

高浜発電所3, 4号機 燃料体に係る設計及び工事計画認可申請書の審査スケジュール(案)

資料2

関西電力株式会社

| 年月 | | | 2020 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------|------------|----|----|----|-------------|--|-----------------|---|-----------------|------------------------|
| | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 |
| | | | 前半 | 後半 | 前半 | 後半 | 前半 | 後半 | 前半 | 後半 | 前半 | 後半 | 前半 | 後半 | |
| 審査期間 | | | ▽4/1 B型MOX 設工認申請 | 4/30▽ A型輸入 設工認申請 | | | | | | | | | 9/28の週 ▽ A型輸入 補正申請 | | A型輸入 認可時期 (希望) ▽ |
| 審査会合 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申請書 | | | | | ● (5/1) | | | | | | ● 基本設計方針 (8/5)耐熱性、耐放射線性に関する説明書 ● 強度に関する説明書 (8/13) | | ● コメントに対するご回答 (9/3) ○ コメント回答・補正申請について のご説明 (9/15) | | |
| 設計及び工事計画認可申請 補足説明資料 | 資料No. | | | | | | | | | | | | | | |
| | B型MOX | A型輸入 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 適用条文等の整理 | | | ● (5/1) | | | | | | | | ● ○ (9/3,15) | |
| | 2 | 2 | 添付する書類の整理 | | | ● (5/1) | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 強度に関する補足説明資料 | | | ● (5/1) | | | | ● (8/13) | | ● ○ (9/3,15) | | | |
| | 4 | 4 | 組立手順の変更について | | | ● (5/1) | | | | | | | | | |
| | 4 | 5 | 品質マネジメントシステムに関する補足説明資料 | | | | | | | ● (7/21) | | | | | |
| | 5 | 6 | 基本設計方針の確認方法 | | | | | | | | | ● (9/3) | | | |
| 6 | 7 | 輸入燃料体検査申請書と設工認申請書の記載について | | | | | | | | | | | ○ (9/15) | | |

A型輸入ウランの認可後、速やかにB型MOXを補正申請・認可(希望)