

当該制御棒に係る作業等の経緯

平成 19 年 5 月 24 日	第 8 回定期検査開始
6 月 5 日	当該制御棒の交換（取外し・取付け）作業を実施
6 月 24 日	当該制御棒の結合確認試験を実施
7 月 9 日	作動（緊急挿入）試験（1 回目）を実施
7 月 12 日	作動（緊急挿入）試験（2 回目）を実施
7 月 16 日	新潟県中越沖地震
平成 20 年 6 月 2 日	制御棒の地震後健全性確認作動試験を開始（6 月 25 日までに計 205 体を実施）
6 月 23 日	作動試験の一環として、当該制御棒の結合確認試験を実施中（183 体目）に結合不良を示す表示が点灯したため、当該制御棒に係る確認試験を一旦中断し、表示（制御）機能の確認をするとともに、残りの制御棒の確認試験を実施
6 月 25 日	当該制御棒を除く 204 体の制御棒について結合確認試験が完了
6 月 26 日	水中カメラにより当該制御棒の状態確認を実施し、隣接の制御棒よりも高めであることを確認
6 月 27 日	結合不良の有無を確認するため、当該制御棒の吊り上げ試験を実施。その結果、結合不良を確認
	当該制御棒駆動機構と制御棒との結合部など、設備の各部位について状況確認を開始