

2022年1月21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 長 田 尾 和 也
電 話 : 03-6864-4001 (代表)

花畑太陽光発電所 全区画稼働のお知らせ

当社連結子会社のWWB株式会社が所管している、群馬県安中市所在の花畑太陽光発電所に係る残区画の開発が終了し、同発電所の全区画連系に伴うフル稼働に入りましたので、お知らせいたします。

花畑太陽光発電所は、AからE区画までが2020年10月以降に順次連系し、売電収入を収受してきました。残りのV区画の開発を進め、今般、稼働を開始したことより、開発計画通り、全区画が稼働状態となりました。

全区画連系における初年度通期売電収入は、約166百万円となる見通しです。

花畑太陽光発電所においては、一般家庭の約1,150世帯分の消費電力に相当する年間予想消費量5,280MWh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3,170トンとなる見込みです。

近年、当社グループでは、発電所の自社保有化により、売電収入を継続して収受するストック型ビジネスモデルへ事業構造の転換を推進しております。同発電所の完工はこうした事業方針が順次実現していることの現れであり、今後も着実に自社保有化を企図した発電所の開発を進めていく予定です。

また、グリーンエネルギー事業を通じて、ESG、SDGsへの取り組みを一層進め、脱炭素化へ貢献すると共に、群馬県安中市の地域電力供給、地域経済の発展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)

1. 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 54,135 m ²
(4)	発電規模	(AC) 2.9MW/ (DC) 4.4MW
(5)	年間発電量	5,280MWh
(6)	発電期間	約 20 年間
(7)	FIT 価格	A-E 区画 : 32-36 円、V 区画 : 18 円
(8)	発電開始	2020 年 10 月より順次連系 2022 年 1 月 全区画連系
(9)	初年度通期売電収入	約 166 百万円
(10)	年間二酸化炭素削減量	約 3,170 トン

【各区画詳細】

区画	A・B 区画	C・D・E 区画	V 区画
発電規模 (DC)	約 1.6MW	約 2.1MW	約 0.7MW
運転開始日	2020 年 11 月	2020 年 10 月	2022 年 1 月
通期売電収入(予定)	70 百万円	83 百万円	13 百万円

2. 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、速やかに開示いたします。

以上