

大飯4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

資料No	審査資料	詳細資料	12月	1月	2月		4月	
			3日	28日	9日	22日	28日	5日
			申請 資料提出	ヒア (会合資料 説明)	資料提出	資料提出	資料提出	資料提出
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						
		特定重大事故等対処施設の評価書						
資料1	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						
資料2	上流規制(設置許可)	本文 +添付書類八						
補足説明資料	概要説明資料	概要説明資料	○	○			○	
		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 耐震安全性評価						○
		補足説明資料 耐津波安全性評価						○