## 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	〇 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

〇変更内容: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

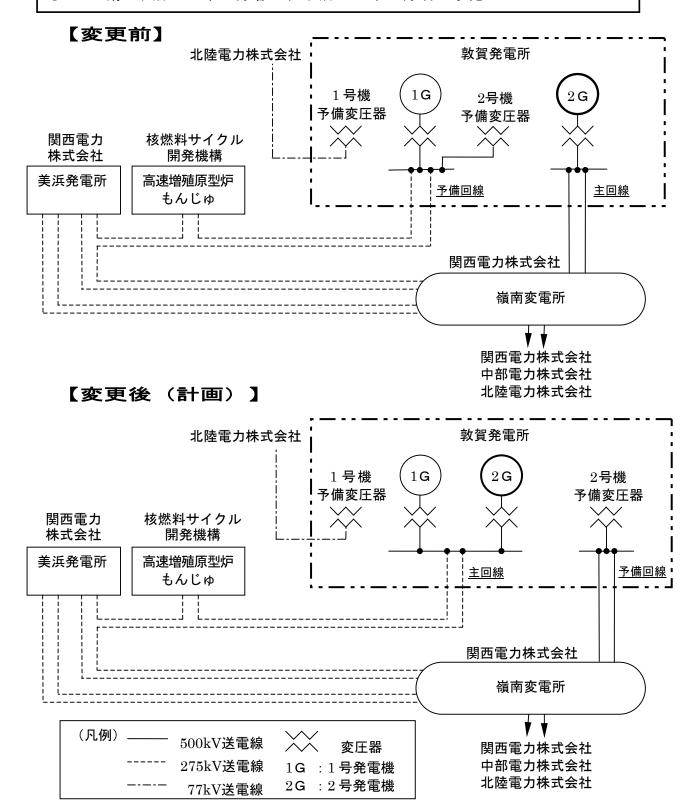
送電線2回線)。

〇変更理由: 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)。

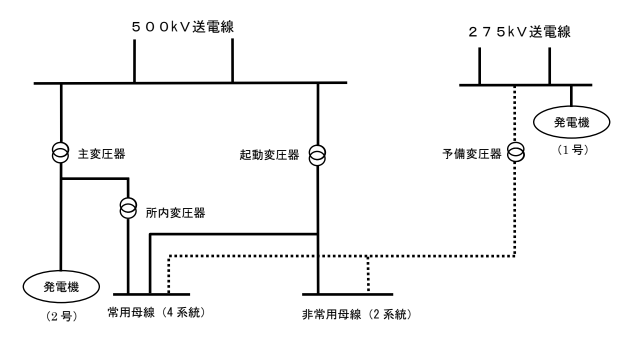
〇工 期:平成21年7月着工、平成23年7月竣工予定



# 工事概要

参考

#### 【変更前】



### 【変 更 後(計画)】

