

高浜発電所 1号機の状況について（週報）

2023年6月30日
 関西電力株式会社

| | 内 容 |
|--|---|
| <p>実績</p> <p>〔 6月23日 9時 ~ 6月30日 9時 〕</p> | <p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○1次系（原子炉関係） <ul style="list-style-type: none"> ・6月25日 燃料装荷終了（6月22日開始） ・6月25日 原子炉容器組立開始 ○2次系（タービン関係） <ul style="list-style-type: none"> ・6月23日 2次系クリーンアップ[※]開始 <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○主な定期事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・6月25日 燃料集合体炉内配置検査 ・6月29日 主蒸気隔離弁機能検査 <p>[警報発信や機器の故障発生等]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6月24日 警報発信「伝送異常」 「モニタステーション故障」 「モニタポスト故障」 |
| <p>予定</p> <p>〔 6月30日 9時 ~ 7月7日 9時 〕</p> | <p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○1次系（原子炉関係） <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉容器組立（6月25日開始） ・非常用ディーゼル発電機検査 ・原子炉格納容器全体漏えい率検査 ○2次系（タービン関係） <ul style="list-style-type: none"> ・2次系クリーンアップ[※]（6月23日開始） <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○主な定期事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・放射線監視装置機能検査 ・非常用予備発電装置機能検査 ○主な使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> ・四号／五号検査（原子炉下部キャビティ水位計） |

※ 2次系主管系統（給水、復水系統等）の不純物（鉄、ナトリウム、塩素等）を、系統内に水を循環させて取り除くこと

高浜発電所1号機の再稼動にかかる作業・検査の工程

添付資料

2023.6.30 9:00時点

