

2024年7月11日  
株式会社 ENEOS NUC

### 超高压・高压電線絶縁用ポリエチレン設備増強工事の竣工式を実施

株式会社 ENEOS NUC（代表取締役社長 岩崎 努）は、超高压および高压電線の絶縁用ポリエチレン設備（生産能力増強 約3万トン）の起工式を2022年4月に発表しましたが、本日、当社川崎工業所内にて竣工式を執り行いましたことをご知らせいたします。

竣工式には、日揮ホールディングス株式会社 佐藤会長、日揮株式会社 山口社長、大成建設株式会社 土屋副社長、楠原輸送株式会社 花島専務、ENEOS株式会社 山口社長など、来賓者・工事関係者ら約20人が参列しました。



(株) ENEOS NUC 岩崎社長



ENEOS (株) 山口社長

世界的なカーボンニュートラルに向けた計画や SDGs 達成に向けた取組みにより、ますます太陽光発電・洋上風力発電等の再生可能エネルギーの開発・導入が加速しております。重要な課題のひとつに送電ロスの最少化があり、従来の電線より高性能な、超高压・高压電力ケーブルのニーズが高まります。

これらの電線は社会的にも重要なインフラであることから極めて高い信頼性が求められ、当社の技術は世界トップクラスとして高く評価されています。

当社の架橋ポリエチレンは電線の絶縁材料として優れた電気特性、高クリーン度、加工性の良さを誇り、世界のトップメーカーとして高評価と信頼をいただいております。世界的な需要成長と電線会社からの供給要請に応えるべく、2024年6月から商用生産を開始し、2024年7月下旬から販売を開始する予定です。鉄骨造8階建て、延べ床面積約3,500㎡の新設備が、当社の新たなシンボルタワーとなり、ここを起点に当社は今後も社会インフラの構築に貢献してまいります。

以上

本件に関するお問い合わせ

株式会社 ENEOS NUC 販売部

電話 044-221-1612

株式会社 ENEOS NUC 上海代表処

電話 +86-21-6468-62



超高圧・高圧電線絶縁用ポリエチレン設備