

Next Wind

～vol.2～

平成30年8月10日発行

【Topics】

～風車部品(ナセル、チェーン等)が響灘南埠頭に入荷されました～

次世代浮体式洋上風力発電システム実証研究につきまして、実機設置へ向けた作業の進捗状況をご報告します。2017年7月14日に響灘南埠頭より常石鉄工工場内へナセル等の一部風車部品の入荷作業が行われました。現在ナセルは増速機内の歯車やベアリング等の潤滑状態を保つため、一定間隔で主軸をターニングさせながら、常石鉄工工場内にて保管されています。

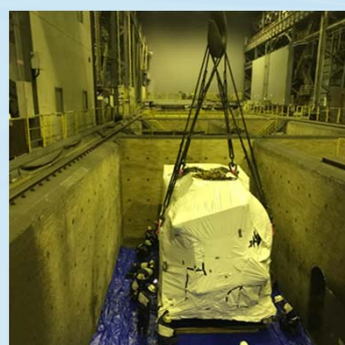


写真 ナセルの積み込み状況

また、2017年9月10日から12日にかけて響灘南埠頭にて係留チェーンの入荷作業が行われました。入念な計画のもと輸送船からバージ船への配置を実施、保管されています。



写真 輸送船からの移送作業状況



図 バージ船への配置後

お問い合わせ先：国際航業(株) 地域エネルギーグループ

Mail:nedo_fowt@kk-grp.jp

Copyright © NEDO All Rights Reserved.