

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	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	一	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		○	○	○	-						