

平成 21 年 3 月 17 日

各 位

会社名 日本風力開発株式会社  
代表者名 代表取締役社長 塚脇 正幸  
(コード番号 2766 マザーズ)  
問合せ先 取締役常務執行役員 小田 耕太郎  
(TEL. 03-3519-7250)

## エクセル・エナジー社への技術支援に関するお知らせ

当社は、エクセル・エナジー・インコーポレーテッド（米国ミネソタ州、以下「エクセル社」という）と、下記のとおり風力発電併設として米国で初めて導入する NAS（ナトリウム硫黄）電池システムの風力発電出力のフラット化実証試験において技術支援することで合意いたしましたので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 導入の目的

当社は、青森県六ヶ所村にて世界で初めて成功した大規模蓄電池併設風力発電の実績を生かし、風力発電量の安定供給を目指す米国風力発電大手エクセル社に対し、蓄電池併設風力発電事業の運用ノウハウを提供します。エクセル社は、オバマ新政権の新環境政策に沿って急増する米国風力発電市場において、蓄電池併設風力発電事業の市場展開を図ります。本技術支援により相互に事業資産活用をはかることで、これまで以上に顧客サービスを実現し、事業の拡大を目指してまいります。

#### 2. 導入の概要

- |               |                            |
|---------------|----------------------------|
| (1)設置場所       | 米国ミネソタ州ルバーン                |
| (2)NAS 電池定格出力 | 1,000 kW（風車 11,000 kW）     |
| (3)導入の目的      | 風力発電の出力フラット化、周波数調整による系統安定化 |
| (4)実証試験開始時期   | 2009 年 4 月 - 5 月           |

#### 3. 導入先の概要

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| (1)商号      | エクセル・エナジー・インコーポレーテッド |
| (2)本社所在地   | 米国ミネソタ州ミネアポリス市       |
| (3)主な事業の内容 | 総合エネルギー事業            |
| (4)当社との関係  | 特筆すべき関係はありません        |

#### 4. 今後の見通し

本技術支援に伴う、本年度（平成 21 年 3 月期）の当社連結業績への影響は軽微であります。

以 上