

高浜発電所2号機の状況について（週報）

2023年8月18日
 関西電力株式会社

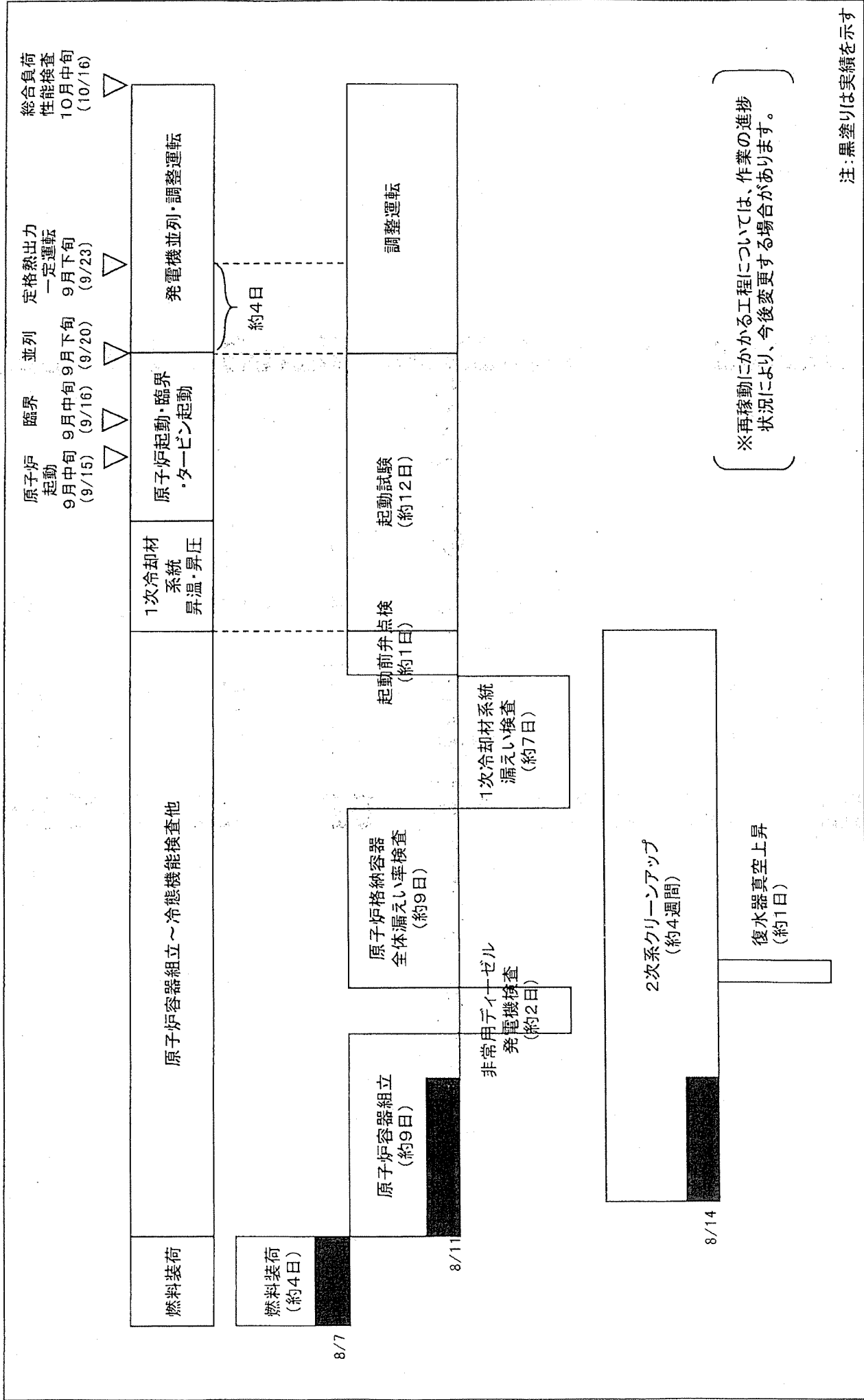
	内 容
<p>実績</p> <p>8月10日 9時 ～ 8月18日 9時</p>	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○1次系（原子炉関係） <ul style="list-style-type: none"> ・8月10日 燃料装荷終了（8月7日開始） ・8月11日 原子炉容器組立開始 ○2次系（タービン関係） <ul style="list-style-type: none"> ・8月14日 2次系クリーンアップ[※]開始 <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○主な定期事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・8月10日 燃料集合体炉内配置検査 ・8月10日 クラス1機器供用期間中検査
<p>予定</p> <p>8月18日 9時 ～ 8月25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（8月11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[※]（8月14日開始） <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○定期事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉補機冷却系機能検査 ・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2号機の再稼動にかかる作業・検査の工程

添付資料

2023.8.18 9:00時点



※再稼動にかかる工程については、作業の進捗状況により、今後変更する場合があります。

注：黒塗りは実績を示す