

平成 28 年 1 月 29 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

農山漁村再生可能エネルギー法に基づく設備整備計画認定の取得に関するお知らせ
 （いちご取手下高井北 ECO 発電所、いちご取手下高井南 ECO 発電所）

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、茨城県取手市にて計画を進めている、いちご取手下高井北 ECO 発電所およびいちご取手下高井南 ECO 発電所について、農林漁業の健全な発展と調和のとれた再生可能エネルギー電気の促進に関する法律（農山漁村再生可能エネルギー法、以下、「本法」という。）に基づく、太陽光発電設備の建設を目的とした設備整備計画の認定（農地転用承認）を取得いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

当該地は高齢化や後継者不足のため、耕作の担い手が減少し、また第一種農地であることから他の用途を目的とした土地利用の転用を行うことができず、長年荒廃した状況でありました。本法に基づき、地元地権者と協議会（取手市農山漁村再生可能エネルギー発電推進協議会、会長：藤井信吾取手市長）を立ち上げ、原則として認められていなかった第一種農地の農地転用手続きを行い、太陽光発電設備を建設するものです。

発電開始後は、売電収入の一部を協議会へ納め、協議会は地元農林漁業の発展のために活用する計画となっております。

記

1. 発電所の概要

発電所名	いちご取手下高井北 ECO 発電所	いちご取手下高井南 ECO 発電所
所在地	茨城県取手市下高井	
パネル出力	約 1.03MW	約 0.54MW
年間予測発電量 （「P50」ベース）	約 1,171,800kWh 一般家庭約 326 世帯の年間消費電力に相当（注）	約 609,500kWh 一般家庭約 169 世帯の年間消費電力に相当（注）
工事スケジュール	2016 年 2 月着工、2016 年 6 月竣工（予定）	

（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. 農山漁村再生可能エネルギー電気の促進に関する法律について

本法は、農山漁村における再生可能エネルギー発電設備（以下、「再エネ施設」という。）の整備について、農林漁業上の土地利用等との調整を適切に行うとともに、地域の農林漁業の健全な発展に資する取り組みを併せて行うことにより、農林漁業の健全な発展と調和のとれた再生可能エネルギー発電を促進し、農山漁村の活性化を図ることを目的としております。

背景として、2011年の原発事故以降、政府による固定価格買取制度（FIT）により再生可能エネルギーの普及が推し進められていますが、再エネ施設の建設に適した用地は農山漁村に存在することが多い状況にあります。

再エネ施設の導入により、地域の農林漁業や農林地の荒廃を招くのではなく、再生可能エネルギー発電による収益の一部を当該地域の農林漁業の発展に活用することで、農林漁業の活性化および再エネ施設の導入を促すものです。

具体的には、従来、農地転用が認められなかった農地についても、売電収入の活用等により農林漁業の健全な発展に資する取り組みを併せて行うことにより、転用が認められるようになりました。本件においては、売電収入の一部を取手市が中心となり運営する協議会に供出し、地域農業の振興に貢献することを目的としております。

なお、農林水産省関東農政局管轄において本法を用いた農地転用承認による工事着手は、初の事例となります。

3. スケジュール

2015年8月	取手市農山漁村再生可能エネルギー発電推進協議会設立 (会員：取手市長、事業用地地権者、下高井地域振興会会長、取手市農業委員、市政協力員、金融機関、いちごECO エナジー)
2015年12月	取手市に設備整備計画の申請 取手市の審査を経て、茨城県、国（農林水産省）へ上申
2016年1月	国、茨城県による設備整備計画への同意 取手市による設備整備計画の認定（農地転用承認） (2016年1月22日付)
2016年2月	起工式、着工 (2016年2月10日予定)
2016年6月	竣工（予定）
2016年7月	売電開始（予定）

4. 今後の見通し

本発電所の建設工事着工による業績への影響は軽微であり、2016年1月13日付発表の「2016年2月期通期業績予想の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。また、2017年2月期における売電開始による影響については、2016年4月に発表予定の2017年2月期連結業績予想に織り込む予定です。

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