

美浜発電所1号機 第3回施設定期検査工程表

▼：検査実績

施設区分	2019年度				備考
	12月	1月	2月	3月	
主要工程	▼検査開始（12月17日）		▼施設定期検査終了（2020年3月3日）		
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 (12/17)		▼燃料取扱設備の系統運転性能検査 (1/20) ▼新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の 貯蔵能力確認検査 (1/20)		<ul style="list-style-type: none"> ・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 (2/7) ▼固体廃棄物貯蔵設備の 警報機能検査 (2/18～19)		<ul style="list-style-type: none"> ・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)	▼換気設備の性能検査 (12/19)		▼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 (2/13～14)		<ul style="list-style-type: none"> ・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			▼無停電電源装置の性能検査 (1/28)		<ul style="list-style-type: none"> ・停電時等に原子炉施設に非常用電源を供給す る設備（直流電源装置蓄電池）