

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11月2日

審査資料	詳細資料	7月	8月		9月	10月	11月
		29日	8日	30日	8日	6日	2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
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)		○			○	資料4
	中性子照射脆化 (H4-PLM30(冷温)-03)		○			○	資料5
	照射誘起型応力腐食割れ (H4-PLM30(冷温)-04)		○			○	資料6
	2相ステンレス鋼の熱時効 (H4-PLM30(冷温)-05)		○			○	資料7
	電気・計装品の絶縁特性低下 (H4-PLM30(冷温)-06)		○			○	資料8
	コンクリート構造物及び鉄骨構造物 (H4-PLM30(冷温)-07)		○			○	資料9
	耐震安全性評価 (H4 -PLM30(冷温)-08)		○			○	資料10
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1
概要説明資料	概要説明資料			○	○	○	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11

※：資料提出のみ