

平成17年6月7日
原子力安全対策課
(17-16)
<14時資料配付>

敦賀発電所の原子炉設置変更許可について (2号機非常用電源設備の受電系統の変更)

このことについて、日本原子力発電株式会社から下記のとおり連絡を受けた。

記

日本原子力発電株式会社は、敦賀発電所2号機の非常用電源設備の受電系統の変更について、平成16年3月30日、経済産業省に対し、原子炉等規制法に基づき原子炉設置変更許可申請を行っていたが、本日、経済産業省から原子炉設置変更許可を受けた。

[原子炉設置変更許可の概要]

- ・敦賀発電所2号機の非常用電源設備の受電系統の変更

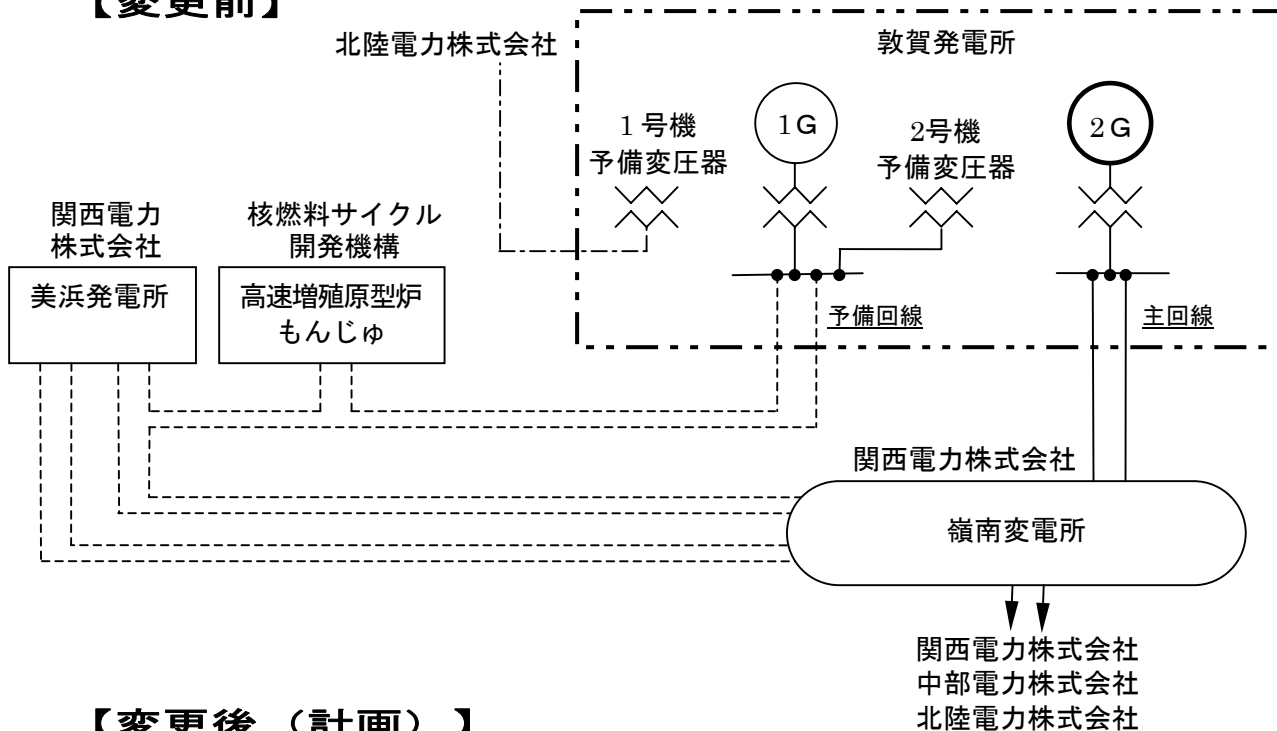
変更内容	○ 敦賀発電所2号機の非常用電源設備の受電系統について主回線を275kV送電線2回線、予備回線を500kV送電線2回線に変更する（現在は、主回線が500kV送電線2回線、予備回線が275kV送電線2回線）。
変更理由	○ 敦賀発電所3、4号機増設に伴い、敦賀発電所の送受電系統設備の構成を変更するため（敦賀3、4号機の送電系統を現在2号機が使用している500kV送電線とし、2号機の送電系統を現在1号機が使用している275kV送電線とする）。
工期	○ 平成21年7月着工、平成23年7月竣工予定

問い合わせ先(担当：嶋崎)
内線2352・直通0776(20)0314

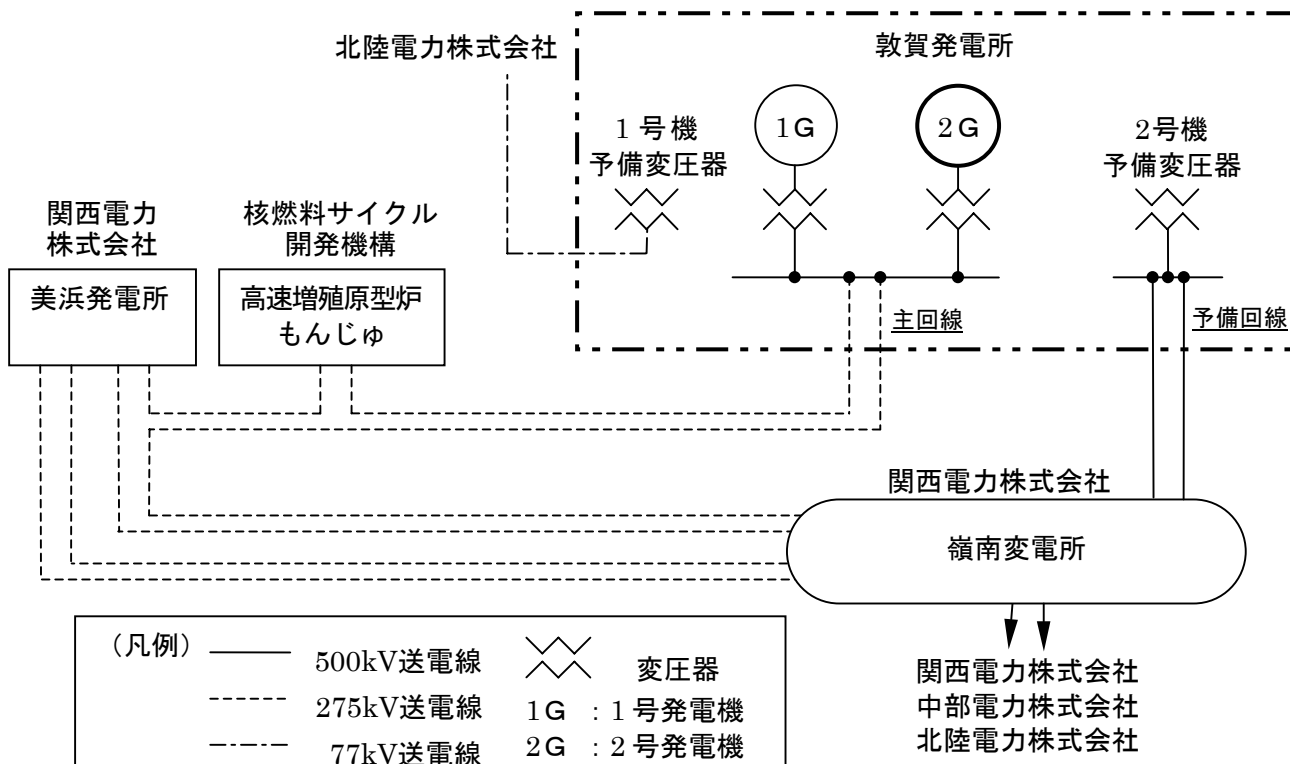
敦賀発電所2号機の原子炉設置変更許可の概要

- 変更内容：敦賀発電所2号機の非常用電源設備の受電系統について主回線を275kV送電線2回線、予備回線を500kV送電線2回線に変更する（現在は、主回線が500kV送電線2回線、予備回線が275kV送電線2回線）。
- 変更理由：敦賀発電所3, 4号機増設に伴い、敦賀発電所の送受電系統設備の構成を変更するため（敦賀発電所3, 4号機の送電系統を現在2号機が使用している500kV送電線とし、2号機の送電系統を現在1号機が使用している275kV送電線とする）。
- 工期：平成21年7月着工、平成23年7月竣工予定

【変更前】



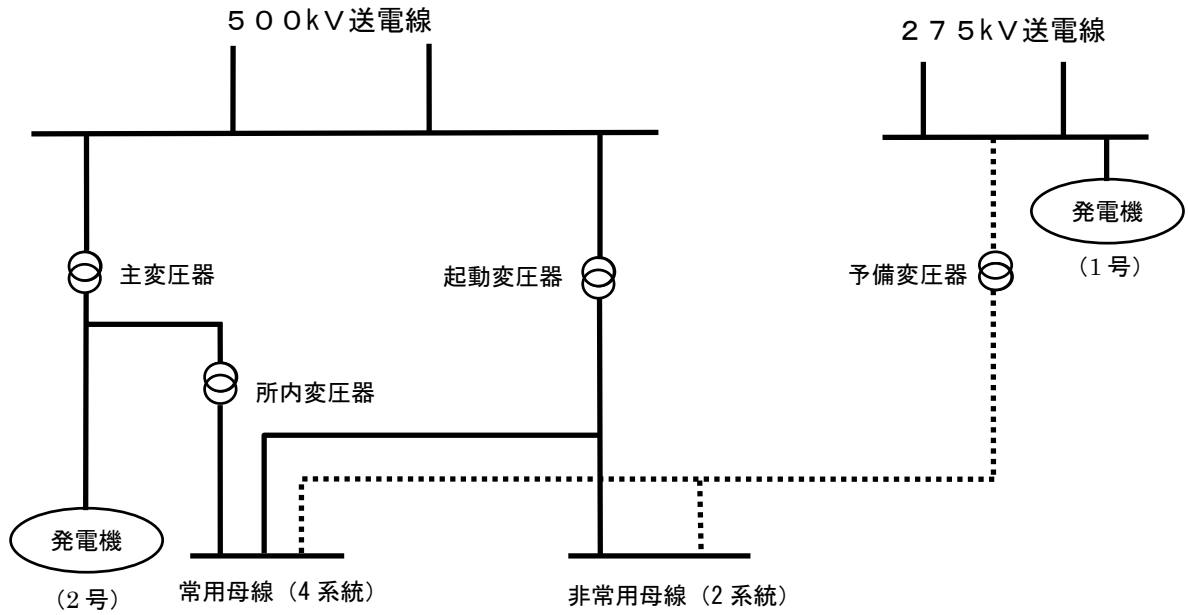
【変更後（計画）】



工事概要

参考

【変更前】



【変更後（計画）】

