

美浜発電所2号機 第2回施設定期検査工程表

▼：検査実績

施設区分	2018年度			2019年度	備考
	1月	2月	3月	4月	
主要工程	▼ 検査開始 (1月22日)				▼ ・施設定期検査終了 (2019年5月9日終了証交付)
核燃料物質の取扱施設 及び貯蔵施設	▼使用済燃料貯蔵設備の系統運転性能検査 (1/22)	▼燃料取扱設備の系統運転性能検査 (2/21) ▼新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の (2/22) 貯蔵能力確認検査			・使用済燃料等を取扱う装置 (使用済燃料ピットクレーン等) ・使用済燃料等を貯蔵する設備 (使用済燃料ピット、ラック等) ・使用済燃料ピット水の冷却・浄化を行う設備 (使用済燃料ピット浄化冷却設備)
放射性廃棄物の廃棄施設		▼固体廃棄物貯蔵設備の貯蔵能力確認検査 (2/26)	▼固体廃棄物貯蔵設備の 警報機能検査 (3/25)		・核燃料物質の貯蔵または取扱いに係る施設の 運用により発生する固体廃棄物の貯蔵を行う 設備 (廃樹脂タンク等)
放射線管理施設 (その他主要施設の 換気設備含む)	▼エリア・プロセスモニタの警報・ インターロック機能及び作動確認検査 (1/30～1/31)		▼換気設備の性能検査 (3/15)		・核燃料物質の貯蔵または取扱いにおける線量 当量率及び空気中の放射性物質の濃度を計測 する設備 (補助建屋排気筒ガスモニタ等) ・核燃料物質の貯蔵または取扱いを行う建屋の 換気を行う設備 (燃料ピット送気ファン等)
非常用電源設備		▼非常用発電装置の性能検査 (2/4)		▼無停電電源装置の 性能検査 (4/4)	・停電時等に原子炉施設に非常用電源を供給す る設備 (ディーゼル発電機、直流電源装置蓄 電池)