

2020年3月18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 上席執行役財務本部長 坂松 孝紀  
 (電話番号 03-3502-4818)  
[www.ichigo.gr.jp](http://www.ichigo.gr.jp)

### いちご常陸大宮 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、茨城県常陸大宮市の工業団地の一面に建設されたいちご常陸大宮 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	いちご常陸大宮 ECO 発電所
発電開始日	2020年3月18日
所在地	茨城県常陸大宮市
利用面積	43,186m <sup>2</sup>
パネル出力	約 2.99MW
パネル枚数	9,517 枚
年間予測発電量 (※1)	約 3,493,000kWh 一般家庭約 1,160 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

	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 2月期 (実績)	2020年 3月18日 (時点)	2021年 2月期以降 (予定)
累計発電所数	24	32	35	40	45	46	59
累計 MW 数	42.02	54.22	101.77	113.06	136.27	139.27	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まれております。

### 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、2020年4月16日開示予定の2021年2月期連結業績予想に織り込んでまいります。

#### ■ いちご常陸大宮 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](http://www.ichigo.gr.jp/eco)