

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 2022.7.12現在

資料No	審査資料	詳細資料	12月	1月	2月			4月		5月			6月		7月		
			3日	28日	9日	22日	28日	5日	18日	13日	19,20日	30日	13日	30日	7日	12日	
			申請資料提出	ヒア(金合資料説明)	資料提出	資料提出	資料提出	審査会合	資料提出	資料提出	現地調査	資料提出	資料提出	資料提出	ヒア(コメント対応)	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															
		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															
	概要説明資料	概要説明資料		○	○				○								
	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 耐震安全性評価								○				○			
		補足説明資料 耐津波安全性評価								○				○	○	○	○