

## 二酸化炭素の排出を抑制する高導電率の架空送電線を新開発、12月に初納入

住友電気工業株式会社（本社：大阪府中央区、社長：井上 治、以下 当社）は、新開発の「耐食アルミ覆鋼心 61%導電率耐熱アルミ合金より線（61TACSR/HRAC）」を国内電力会社より受注、2021年12月から納入を開始します。本製品は、耐熱アルミ合金線（以下、TAL）の製造プロセスを改良することにより、耐熱性を確保しながら導電率を向上、従来品に比べ、電気抵抗を低減させ、送電ロス改善を実現しました。これにより、発電所における二酸化炭素排出の抑制に貢献します。

現在、脱炭素社会の実現に向け、世界中で様々な取り組みが進められており、送電分野においても、効率的に送電できる電線のニーズが高まっています。このような背景の中、当社は、世界で初めて導電率が61%<sup>\*1</sup>のTALを用いた「耐食アルミ覆鋼心61%導電率耐熱アルミ合金より線（61TACSR/HRAC）」を開発し、国内の電力送電網へ初採用されました。

架空送電線は、一般に、連続許容温度が90℃までの硬アルミ線を使用したアルミ覆鋼心アルミより線（ACSR/AC）が用いられますが、主要な発電所や変電所を結ぶ基幹系統の送電線には、連続許容温度を150℃として耐熱性を高め、より大きな電流を流すことができるTALを使用した「アルミ覆鋼心耐熱アルミ合金より線（TACSR/AC）」が多用されています。

TALは、高い耐熱性を持つ一方で、導電率が硬アルミ線よりも低く、送電線の大容量化や長距離化が進むにつれ、導電率の向上による送電ロス改善が課題となっておりました。しかし、耐熱性と導電率向上の両立は難しく、1970年に開発された60%導電率の製品が現在まで使用されております。今回当社は、これまで難しいとされていたアルミに対する鉄の固溶<sup>\*2</sup>量を増やす製造プロセスを確立しました。これにより、耐熱性を確保しながら硬アルミ線と同じ61%まで導電率を改善したTALを実用化し、実線路へ初採用されました。

本製品は従来品と同じ構造・設計となっており、線路設計・付属品の変更は不要で、施工方法も変わらないため、導入しやすくなっています。また、導電率を1%向上させたことにより、送電ロスの約2%を改善でき、発電量200万kWh相当の発電所では、年間1750万kWhの発電量と、年間約0.8万トンのCO<sub>2</sub>排出量の削減が可能です<sup>\*3</sup>。当社は、引き続き、高導電率の架空送電線の安定供給に努めるとともに、再生可能エネルギー導入への動きが高まりつつある国内市場、および、インフラ需要の旺盛な新興国など海外市場への拡販に努め、世界の脱炭素社会の実現に貢献してまいります。

# News Release



## 受注案件の概要

納入製品	耐食アルミ覆鋼心 61%導電率耐熱アルミ合金より線 約 530km
納入期間	2021年12月～2022年12月
製造場所	茨城製作所（豊浦）

- \*1 商用軟銅の導電率を 100%としたときの値。
- \*2 母相金属中に添加元素が原子レベルで均一に溶け込んでいる状態。
- \*3 発電された電力の約 5%が送電ロスになると仮定。2%の改善は、電力量全体の約 0.1%の節約となります。CO<sub>2</sub> 排出量は、一般送配電事業者の同排出係数 0.000445t・CO<sub>2</sub>/kWh を用い、次式により計算。  
$$2 \times 10^6 (\text{kWh}) \times 24 (\text{h}) \times 365 (\text{日}) \times 0.1\% \times 0.000445 (\text{t} \cdot \text{CO}_2 / \text{kWh}) = 7,796 (\text{t} \cdot \text{CO}_2)$$

以 上