

2023年6月14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 東証スタンダード)  
問合せ先: 執行役員 IR 広報室長兼経営企画室長 堀内信之  
電 話 : 0 3 - 6 8 1 0 - 3 0 2 8 ( 代 表 )

## **大和町太陽光発電所、大衡村太陽光発電所 売電開始のお知らせ**

当社グループ(SPC)が開発を進めて参りました宮城県に所在する大和町太陽光発電所及び大衡村太陽光発電所が、この度、系統連系し、売電を開始致しましたので、お知らせ致します。

### 記

#### **1. 大和町太陽光発電所及び大衡村太陽光発電所 建設の目的**

当社グループは、太陽光発電事業を主体にグリーンエネルギー事業を主体として営んでおりますが、このたび、売電を開始した宮城県に所在する大和町太陽光発電所及び大衡村太陽光発電所は、これまでの事業実績の中でも、特に大規模な開発案件に当たります。

今般、本発電所が系統連系し、売電開始となったことは、当社グループにおいて推進しているストック型ビジネスを大きく躍進させるものであります。

本開発においては、地域住民の方・自治体を始め、金融機関様、EPC 業者様など、プロジェクト関係者のご協力の基で、独自の施工管理に係るノウハウを活用しておりますが、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方針です。

なお、本件の稼働開始に伴いまして、当社グループが収受することになる初年度通期売電収入は、暦年基準(12ヵ月)で、約 4.7 億円(税別)を想定しております。

本発電所は、一般家庭の約 4,760 世帯分の消費電力に相当する年間予定消費量約 22,431MWh の出力、年間の二酸化炭素削減量約 8,740 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、脱炭素社会の実現に積極的に貢献すると共に、地域の電力供給、雇用の創出に貢献して参ります。

#### (注)参考数値

一般家庭の平均年間電力消費量: 4,716kwh/年

CO<sub>2</sub>削減に関する基準: 389.5g- CO<sub>2</sub>/kwh

(出典)太陽光発電協会 表示ガイドライン(2023 年度)

## 2. 太陽光発電所の概要

### 【物件内容①】

発電所名	大和町太陽光発電所
所在地	宮城県黒川郡大和町
開発面積	132,284 m <sup>2</sup>
発電規模	(AC)8.4MW / (DC)10.8MW
年間発電量	11,744MWh
初年度年間売電収入	約 2.5 億円(税別)

(注)初年度年間売電収入は、暦年での現状見込みであります。

### 【現地写真/大和町太陽光発電所】



### 【物件内容②】

発電所名	大衡村太陽光発電所
所在地	宮城県黒川郡大衡村
開発面積	131,008 m <sup>2</sup>
発電規模	(AC)8.4MW / (DC)10.8MW
年間発電量	10,687MWh
初年度年間売電収入	約 2.2 億円(税別)

(注)初年度年間売電収入は、暦年での現状見込みであります。

【現地写真/大衡村太陽光発電所】



3. 当期連結業績の見通し

大和町太陽光発電所及び大衡村太陽光発電所の稼働開始に伴う影響につきましては、当社決算月が6月であるため、2023年6月期の通期連結業績予想の各数値に与える影響は軽微ですが、2024年6月期以降の通期業績に寄与する見込みであります。

これにより、今後開示すべき事項が発生した場合には、速やかに開示致します。

以上