

2020年1月6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

いちごみなかみ新巻 ECO 発電所、いちご高島朽木 ECO 発電所発電開始のお知らせ

いちごは、サステナブルインフラ企業として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、群馬県利根郡にある地元企業所有の未利用地に建設されたいちごみなかみ新巻 ECO 発電所、および滋賀県高島市にあるゴルフ場の一部（未利用地）に建設されたいちご高島朽木 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	いちごみなかみ新巻 ECO 発電所
発電開始日	2020年1月2日
所在地	群馬県利根郡みなかみ町新巻
利用面積	169,537m ²
パネル出力	約 12.02MW
パネル枚数	38,176 枚
年間予測発電量 (※1)	約 12,247,000kWh 一般家庭約 4,080 世帯分の年間消費電力に相当 (※2)

発電所名	いちご高島朽木 ECO 発電所
発電開始日	2020年1月2日
所在地	滋賀県高島市朽木
利用面積	604,658m ²
パネル出力	約 3.74MW
パネル枚数	12,096 枚
年間予測発電量 (※1)	約 4,064,000kWh 一般家庭約 1,350 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 3,000kWh/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：59 案件、約 185MW

	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 2月期 (実績)	2020年 1月2日 (時点)	2020年 2月期以降 (予定)
累計発電所数	17	24	32	35	40	44	59
累計MW数	29.36	42.02	54.22	101.77	113.06	134.59	185.01

※ 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、2019年4月17日付発表の2020年2月期連結業績予想に織り込んでおります。

■ いちごみなかみ新巻ECO発電所



■ いちご高島朽木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