

2022年4月27日  
株式会社 ENEOS NUC

超高圧・高圧電線絶縁用ポリエチレン設備増強工事の起工式を実施  
～ 2023年度末商用生産を目指して ～

株式会社 ENEOS NUC（代表取締役社長：岩崎 努）は、超高圧および高圧電線の絶縁用ポリエチレンの生産能力を約3万トン増強することを昨年7月に発表しましたが、本日、当社川崎工業所内の建設予定地で、起工式を執り行いましたことをお知らせいたします。

起工式には、日揮ホールディングス株式会社 佐藤会長、日揮株式会社 山口副社長、大成建設株式会社 台副会長、ENEOS 株式会社 齊藤社長など、来賓者・工事関係者ら約30人が参列しました。



(株)ENEOS NUC 岩崎社長



ENEOS(株) 齊藤社長

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、超高圧・高圧電力ケーブルのニーズが高まります。

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、高グリーン度、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、2023年度末の商用生産を目指して建設を開始いたしました。鉄骨造8階建て、延べ床面積約3500㎡の新設備が、当社の新たなシンボルタワーになります。

以上

本件に関するお問い合わせは、以下までお願いいたします。

株式会社 ENEOS NUC 事業本部 販売部  
電話 044-221-1612

株式会社 ENEOS NUC 上海代表処  
電話 +86-21-6468-6230