

高浜発電所2号機の状況について（週報）

2023年9月1日
 関西電力株式会社

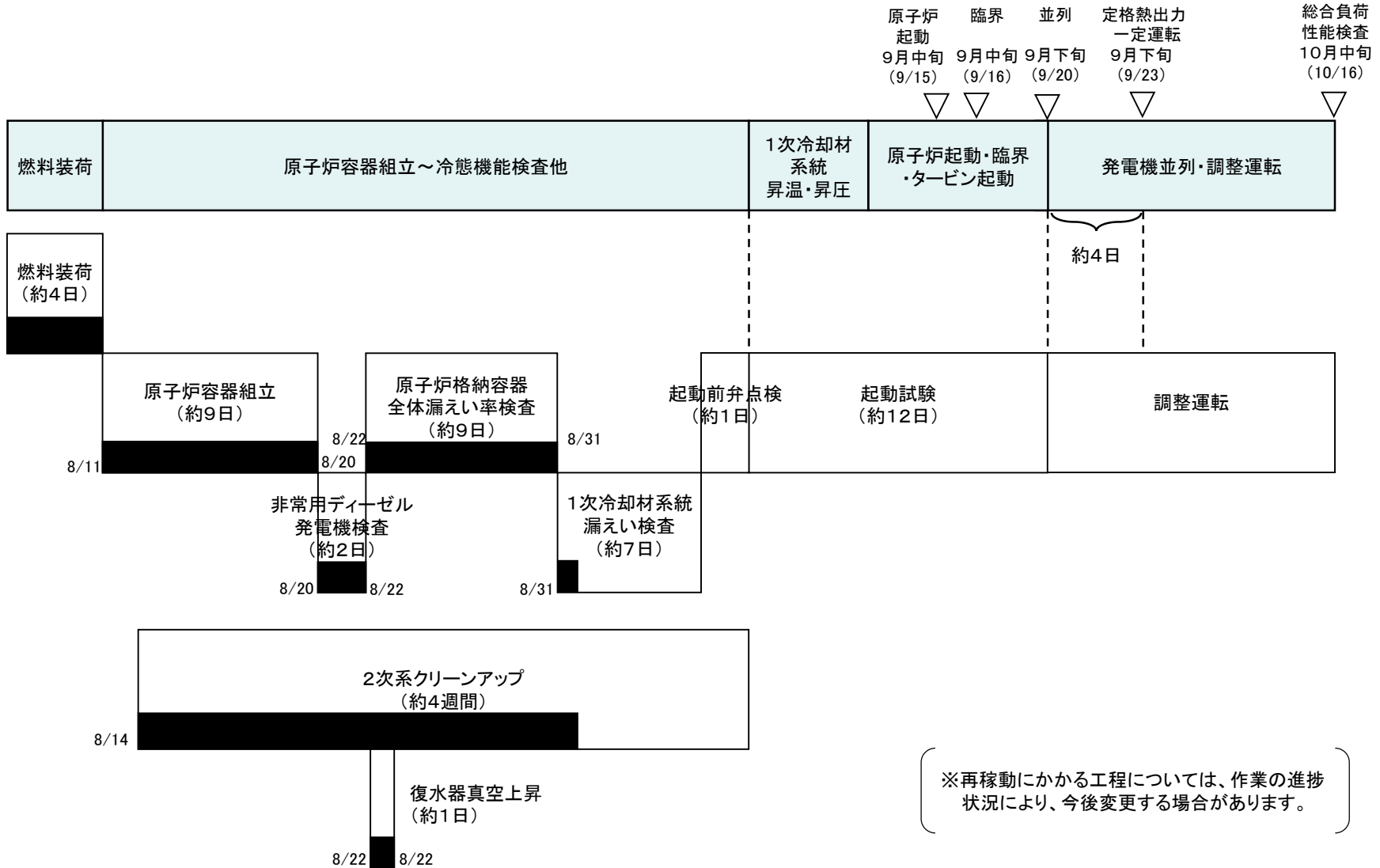
	内 容
実績 （8月25日 9時～9月1日 9時）	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○1次系（原子炉関係） <ul style="list-style-type: none"> ・8月31日 原子炉格納容器全体漏えい率検査終了（8月22日開始） ・8月31日 1次冷却材系統漏えい検査開始 ○2次系（タービン関係） <ul style="list-style-type: none"> ・2次系クリーンアップ[※]実施中（8月14日開始） <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○主な定期事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・8月29日 クラス1機器供用期間中検査 ・8月30日 放射線監視装置機能検査 ○主な使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> ・8月28日～30日 四号/五号検査（格納容器 全体漏えい率（CV配管貫通部））
予定 （9月1日 9時～9月8日 9時）	<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"> ・1次冷却材系統漏えい検査（8月31日開始） ・起動前弁点検（9月7日開始） ○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[※]（8月14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"> ・クラス1機器供用期間中検査 ・核計装設備検査 ○主な使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> ・四号検査（原子炉冷却系設備配管取替）

※ 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2号機の再稼動にかかる作業・検査の工程

添付資料

2023.9.1 9:00時点



注: 黒塗りは実績を示す