

株式会社青山高原ウインドファームの株式取得 および増資引受けについて（お知らせ）

平成 19 年 2 月 5 日
株式会社シーテック

株式会社シーテック（本店：名古屋市瑞穂区、社長：清水 眞男）は、平成 19 年 1 月 19 日に J F E エンジニアリング株式会社ならびに日本エンジニアリング株式会社が保有している株式会社青山高原ウインドファーム（以下 AWF という）の株式（1,060 株）を取得し、当社が既に保有している 440 株と合わせ 1,500 株 48.4% の筆頭株主となるとともに、同日行われた AWF 臨時株主総会で新たに取締役 1 名、監査役 1 名を派遣することとなりました。

さらに平成 19 年 1 月 31 日開催の当社取締役会において、AWF が新たに必要とする耐雷対策設備等の資金 285 百万円の第 3 者割当増資に応じる決議を行いました。この結果、平成 19 年 2 月 15 日をもって当社の議決権比率が 81.8% となります。

AWF は三重県室生赤目青山国定公園内に 20 基の風力発電施設を保有し、津市、伊賀市が出資する第 3 セクター方式の風力発電事業会社であり、当社が筆頭株主になることにより、近隣のウインドパーク美里（平成 18 年 2 月運転開始）、ウインドパーク笠取（平成 23 年 3 月運転開始予定）とともに風力発電事業を展開し、保守管理体制の相互連携・一体化を図ることによるシナジー効果を期待しています。現在の当社グループによるこの地域の風力発電規模は、平成 23 年には最大出力 69,000 kW となります。

株式会社シーテックならびに AWF は、中部電力グループの一員として津市、伊賀市とともに風力発電事業を通じて、『地球環境の保全への貢献』を実現してまいりたいと考えておりますので、よろしく願いいたします。

<株式会社青山高原ウインドファームの概要>

1. 社名	株式会社 青山高原ウインドファーム
2. 本店所在地	〒514-0007 三重県津市大谷町 254 番地 TEL 059-228-7773
3. 会社設立	平成 12 年 12 月 26 日
4. 代表者	取締役社長 中嶋 幸壽
5. 資本金	155 百万円（増資後 440 百万円）
6. 事業内容	風力発電事業及び電力の供給
7. 事業地	三重県津市榊原町 4183-2、三重県伊賀市奥馬野字布引
8. 施設概要	(1) 発電規模 最大出力 15,000 kW (2) 風力発電機 750 kW × 20 基
9. 株主	株シーテック 48.4%（増資後 81.8%） 津市 25.8%（増資後 9.1%） 伊賀市 25.8%（増資後 9.1%）

<株式会社シーテック 会社概要>

- | | |
|----------|---|
| 1. 本店所在地 | 〒467-8520 名古屋市瑞穂区洲雲町4丁目45番
TEL 052-852-6911 HP http://www.ctechcorp.co.jp/ |
| 2. 代表者 | 取締役社長 清水 眞男 |
| 3. 設立 | 昭和37年3月1日 |
| 4. 資本金 | 7億2千万円 |
| 5. 株主 | 中部電力株式会社 67.7%
中電興業株式会社 32.3% |
| 6. 従業員 | 1,654名(平成18年3月末現在) |
| 7. 売上高 | 546億円(平成17年度) |
| 8. 事業概要 | 建設業・測量業・地質調査業建設コンサルタント・電気工事業・
風力発電事業・CATV事業・電気通信事業・熱供給事業・設備リース業 |

<ウインドパーク美里 施設概要>

- | | |
|----------|-----------------------------------|
| 1. 事業者 | 株式会社 シーテック |
| 2. 事業地 | 三重県津市美里町 |
| 3. 発電規模 | 最大出力 16,000 kW |
| 4. 風力発電機 | 2,000 kW×8基 |
| 5. 送電線 | 77kV特別高圧線 約3.3km、22kV地中送電線 約5.5km |
| 6. その他設備 | 変電所、開閉所、管理棟、管理道路 |
| 7. 工事期間 | 平成16年10月～平成18年2月 |
| 8. 運転開始 | 平成18年2月 |

<ウインドパーク笠取 計画概要>

- | | |
|-----------|-----------------------|
| 1. 事業者 | 株式会社 シーテック |
| 2. 事業地 | 三重県津市美里町および同県伊賀市上阿波地内 |
| 3. 発電規模 | 最大出力 38,000 kW |
| 4. 風力発電機 | 2,000 kW×19基 |
| 5. 送電線 | 77kV特別高圧線 約1.2km |
| 6. その他設備 | 変電所、開閉所、管理道路 |
| 7. 工事期間 | 平成19年10月～平成23年3月 |
| 8. 運転開始予定 | 平成23年3月 |