

## 送配電設備の高経年化対策について

2022年3月30日  
北陸電力送配電株式会社

当社は、高度経済成長期以降に建設した高経年化設備を着実かつ適切に更新し、将来にわたり安定供給を確保していくために、このたび、高経年化対策長期方針をとりまとめましたので、お知らせいたします。

当社は、高度経済成長期以降、電力需要の伸びに対応するため、設備の新設や増設（大容量や太線への取替）を進めてきました。

今後、これらの高経年化した設備の更新を本格的に進めていく必要があることから、長期的な観点に基づいて、高経年化対策長期方針をとりまとめたものです。

### <主な取組み内容>

- ・ 更新時期の見極めによる工事量の平準化および低減
- ・ 作業能率の向上や調達の工夫による効率化
- ・ 更新に合わせた設備のスリム化や最適化
- ・ 送配電工事業に関する情報発信や作業環境改善を通じた工事従事者の確保・定着

当社としては、高経年化した設備のメンテナンスを確実に行うとともに、工事の平準化、効率化、最適化、施工力の確保を進めることで、費用抑制を図りながら、着実かつ適切に高経年化した設備を更新し、将来にわたり安定供給を確保してまいります。

なお、高経年化対策の長期的な方針と取組みについては、当社ホームページにて公開しておりますので、ご覧ください。

### 【送配電設備の高経年化対策について】

[https://www.rikuden.co.jp/nw\\_network/kinouiji.html](https://www.rikuden.co.jp/nw_network/kinouiji.html)

以 上