

調査スケジュール

別紙 4

□: 予定
■: 実績

報告時期		調査工程											
		平成24年			平成25年								
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月			
		▲ 26日 (中間報告)	▲ 6日 (中間報告)		▲ 7日 (中間報告)								
		点検状況に応じて適宜報告											
状況把握	5号機 燃料集合体外観点検	■	■										
	ファイバースコープ点検		■										
原因究明	モックアップ試験(短尺)及びウオータ・ロッド曲がり荷重評価	■	■	■	■								
	モックアップ試験(燃料集合体模擬)及びチャンネル・ボックス装着荷重評価	■	■	■	■	〓	〓						
影響評価	局所核特性への影響評価		■	■	■	〓	〓						
	炉心特性への影響評価		■	■	■	〓	〓						
	安全解析への影響評価		■	■	■	〓	〓						
燃料集合体外観点検 上段: 使用済燃料の点検 下段: 原子炉内継続使用予定燃料の点検	1号機					〓	〓						
	2号機			■	■	〓							
	3号機							〓	〓				
	4号機								〓	〓			
	5号機								〓	〓			
	6号機								〓	〓			
	7号機								〓	〓			