

浜岡4号炉 高経年化技術評価に係る資料及びヒアリングスケジュール表

令和4年12月16日

審査資料	詳細資料	7月	8月		9月	10月	11月				12月	
		29日	8日	30日	8日	6日	2日	21日	22日	28日	9日	16日
		申請資料 提出	補足説明 資料提出	ヒア (概要説明)	資料提出	審査会合	資料提出	ヒア (3事象)	ヒア (冷温停止)	ヒア (耐震)	資料提出	資料提出
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)	「別冊1」から「別冊3」 (「ポンプの技術評価書」から「耐震安全性評価書」までの14項目)	○										
補足説明資料	共通事項 (H4-PLM30(冷温)-01)		○			○	○		○		○	資料3
	低サイクル疲労 (H4-PLM30(冷温)-02)		○			○	○					
	中性子照射脆化 (H4-PLM30(冷温)-03)		○			○	○	○				資料4
	照射誘起型応力腐食割れ (H4-PLM30(冷温)-04)		○			○	○					
	2相ステンレス鋼の熱時効 (H4-PLM30(冷温)-05)		○			○	○	○				資料5
	電気・計装品の絶縁特性低下 (H4-PLM30(冷温)-06)		○			○	○					
	コンクリート構造物及び鉄骨構造物 (H4-PLM30(冷温)-07)		○			○	○	○				資料6
	耐震安全性評価 (H4-PLM30(冷温)-08)		○			○	○			○		資料7
ヒアリングスケジュール	高経年化技術評価に係る資料及びヒアリングスケジュール表			○	○		○					資料9
概要説明資料	概要説明資料			○	○	○	○					資料1
概要説明資料	冷温停止状態が維持されることを前提とした評価における評価対象機器・構造物の抽出の整理について										○	
概要説明資料	耐震安全性評価に用いる地震動の整理及び見直しに伴う再評価方針および再評価結果について											資料2
補足説明資料	保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定変更内容の説明			○*								
補足説明資料	設置許可整合性の説明			○*								
コメント反映整理表	高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表				○		○	○	○	○		資料8

※：資料提出のみ