

## 高浜発電所1、2号機の再稼働工程等について

2023年6月21日  
関西電力株式会社

当社は、高浜発電所1、2号の再稼働工程等について、本日、以下のとおり決定しました。

高浜発電所1、2号機の再稼働にあたっては、トラブルの未然防止のための総点検等を行い、安全を最優先に緊張感を持って進めてまいります。

### 1. 再稼働工程

#### (1) 高浜発電所1号機

2023年6月22日 燃料装荷開始  
2023年7月下旬 原子炉起動  
2023年8月上旬 並列（調整運転開始）  
2023年8月下旬 総合負荷性能検査（本格運転再開）

#### (2) 高浜発電所2号機

高浜発電所2号機は、1号機の定格熱出力一定運転開始後、準備整次、燃料装荷を開始します。

2023年8月上旬 燃料装荷開始  
2023年9月中旬 原子炉起動  
2023年9月中旬 並列（調整運転開始）  
2023年10月中旬 総合負荷性能検査（本格運転再開）

### 2. 特定重大事故等対処施設の運用開始日

#### (1) 高浜発電所1号機

2023年7月中旬

#### (2) 高浜発電所2号機

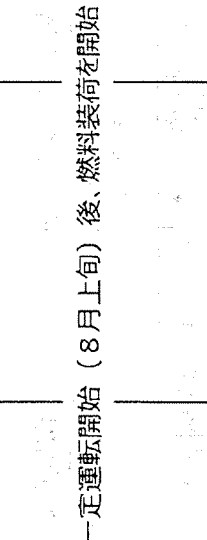
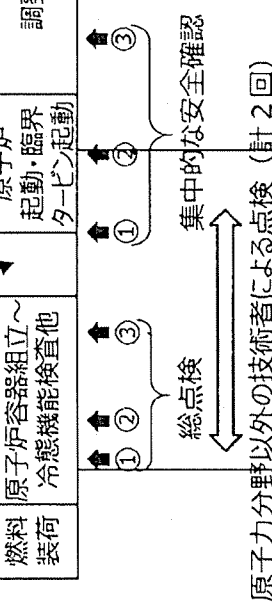
2023年8月下旬

以上

添付資料：高浜発電所1、2号機の再稼働工程

# 高浜発電所1、2号機の再稼働工程

	6月	7月	8月	9月	10月
高浜 1号機	燃料装荷開始 6月22日 ▽	原子炉起動 7月下旬 ▽ 1次冷却材系統 昇温・昇圧 燃料 装荷 原子炉容器組立～ 冷態機能検査他 原子炉 起動・臨界 タービン起動 調整運転	発電機並列 8月上旬 ▽ 原子炉 起動・臨界 タービン起動 調整運転 総合負荷性能検査 8月下旬 ▽		
高浜 2号機			燃料装荷開始※ 8月上旬 ▽ 1次冷却材系統 昇温・昇圧 燃料 装荷 原子炉容器組立～ 冷態機能検査他 原子炉 起動・臨界 タービン起動 調整運転	原子炉起動 9月中旬 ▽ 発電機並列 9月中旬 ▽ 原子炉 起動・臨界 タービン起動 調整運転 総合負荷性能検査 10月中旬 ▽	



※：高浜1号機が定格熱出力一定運転開始（8月上旬）後、燃料装荷を開始

◆ 工程は作業の進捗により変更となる場合がある。