

日本を世界一豊かに。 その未来へ心を尽くす一期一会の「いちご」



2019年1月7日

各 位

会 社 名 い ち ご 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

いちご糸島井原 ECO 発電所発電開始のお知らせ

いちごは、サステナブル (持続可能) な社会形成への貢献を標榜し、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、福岡県糸島市にある養豚場跡地に建設されたいちご糸島井原 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	いちご糸島井原 ECO 発電所
発電開始日	2019年1月7日
所在地	福岡県糸島市井原
利用面積	58,743m²
パネル出力	約 1.48MW
パネル枚数	4,720 枚
年間予測発電量(※1)	約 1,647,000kWh 一般家庭約 450 世帯分の年間消費電力に相当 (※2)

- (※1) 年間予測発電量は、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% (P50 ベース) での予想発電量
- (※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. いちごが運営する発電所の稼働推移 現時点の確定案件数:49案件、約152MW

	2015年 2月期 (実績)	2016 年 2 月期 (実績)	2017年 2月期 (実績)	2018年2月期(実績)	2019年 1月7日 (現在)	2019年 2月期 (予定)	2020年 2月期以降 (予定)
累計発電所数	17	24	32	35	40	40	49
累計 MW 数	29.36	42.02	54.22	101.77	113.06	113.06	152.09

※ 上述数値には、いちごグリーン (インフラ 9282) が保有する発電所も含んでおります。

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、2018年4月18日付発表の2019年2月期連結業績予想に織り込んでおります。

■ いちご糸島井原 ECO 発電所



以上

[参考]

当社ホームページより、いちごが運営する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