

定期事業者検査時の安全管理の計画

定期事業者検査時の安全管理の計画

定期事業者検査時の安全管理の計画

主要工程	RCS水位	△解別 RCS溝温										△並列 RCS溝温																				
		R/V開放					1次系弁・ポンプ他点検					R/V組立					RCS漏えい検査					起動前点検										
キヤビティ漏水 ミッセルレーブ										燃料取出 燃料装填										調整運転 △並列												
RCS溝水 RCF溝水										RCS漏えい検査										起動試験												
RCS全ブロー										RCS漏えい検査										起動前点検												
要求モード (原子炉格納容器への 注水)										開通設備 ・左記監視設備										起動試験												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器への 注水)										要求内容 ・左記監視設備										起動前点検												
・開放仕様遮断弁ボップ出口流量 計器設備										要求内容 ・左記監視設備										起動試験												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器への 注水)										要求内容 ・左記監視設備										起動前点検												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器への 注水)										要求内容 ・左記監視設備										起動試験												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器内の 圧力)										要求内容 ・左記監視設備										起動前点検												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器内の 圧力)										要求内容 ・左記監視設備										起動試験												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器内の 圧力)										要求内容 ・左記監視設備										起動前点検												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器内の 圧力)										要求内容 ・左記監視設備										起動試験												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器内の 圧力)										要求内容 ・左記監視設備										起動前点検												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器内の 圧力)										要求内容 ・左記監視設備										起動試験												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器内の 水素濃度)										要求内容 ・左記監視設備										起動前点検												
モード3、4、5、6 (原子炉格納容器内の 水素濃度)										要求内容 ・左記監視設備										起動試験												

定期事業者検査時の安全管理の計画

定期事業者検査時の安全管理の計画

定期事業者検査時の安全管理の計画

本計画は、安全確保の方法の基本方針を示すものであり、詳細については、保安規定を参照すること。また、作業工程等の変更が生じた際ににおいても、保安規定の遵守を徹底し、安全確保に努めるものとする。



長期施設管理方針実施状況総括表

長期施設管理方針実施状況総括表

長期施設管理方針※No.	機器又は系統名	長期施設管理方針に基づく活動内容		第26保全サイクル実施計画 実施時期	進捗状況※※	備考
		部位と経年劣化事象	活動項目			
1	原子炉容器	胸部(炉心領域部)の中性子照射脆化	原子炉容器胴部(炉心領域部)の中性子照射脆化については、今後の原子炉の運転サイクル・照射量を勘案して第5回監視試験を実施する。	中長期 ○	未実施	第26回定期事業者検査において第5回の監視試験を取り出し、監視試験を実施予定。
2	疲労累積係数による低サイクル疲労の評価を実施した金ての機器	疲労割れ	疲労評価における累積過渡回数の確認を継続的に実施し、運転開始後60年時点の推定過渡回数を上回らないことを確認する。	長期 ○	未実施	2022年度中に実施予定。

※ 「美浜発電所原子炉施設保安規定」添付6の長期施設管理方針番号
 ※※:第26サイクル当初での状況を記載