

平成 28 年 7 月 11 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

いちご取手下高井北 ECO 発電所、いちご取手下高井南 ECO 発電所 発電開始のお知らせ

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、農林漁業の健全な発展と調和のとれた再生可能エネルギー電気の発電の促進に関する法律（農山漁村再生可能エネルギー法）に基づき、茨城県取手市に建設されたいちご取手下高井北 ECO 発電所およびいちご取手下高井南 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。

記

1. 発電所の概要

発電所名	いちご取手下高井北 ECO 発電所
発電開始日	2016 年 7 月 11 日
所在地	茨城県取手市下高井
利用面積	15,042 m ²
パネル出力	約 1.03 MW
パネル枚数	3,978 枚
年間予測発電量 （「P50 ¹ 」ベース）	約 1,173,000 kWh 一般家庭約 326 世帯分の年間消費電力に相当 ²

発電所名	いちご取手下高井南 ECO 発電所
発電開始日	2016 年 7 月 11 日
所在地	茨城県取手市下高井
利用面積	6,545 m ²
パネル出力	約 0.54 MW
パネル枚数	2,088 枚
年間予測発電量 （「P50 ¹ 」ベース）	約 609,000 kWh 一般家庭約 169 世帯分の年間消費電力に相当 ²

※1 「P50」とは、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（一般的に使用される客観的指標）

※2 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：36 案件、約 113MW

	2014 年 2 月期 (実績)	2015 年 2 月期 (実績)	2016 年 2 月期 (実績)	2016 年 7 月 11 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	30	33	35	36
累計 MW 数	5.25	29.33	41.97	49.32	56.92	102.58	112.84

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 日開示済みの 2017 年 2 月期連結業績予想に織り込み済みです。

■ いちご取手下高井北 ECO 発電所



■ いちご取手下高井南 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