



平成 28 年 3 月 28 日

各 位

会 社 名 株式会社多摩川ホールディングス  
代表者名 代表取締役社長 梶沢 徹  
(JASDAQ・コード6838)  
問合せ先 経営企画部兼財務経理部 後田 晃宏  
電話番号 03-6435-6933

## 小型風力発電設備の系統連系完了に関するお知らせ

当社は、当社グループで保有している館山市メガソーラー発電所（発電出力約 2,000Kw）の余剰敷地内において建設を進めてまいりました小型風力発電設備 1 基（発電出力：19.5Kw）におきまして、東京電力との系統連系が 3 月 25 日（金）に無事完了し売電が開始されましたので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 概 要

このたび当社グループでは、子会社である株式会社多摩川エナジー（以下、「多摩川エナジー」といいます。）において平成 28 年 2 月 1 日付「再エネシステム販売事業における新商品（小型風力発電設備）に関するお知らせ」で開示させていただいたように、同社で事業展開している再エネシステム販売事業において新たな商品として、小型風力発電設備の販売を行うことと致しました。今回、太陽光とは違う新たな発電設備商品の販売事業を展開する上で、商品の信頼性や性能等を実証するため、当社グループで保有している館山市メガソーラー発電所（発電出力約 2,000Kw）の余剰敷地内に、C&F Green Energy 社製としては固定価格買取制度において国内初となる発電出力 19.5Kw の小型風車機器 1 基の建設および連系が完了いたしました。

当社グループとしては、将来、当該発電事業の拡大が進むものと考え、太陽光発電設備の次なる主要な発電設備として小型風力発電設備の導入を進め、再エネシステム販売事業のさらなる拡大を目指して参ります。

#### 2. 風車機器の仕様

(1) 高 さ	27m
(2) ローター直径	13.1m
(3) ブレード数	3
(4) 最大出力	19.5KW
(5) 耐 風 速	59.5m/s
(6) カットイン風速	2.2m/s
(7) カットアウト風速	25m/s
(8) インバーター	ELPOWER 社

### 3. 今後の見通し

今回、建設した小型風力発電設備については、翌期以降に多摩川エネルギーにおいて販売開始するための試験的な導入となるため、当該発電所の売電収入自体が来期以降の当社グループの業績に与える影響は軽微であります。しかしながら、当該発電設備は再エネシステム販売事業の新商品として販売することを主な目的としており、販売実績を拡大することで同事業の収益拡大に貢献することが期待されております。販売事業についての翌期以降の業績に与える影響については現在算定中でございますので、判明次第速やかに公表させていただきます。

以 上

#### 【参考写真】

