力： 3,000kwh
(出典：電気事業連合会資料)
- ・太陽光発電により削減されるCO₂量の係数： 0.66Kg-Co₂/kwh
(出典：産業総合研究所HP)

2. 花畑太陽光発電所の概要

(1) 発電所名	花畑太陽光発電所
(2) 所在地	群馬県安中市西上秋間
(3) 開発面積	約 55,229 m ²
(4) 発電規模	(AC) 2,855KW/ (DC) 4,390 KW
(5) 年間発電量	5,169MWh
(6) 資金調達額	13億4千万円
(7) 取引先金融機関	みずほ銀行様
(8) 発電期間	約20年間
(9) FIT 価格	18-36円
(10) 初年度売電収入	約161百万円 (全区画連系時)

3. 今後の日程

(1) 工事着手	2020年6月より順次開始
(2) 電力連系	2020年9月以降
(3) 売電開始	2020年10月以降

(注) 上記日程は、現時点における計画であり、今後変更になることがあります。

4. 業績の見通し

本件による当期連結業績への影響につきましては、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、速やかに開示いたします。

以上