

平成 30 年 2 月 5 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

いちご芽室西士狩 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、北海道河西郡芽室町にある個人の遊休地に建設されたいちご芽室西士狩 ECO 発電所が発電を開始しましたので、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	いちご芽室西士狩 ECO 発電所
発電開始日	2018 年 2 月 5 日
所在地	北海道河西郡芽室町西士狩
利用面積	25,842m ²
パネル出力	約 1.32MW
パネル枚数	4,576 枚
年間予測発電量 (※1)	約 1,652,000kWh 一般家庭約 460 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：44 案件、約 134MW

	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 5 日 (現在)	2018 年 2 月期 (予定)	2019 年 2 月期 以降 (予定)
累計発電所数	17	24	32	35	35	44
累計 MW 数	29.36	42.02	54.22	101.77	101.77	134.18

※ 当社は、いちごグリーンインフラ投資法人（以下、「いちごグリーン」という。コード番号 9282）が 2016 年 12 月 1 日付で東証インフラ市場に上場したことに伴い、本日現在で 15 発電所を譲渡しており、2017 年 2 月期以降の累計発電所数については、いちごグリーン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、2017年4月19日付発表の2018年2月期連結業績予想に織り込んでおります。

■ いちご芽室西土狩 ECO 発電所



以 上

[参考]

当社ホームページより、いちごが運営するメガソーラー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