

運転中に要求される安全機能の確認項目

	対 象 設 備	確 認 項 目
1	制御棒駆動系	・ 1 ノッチ挿入・引抜き試験
2	ほう酸水注入系	・ ポンプ手動起動試験 ・ 弁手動開閉試験（2，3号機）
3	自動減圧系	・ 作動用窒素ガス供給圧力確認試験
4	高圧注水系 ¹ ，炉心スプレイ系，残留熱除去系（1号機） 高圧炉心スプレイ系，低圧炉心スプレイ系，残留熱除去系（2，3号機）	・ 弁手動開閉試験 ・ ポンプ手動起動試験
5	原子炉隔離時冷却系 ¹	・ 弁手動開閉試験 ・ ポンプ手動起動試験
6	非常用ガス処理系	・ 手動起動試験
7	残留熱除去冷却海水系（1号機）	・ ポンプ手動起動試験
8	非常用補機冷却水系および非常用補機冷却海水系（1号機）	・ ポンプ手動起動試験
9	原子炉補機冷却水系および原子炉補機冷却海水系（2，3号機）	・ ポンプ手動起動試験
10	高圧炉心スプレイ補機冷却水系 および高圧炉心スプレイ補機冷却海水系（2，3号機）	・ ポンプ手動起動試験
11	非常用ディーゼル発電機	・ 手動起動試験
12	非常用ディーゼル発電機燃料油等	・ 燃料油等確認試験
13	原子炉建屋原子炉棟	・ 原子炉建屋原子炉棟機能健全確認

1：高圧注水系（1号機）および原子炉隔離時冷却系については、ポンプ起動に原子炉の蒸気が必要なため原子炉起動後に実施する。

以上の他に次の確認を実施した。

	対 象 設 備	確 認 項 目
1	原子炉格納容器	・ 原子炉格納容器内点検
2	中央制御室換気空調系	・ 中央制御室換気空調系 起動確認試験