





平成 28 年 1 月 12 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 上席執行役管理本部長 吉松 健行 (電話番号 03-3502-4818) www.ichigo.gr.jp

いちご米子泉 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、鳥取県の米子市伯仙財産区の残土処分場跡地に建設されたいちご米子泉 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年稼働した場合の将来収益想定(営業収益ー減価償却費)は20年 間で合計約362億円(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)を見込み、株主価値向上に寄与いたします。

記

1. いちご米子泉 ECO 発電所の概要

発電開始日	2016年1月12日
所在地	鳥取県米子市泉
利用面積	64,484m ²
パネル出力	約 2.61 MW
パネル枚数	10,040 枚
年間予測発電量 (「P50」ベース)	約 2,906,000kWh 一般家庭約 800 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	2015年2月期	2016年1月12日	2016年2月期	2017年2月期	2018年2月期
	(実績)	(実績)	(現在)	(予定)	(予定)	(予定)
累計発電所数	3	17	24	25	27	31
累計 MW 数	5.25	29.33	41.97	44.33	47.71	105.68

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軽微であり、2015 年 10 月 9 日付発表の「2016 年 2 月 期第 2 四半期業績予想および 2016 年 2 月期通期業績予想修正に関するお知らせ」に記載の 2016 年 2 月期連結業績予想にて織り込み済みです。

■ いちご米子泉 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