

川内1号機 平成28年熊本地震を受けて実施した 特別点検に関する報告の概要について

実施体制の構築

当社は、特別点検の実施にあたり、社長をトップとし、関係本部長以下、安全・品質保証部長を総括責任者とした全社を挙げた体制を構築した。

この体制のもと、本店から発電所へ派遣する社員及びプラントメーカー等の専門家からなる総点検チームを編成し、総点検の点検計画、点検実施の管理、記録管理、報告書管理を実施した。

この総点検チームとともに、日々のパトロールや設備メンテナンスにて設備状況を十分に把握する発電所員及び協力会社社員による特別点検を実施した。

特別点検の結果

平成28年9月27日から12月11日の期間で特別点検を実施した結果、熊本地震の影響による異常は確認されなかった。

特別点検項目	点検期間	点検結果
原子炉圧力容器の点検	10月12日～10月21日	異常なし
格納容器の点検	10月18日～10月21日	異常なし
使用済燃料ピットの点検	11月1日～11月11日	異常なし
低レベル放射性廃棄物保管容器の 固縛状態の点検	9月27日～10月5日	異常なし
ポンプ等基礎ボルト及び配管支持 装置の点検	10月18日～11月11日	異常なし
原子炉の安全確保の機能を持つ設備 の作動試験	10月6日～12月11日	異常なし
原子炉停止用地震計等の点検	10月25日～11月4日	異常なし
非常用電源装置や給水装置などの バックアップ設備の点検又は作動試験	9月27日～11月11日	異常なし
緊急時の通信に使用する通信機器の 点検及び機能確認	10月6日～10月28日	異常なし
モニタリングステーション・ポストの 点検	10月5日～10月21日	異常なし