

美浜発電所2号機 第1回施設定期検査実績工程表

▼：検査実績

| 施設区分 | 平成29年度 | | | 平成30年度 | 備考 |
|---------------------------------|-----------------------|--|--|--------|--|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | |
| 主要工程 | ▼ 検査開始 (1月12日) | | | ▼ | ・施設定期検査終了 (平成30年4月26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 ▼ (3/26) 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 ▼ (3/27) | ▼ 使用済燃料貯蔵設備の系統運転性能検査 (2/27) | | ・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 | | | ▼ (3/15) 固体廃棄物貯蔵設備の 貯蔵能力確認検査 ▼ (3/22) 固体廃棄物貯蔵設備 の警報機能検査 | | ・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) |
| 放射線管理施設 (その他主要施設の 換気設備含む) | | ▼ (2/14) 換気設備の性能検査 | ▼ (3/19, 20) 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 | | ・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 | ▼ (1/12) 非常用発電装置の性能検査 | ▼ (2/15) 無停電電源装置の性能検査 | | | ・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) |