

平成 26 年 3 月 3 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 大証 J A S D A Q)
 問合せ先 執行役副社長 石原 実
 (電話番号 03-3502-4818)
www.ichigo-holdings.co.jp

メガソーラー事業の進捗に関するお知らせ（経過報告）

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。）を設立し、クリーンエネルギー事業を開始するとともに、主軸となるメガソーラー事業を積極的に推進しております。

当該事業における 2014 年 2 月期末時点の売電開始状況につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 2014 年 2 月末時点における売電開始予定日

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① いちご徳島東沖洲 ECO 発電所 | 2013 年 8 月 30 日 |
| ② いちご桐生奥沢 ECO 発電所 | 2013 年 9 月 30 日 |
| ③ いちご元紋別 ECO 発電所 | 2014 年 2 月 3 日 |
| ④ いちご室蘭八丁平 ECO 発電所 | 2014 年 3 月 3 日 |
| ⑤ いちご遠軽清川 ECO 発電所 | 2014 年 3 月 4 日（予定） |
| ⑥ いちご府中上下町矢野 ECO 発電所 | 2014 年 3 月 10 日（予定） |
| ⑦ いちご伊予中山町出淵 ECO 発電所 | 2014 年 4 月 2 日（予定） |
| ⑧ いちご湧別芭露 ECO 発電所 | 2014 年 4 月 7 日（予定） |
| ⑨ いちご前橋苗ヶ島 ECO 発電所 | 2014 年 4 月 25 日（予定） |
| <u>合計 9 件、約 11MW</u> | |

2. 各メガソーラーの概要

① いちご徳島東沖洲 ECO 発電所



所在地	徳島県徳島市
利用面積	28,741 m ²
パネル出力	約 2.52MW
売電開始日	2013 年 8 月 30 日

② いちご桐生奥沢 ECO 発電所



所在地	群馬県桐生市
利用面積	27,588 m ²
パネル出力	約 1.33MW
売電開始日	2013 年 9 月 30 日

③ いちご元紋別 ECO 発電所



所在地	北海道紋別市
利用面積	48,946 m ²
パネル出力	約 1.40MW
売電開始日	2014 年 2 月 3 日

④ いちご室蘭八丁平 ECO 発電所



所在地	北海道室蘭市
利用面積	35,801 m ²
パネル出力	約 1.24MW
売電開始日	2014 年 3 月 3 日

⑤ いちご遠軽清川 ECO 発電所



所在地	北海道紋別郡
利用面積	27,164 m ²
パネル出力	約 1.12 MW
売電開始日	2014 年 3 月 4 日 (予定)

⑥ いちご府中上下町矢野 ECO 発電所



所在地	広島県府中市
利用面積	15,776 m ²
パネル出力	約 0.99MW
売電開始日	2014 年 3 月 10 日 (予定)

⑦ いちご伊予中山町出淵 ECO 発電所



所在地	愛媛県伊予市
利用面積	26,260 m ²
パネル出力	約 1.23MW
売電開始日	2014 年 4 月 2 日 (予定)

⑧ いちご湧別芭露 ECO 発電所



所在地	北海道紋別郡
利用面積	15,840 m ²
パネル出力	約 0.80MW
売電開始日	2014 年 4 月 7 日 (予定)

⑨ いちご前橋苗ヶ島 ECO 発電所

所在地	群馬県前橋市
利用面積	10,462 m ²
パネル出力	約 0.67MW
売電開始日	2014 年 4 月 25 日 (予定)

3. 今後の見通し

本件メガソーラーの稼働開始が 2014 年 2 月期以降の当社連結業績に与える影響については、各案件の進捗状況、事業化スケジュール等を勘案し、2014 年 1 月 10 日付発表の中期経営計画「Shift Up 2016」には織り込み済みであり、2014 年 4 月 17 日開示予定の 2015 年 2 月期連結業績予想にも織り込む予定としております。

以 上

(注) 本資料に掲載されている将来に関する記述は、当社および当社グループが発表日現在において入手可能な情報から得られた判断に基づいておりますが、リスクや不確実性を含んでおります。よって、実際の業績は様々な要因につき、記述されている業績予想とは大きく異なる結果となりえることをご承知ください。