## 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