

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

2021. . 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	1週目	2週目	3週目	4週目	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 別紙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		○	○	○	-							
	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		○	○	○	-							