

平成26年4月10日

各 位

いちごグループホールディングス株式会社

代 表 者 代表執行役会長 スコット キャロン  
(コード番号2337 東証JASDAQ)

問合せ先 執行役管理本部長 吉松 健行  
(電話番号 03-3502-4818)

[www.ichigo-holdings.co.jp](http://www.ichigo-holdings.co.jp)

## 群馬県昭和村における関東最大のメガソーラー発電所（43MW） 建設計画に関するお知らせ

いちごグループは、サステナブル（持続可能）な社会形成への貢献を標榜し、いちごECO エナジー株式会社（以下、「いちごECO エナジー」という。）において、メガソーラー発電を積極的に推進しております。

2013年12月26日開催の群馬県昭和村の地権者総会にて、当該地におけるメガソーラー事業の事業者として、いちごECO エナジーが選定され、本日付で昭和村も含め、事業に必要な土地の賃借につき合意に達しましたので、下記のとおりお知らせいたします。なお、経済産業省による再生可能エネルギー発電設備の認定および東京電力株式会社への電力需給契約申込書の提出は完了しており、今後、群馬県および昭和村と大規模土地開発に係る必要な許認可等を取得してまいります。これにより、世界最大規模の電力市場である関東圏において最大の太陽光発電所を建設することとなり、当社のメガソーラー発電の総事業規模は現在の約30MWから約73MWに倍増いたします。

また、本メガソーラー発電所のシステム発注については、株式会社日立製作所とすることを内定しております。

今後もいちごグループはクリーンエネルギー事業を積極的に展開してまいります。

### 記

#### 1. いちご昭和村生越ECO発電所（仮称）の概要

① 所在地	群馬県利根郡昭和村大字生越および貝野瀬地区
② 事業者	いちごECO エナジー株式会社
③ EPC	株式会社日立製作所
④ 設置面積	約820,000 m <sup>2</sup>
⑤ パネル設置枚数	約169,000 枚
⑥ パネル出力	約43MW
⑦ 推定年間発電量	約5万MWh（一般家庭約14,000世帯分に相当）
⑧ 売電価格(20年間固定)	36円/kWh + 消費税
⑨ CO2 排出削減効果	年間約33,000 t
⑩ 総事業費	約130億円（見込）

※EPCとは、エンジニアリングの設計、資機材調達、建設工事を請け負う事業者のことをいいます。

※CO2 排出削減効果は、産業総合研究所公表データによる試算値となります。

## 2. スケジュール

着工日 2014年10月(予定)

運転開始時期 2017年4月(予定)

※着工日および運転開始時期は、大規模土地開発に係る必要な許認可等、系統連系協議や建設工事の進捗により前後することがあります。

## 3. 今後の業績に与える影響

本メガソーラー発電所の運転開始後、年間約19億円の売電収入を見込んでおり、2018年2月期以降の業績予想に織り込んでまいりますが、当該メガソーラー発電所建設に係る地代等の費用(約1億円)については、2014年4月17日発表予定の2015年2月期連結業績予想に織り込む予定です。

以 上