## **News Release**



Connect with Innovation 2022年10月6日

住友電気工業株式会社

### 525kV 直流 XLPE 海底ケーブルの長期実証試験に合格

住友電気工業株式会社(本社:大阪市中央区、社長:井上 治 以下、当社)は、世界最高電圧となる 525kV の超高圧直流 XLPE(架橋ポリエチレン絶縁)海底ケーブルシステムを開発し、CIGRE 推奨案(CIGRETB-496)に基づく 1 年間の長期実証試験を実施し、2022 年 9 月 に第三者機関による認定を受けました。

再生可能エネルギーの普及拡大に伴う国家・地域間連系線の建設が活発になっており、長距離・大容量送電に適した超高圧直流海底・陸上ケーブルの需要が世界的に急増しています。

当社は、英国一ベルギー間を結ぶ 400kV 直流 XLPE 海底ケーブルシステム (運用中の直流 XLPE ケーブルでは世界最高電圧)を製造・布設し、2019年の商用運転開始以来、安定的な運用実績が高く評価されております。今回は世界最高電圧となる 525kV 直流海底ケーブルを開発、実証試験を実施しました。

本試験では、当社が独自に開発した XLPE ケーブルの特長を活かして、業界標準の 70℃よりも 20℃高い 90℃での動作を検証し、当社のケーブルは、従来の最大送電容量 1.4GWを 40%以上も上回る 2 GW 超の大容量送電が長期安定的に可能であると認定されました。



525kV の超高圧直流 XLPE 海底ケーブル(イメージ)

直流 XLPE ケーブルは、「長距離」「大容量」送電が可能という強みを持ち、脱炭素社会の実現に向け、各国が導入を拡大している洋上風力発電などの再生可能エネルギーや、国家・地域間連系線の建設には欠かせない製品です。日本国内においても再生可能エネルギーの導入拡大に向け、長距離の直流海底連系線が計画されております。当社グループは直流送電ケーブルを含む高付加価値・高品質の製品開発に継続して取り組み、脱炭素社会の実現に貢献してまいります。

## ■ ご参考

【プレスリリース】

・2019 年 5 月 16 日:

高圧直流ケーブル事業の推進〜欧州・NEMO LINK および北海道・北斗今別直流幹線 に直流 XLPE ケーブル敷設完工〜

https://sei.co.jp/company/press/2019/05/prs040.html

SUMITOMO ELECTRIC GROUP

# **News Release**



・2020年5月11日:

欧州 (A-Nord (ドイツ国内)) 向け±525kV 高圧直流ケーブルシステムを受注 https://sei.co.jp/company/press/2020/05/prs043.html

・2020年8月6日:

世界初 架橋ポリエチレン絶縁ケーブルによる 525kV 直流送電システムと直流ガス 絶縁開閉装置を接続した型式試験に合格

https://sei.co.jp/company/press/2020/08/prs081.html

・2021年2月10日:

欧州 Kontek (ドイツーデンマーク) 向け 400kV 高圧直流ケーブルシステムの更新 プロジェクトを受注

https://sei.co.jp/company/press/2021/02/prs011.html

・2021年9月22日:

イギリスーアイルランド間 国際連系送電システム建設プロジェクト Greenlink 向け に高圧直流送電システムを受注

https://sumitomoelectric.com/jp/publications/pr-news-articles/press/2021/09/prs072

#### 【社外広報誌「id I】

- ・Vol.1 (2017 年 7 月発行): 国と国を結ぶ海底ケーブルプロジェクト https://sei.co.jp/id/2017/07/project/
- Vol.18 (2022 年 7 月発行): 再生可能エネルギーの普及と直流送電ケーブルの使命 ~ 「長距離」「大容量」は直流という事実~
  https://sumitomoelectric.com/jp/id/project/v18/01

### 【テクニカルレビュー】

 再生エネルギー普及に向けた直流 X L P E ケーブルの高電圧化と適用拡大 https://sumitomoelectric.com/jp/sites/japan/files/2022-01/download\_documents/J200-08.pdf

以上