

平成 28 年 4 月 6 日

各 位

いちごグループホールディングス株式会社（呼称 いちご）

代 表 者 代表執行役会長 スコット キャロン
（コード番号 2337 東証第一部）

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

www.ichigo.gr.jp

いちご山口佐山 ECO 発電所の発電開始に関するお知らせ

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、傘下の事業子会社であるいちご ECO エナジー株式会社（以下、「いちご ECO エナジー」という。）にて、地域および地球に優しいクリーンエネルギー事業を積極的に推進しております。

この度、山口県山口市の企業の旧資材置場に建設されたいちご山口佐山 ECO 発電所が発電を開始いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

いちご ECO エナジーは、開発が確定している 31 発電所（106MW）を計画通り進捗させており、これらの 31 発電所が計画通り 20 年稼働した場合の営業利益の将来想定*は 20 年間で合計約 263 億円を見込み、株主価値向上に寄与いたします。

*営業利益＝営業収益－減価償却費－想定販管費

（事業計画策定に際し技術コンサルタントが作成する超過確率 50%での予測発電量である「P50」ベース）

記

1. いちご山口佐山 ECO 発電所の概要

| | |
|-----------------------|--|
| 発電開始日 | 2016 年 4 月 6 日 |
| 所在地 | 山口県山口市佐山 |
| 利用面積 | 43,621 m ² |
| パネル出力 | 約 2.36 MW |
| パネル枚数 | 9,072 枚 |
| 年間予測発電量 （「P50」ベース） | 約 2,967,000kWh 一般家庭約 820 世帯分の年間消費電力に相当（注） |

（注）1 世帯当たり 3,600kWh/年で算出（出典：電気事業連合会資料）

2. いちご ECO 発電所の稼働推移

現時点の確定案件数：31 案件、約 106MW

| | 2014 年 2 月期 (実績) | 2015 年 2 月期 (実績) | 2016 年 2 月期 (実績) | 2016 年 4 月 6 日 (現在) | 2017 年 2 月期 (予定) | 2018 年 2 月期 (予定) | 2019 年 2 月期 (予定) |
|---------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 累計発電所数 | 3 | 17 | 24 | 26 | 28 | 30 | 31 |
| 累計 MW 数 | 5.25 | 29.33 | 41.97 | 45.45 | 49.81 | 95.47 | 105.73 |

3. 今後の見通し

本発電所の稼働開始による業績への影響は 2016 年 4 月 19 日開示予定の 2017 年 2 月期連結業績予想に織りこむ予定としております。

■ いちご山口佐山 ECO 発電所



以 上

[参考]

当社ホームページより、各いちご ECO 発電所の発電状況を随時ご確認いただけます。
是非ご参照下さい。 www.ichigo.gr.jp/eco