

美浜発電所1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21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 | | ▼ 燃料取扱設備の系統運転性能検査 (2/7) ▼ 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 (2/8) | | ▼ 使用済燃料貯蔵設備の 系統運転性能検査 (3/27) | <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 (3/1) | ▼ 固体廃棄物貯蔵設備の 警報機能検査 (4/2~4/3) | <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) | | | ▼ 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 (3/18~3/19) ▼ 換気設備の性能検査 (3/8) | | <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 | | ▼ 非常用発電装置の性能検査 (2/5) | | | <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 (ディーゼル発電機、直流電源装置蓄電池) |
| | ▼ 無停電電源装置の性能検査 (1/21) | | | | |

添付資料1