

大飯3号炉 高経年化技術評価に係る資料およびヒアリングスケジュール案

資料① 2021.3.25現在

| 資料No | 審査資料 | 詳細資料 | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | | | | | |
|---------|--------------|--------------------------------------|--------------------------|----------|------------|--------|-----------|-----|------------|------------|------------|------------|---|---|---|
| | | | 2日(水) | 15日(火) | 7日(木) | 21日(木) | 10日(水) | 4週目 | 4日 | 15日 | 25日 | 5週目 | | | |
| | | | 申請資料提出 | ヒア(概要説明) | ヒア(コメント対応) | 審査会合 | 規制庁コメント受領 | | ヒア(コメント対応) | ヒア(コメント対応) | ヒア(コメント対応) | ヒア(コメント対応) | | | |
| 申請書(本体) | 申請書 | 新旧比較表＋高経年化技術評価資料 | | ○ | ○ | ○ | - | - | | | | | | | |
| | 高経年化技術評価(別冊) | 「1 ポンプの技術評価書」から「18 冷温停止維持評価書」までの18項目 | 事象毎の審査の資料として適宜参照 | | | | | | | | | | | | |
| 資料1 | 概要説明資料 | 各事象の概要説明 | | ○ | ○ | ○ | - | | | ○ | | | | | |
| 資料2 | — | 審査基準比較(全体説明) | 審査基準－保安規定－社内標準の整理表 | | ○ | ○ | ○ | - | | | | | | | |
| | 別紙1 | 補足説明資料 | 補足説明資料 共通事項 | | - | - | - | - | | | ○ | ○ | | ○ | |
| | | | 補足説明資料 低サイクル疲労 | | - | - | - | - | | | | ○ | | | |
| | | | 補足説明資料 原子炉容器の中性子照射脆化 | | - | - | - | - | | | ○ | | | | |
| | | | 補足説明資料 照射誘起型応力腐食割れ | | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | 補足説明資料 2相ステンレス鋼の熱時効 | | - | - | - | - | | | | | | ○ | |
| | | | 補足説明資料 コンクリート構造物および鉄骨構造物 | | - | - | - | - | | | | | ○ | | ○ |
| | | | 補足説明資料 電気・計装品の絶縁低下 | | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | 補足説明資料 耐震・耐津波安全性評価 | | - | - | - | - | | | | | | ○ | |
| 資料3 | 上流規制(設置許可) | 本文＋添付書類八 | | ○ | ○ | ○ | - | | | | | | | | |