

2022年12月26日
東北電力リニューアブルエナジー・サービス株式会社
東北電力株式会社

東北電力RENES「風カトレーニングセンター秋田塾」の完成について
～ GWO認証の基礎安全訓練サービスをご提供 ～

東北電力リニューアブルエナジー・サービス株式会社（以下、「東北電力RENES」）は、東北電力秋田火力発電所および能代火力発電所構内において、風力発電設備メンテナンス技術者を育成するトレーニングセンターの開設に向けた準備を進めてまいりました。

（2022年7月13日お知らせ済）

東北電力RENESは、このたび、秋田火力発電所構内に開設する「風カトレーニングセンター 秋田塾」について、風車での高所作業などを安全に行うための訓練設備の据え付けが完了し、国内で4例目となるGWO[※]-BST（Basic Safety Training：基礎安全訓練）の訓練提供機関としての認証を取得しました。

秋田塾は、今後、受講者の受け入れに向けた準備を行い、2023年1月18日より受講申し込みの受付、同3月よりサービスの提供を開始する予定です。

また、能代火力発電所構内に開設する「風カトレーニングセンター 能代塾」については、現在、「メンテナンス訓練」を行う施設の設備工事を進めており、2023年3月の完成を目指しております。

東北電力グループは、再エネ発電事業の開発から運用・保守などライフサイクル全般に関与し、再生可能エネルギーの導入拡大に努めてまいります。

以 上

※ GWO（Global Wind Organisation）

2012年に設立されたGE、Vestas、Siemens等、主要な風力タービンメーカーや風力発電設備オーナーなどから構成される非営利組織であり、風力発電設備の作業者を対象とする訓練の国際標準に基づき、訓練提供機関に対する認証業務を担う。

（別紙）東北電力RENES「風カトレーニングセンター秋田塾」の概要

東北電力RENES「風カトレーニングセンター 秋田塾」の概要

別紙

風カトレーニングセンター秋田塾は、GWO (Global Wind Organisation) の国際標準の基礎安全訓練であるBST(Basic Safety Training)の訓練提供機関です。

訓練の申し込みは、東北電力RENESのホームページで1月18日から受付を開始いたします。

所在地

秋田県秋田市飯島字古道下川端217-6（東北電力株式会社 秋田火力発電所構内）

訓練概要

- ① 応急処置訓練 : ケガの応急処置、心肺蘇生法、AED使用などの訓練
- ② マニュアルハンドリング訓練 : 重量物を安全に運搬する訓練
- ③ 高所作業訓練 : 垂直はしごでの救出訓練、緊急降下訓練(屋外)
- ④ 防火と消火の訓練 : 初期消火訓練(屋外)、脱出訓練(屋外)



2022.12 GWO認証取得

① 応急処置訓練



③ 高所作業訓練

「垂直はしごでの救出訓練」 「高所からの緊急降下訓練」



④ 防火と消火の訓練



② マニュアルハンドリング訓練



将来的に拡張

⑤ シーサバイバル訓練

「洋上風車への移乗訓練」、
「洋上での緊急避難訓練」
(日本郵船(株)および日本海洋事業(株)と連携し、検討中)

【「風カトレーニングセンター 秋田塾」に関するお問い合わせ先】
東北電力リニューアブルエナジー・サービス株式会社

宮城県仙台市青葉区花京院
二丁目1番14号
花京院ビルディング2階
<https://www.tohoku-res.co.jp>
TEL 022-724-7455 (代表)