

# 浜岡原子力発電所3号機 特別な保全計画のスケジュール(平成21年10月8日完了)

□ :計画 □ :実績

対応項目		8月	9月	10月
プラント状況		▼8/11 地震発生		▼原子炉起動(10/1) 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27,000台 静的機器(※2) }	▼点検開始(8/24) ・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	プラント起動過程 起動後の運転状況確認
	【系統単位の点検】 約70系統	・運転による系統機能確認		▼主蒸気系 ▼発電機 ▼気体廃棄物処理系 ▼蒸気タービン ▼給・復水系 } ※4
点検結果の確認・評価			・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▼	▼完了(10/8)
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。