

平成23年1月21日
原子力安全対策課
(22-89)
<11時資料配付>

高浜発電所3号機の営業運転再開について
(第20回定期検査)

このことについて、関西電力株式会社から下記のとおり連絡を受けた。

記

高浜発電所3号機（加圧水型軽水炉；定格電気出力87万kW）は、平成22年10月13日から第20回定期検査を実施し、平成22年12月25日19時01分より定期検査の最終段階である調整運転に入っていたが、本日、経済産業省の最終検査を受けて営業運転を再開する予定である。

問い合わせ先(担当：有房)
内線2354・直通0776(20)0314

(参考)

関西電力株式会社 高浜発電所 3, 4号機プルサーマル計画に関する経緯

- 平成10年 2月23日 関西電力は福井県および高浜町に対し、高浜3, 4号機プルサーマル計画に係る事前了解願いを提出
5月11日 関西電力は国に対し原子炉設置変更許可申請を実施
12月16日 原子炉設置変更許可
- 平成11年 6月17日 福井県および高浜町は、高浜3, 4号機プルサーマル計画について事前了解
10月1日 高浜発電所へBNFL社製高浜4号機用MOX燃料8体が到着
(BNFLによる製造データ不正問題を受け、関西電力はMOX燃料の使用を中止)
- 平成14年 7月4日 高浜発電所からBNFL社への高浜4号機用MOX燃料返送を実施
- 平成16年 3月31日 関西電力は原子燃料工業(株)および仏国コモックス社(現メロックス社)間で基本契約締結
5月～6月 関西電力は原子燃料工業(株)および仏国メロックス工場に対し、品質保証システム監査を実施
(美浜3号機事故を受け、関西電力はMOX燃料調達に係る手続きを中断)
- 平成20年 1月30日 関西電力はプルサーマル計画の準備作業の再開を表明
3月31日 関西電力はMOX燃料16体の加工契約を原子燃料工業(株)と締結
11月10日 関西電力は国に対し輸入燃料体検査申請を実施
- 平成21年 1月30日 仏国メロックス工場においてMOX燃料16体の製造を開始
8月19日 ペレットの自主検査の結果を受けて、MOX燃料製造体数を16体から12体に変更
8月28日 仏国メロックス工場においてMOX燃料12体の製造が完了
10月9日 関西電力は国に対し輸入燃料体検査補正申請を実施
- 平成22年 6月30日 高浜発電所へMOX燃料12体(3号機: 8体、4号機: 4体)を搬入
7月23日 関西電力は国に対し高浜3号機の工事計画認可申請を実施
7月26日 関西電力は高浜発電所において、国による3号機用MOX燃料8体
～27日 の輸入燃料体検査を受検
8月12日 関西電力は国より高浜3号機用MOX燃料8体の輸入燃料体検査合格証を受領
10月4日 関西電力は国より高浜3号機の工事計画認可証を受領
10月13日 高浜3号機第20回定期検査開始
12月5日 高浜3号機においてMOX燃料8体が装荷
12月22日 高浜3号機の原子炉起動
12月25日 高浜3号機の調整運転開始
- 平成23年 1月21日 高浜3号機の営業運転再開(予定)