

2021年9月24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)

### いちご千葉若葉区大宮町東 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、千葉県千葉市の耕作放棄地に建設されたいちご千葉若葉区大宮町東 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	いちご千葉若葉区大宮町東 ECO 発電所
発電開始日	2021年9月24日
所在地	千葉県千葉市
利用面積	10,406m <sup>2</sup>
パネル出力	約 0.74MW
パネル枚数	1,648 枚
年間予測発電量 (※1)	約 861,000kWh 一般家庭約 287 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：67 案件、199MW

	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)	2021年 2月期 (実績)	2021年 9月24日 (時点)	2022年 2月期以降 (予定)
累計発電所数	32	35	40	45	51	53	67
累計 MW 数	54.22	101.77	113.06	136.27	150.02	158.16	198.93

※ 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、2021年7月14日付発表の2022年2月期連結業績予想に織り込んでおります。

#### ■ いちご千葉若葉区大宮町東 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/business/sustainable/eco/plant](http://www.ichigo.gr.jp/business/sustainable/eco/plant)