

# 浜岡原子力発電所4号機 特別な保全計画のスケジュール(平成21年9月25日完了)

□ : 計画 □ : 実績

対応項目		8月	9月
プラント状況		▼8/11 地震発生 ▼8/11 原子炉自動停止	▼原子炉起動(9/15) 調整運転
		プラント停止中の対応	
安全・安定運転に必要な設備	【機器単位の点検】 動的機器(※1) } 約26,000台 静的機器(※2) }	▼点検開始(8/19) ・外観点検, 漏えい確認	□□□□□□□□ 一部の静的機器(支持構造物等)について実施
	【系統単位の点検】 約70系統	・運転による系統機能確認	※4 <ul style="list-style-type: none"> <li>▼主蒸気系</li> <li>▼発電機</li> <li>▼気体廃棄物処理系</li> <li>▼蒸気タービン</li> <li>▼給・復水系</li> </ul>
		・安全上重要な機能の確認(※3) ▼原子炉圧力容器漏えい検査 ▼制御棒駆動水圧系機能検査 ▼原子炉格納容器漏えい率検査 ▼原子炉建屋気密性能検査 ▼非常用ディーゼル発電機機能検査 原子炉隔離冷却系機能検査▼	
点検結果の確認・評価			完了(9/25)▼
地震観測記録を用いた設備健全性評価		▼耐震評価報告(8/21) (地震観測記録のデータ採取・解析を含む)	

- ※1 動的機器とは、ポンプ、モータ、圧縮機、弁などです。
- ※2 静的機器とは、容器、熱交換器、支持構造物、配管、変圧器などです。
- ※3 安全上重要な機能の確認では、「止める」、「冷やす」、「閉じ込める」について機能の確認を行います。なお、主要な検査項目について表中に記載しています。
- ※4 運転による系統機能確認のうち、プラント起動過程・起動後に実施する主要な系統機能確認を表中に記載しています。