



平成23年 2月 2日
日本原子力発電株式会社

敦賀発電所3,4号機 建設工程の見直しについて

敦賀発電所3,4号機増設計画につきましては、平成16年3月30日に経済産業大臣宛に提出しました「敦賀発電所3,4号機の増設に係る原子炉設置変更許可申請書」について継続して国による安全審査を受けていることから、昨年10月に着工^{*}時期の延期を公表し、建設工程を検討してまいりました。

※ 第1回工事計画認可取得

その結果、下記の通り建設工程を変更し、本日、電気事業法に基づき、平成22年度供給計画変更届出書を経済産業省に提出しました。

当社としましては、引き続き安全審査への対応を全力で行うとともに、準備工事を安全第一で進め、敦賀発電所3,4号機増設計画を着実に推進してまいります。

記

		変更前 ^(注)	変更後
着工		平成22年10月	平成24年 3月
営業運転開始	3号機	平成28年 3月	平成29年 7月
	4号機	平成29年 3月	平成30年 7月

(注) 平成18年11月28日見直し

以上

敦賀発電所3，4号機に係る主要経緯

- 平成7年1月～平成11年8月 環境事前調査
- 平成12年 2月22日 増設計画事前了解願い 提出
- 平成14年 1月16日 「環境影響評価書」 経済産業大臣から確定通知受領
- 平成14年 2月22日 「第一次公開ヒアリング開催」
- 平成14年 8月 2日 電源開発基本計画に組入れ
- 平成14年12月25日 福井県知事、敦賀市長より事前了解を受領
- 平成15年 3月27日 増設計画の一部変更（営業運転開始時期の変更）
- 平成16年 3月30日 原子炉設置変更許可申請および準備工事に係る許認可
手続
- 平成16年 7月 2日 準備工事開始
- 平成17年 2月22日 原子力安全・保安院より安全審査に係る追加調査の指示
- 平成18年 9月19日 「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」改訂
- 平成18年 9月20日 原子力安全・保安院より「発電用原子炉施設に関する耐
震設計審査指針」の改訂に伴う対応指示
- 平成18年11月28日 建設工程の見直し
- 平成20年 3月31日 追加調査結果報告書を原子力安全・保安院に提出
- 平成21年 7月14日 福井県より埋立竣功認可書受領
- 平成21年10月16日 新耐震指針を適用した原子炉設置変更許可申請書補正
- 平成22年10月21日 着工延期

以 上