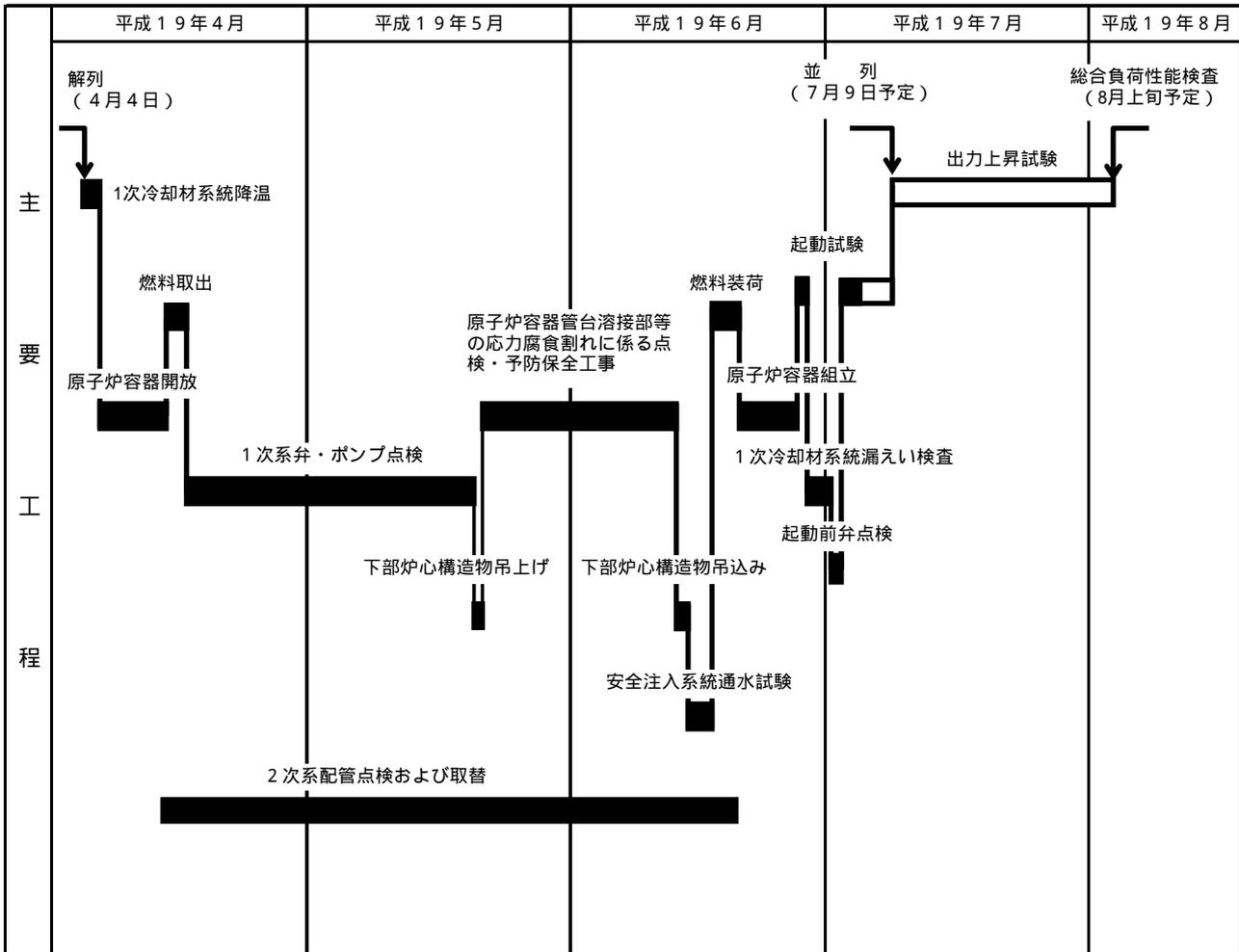


美浜発電所3号機 第22回定期検査の作業工程

平成19年4月4日から約4ヶ月の予定であり、以下の作業工程にて実施しています。

(平成19年7月5日現在)



黒塗りは実績を表します。

(参考) 高経年化対策として実施した主な作業

高サイクル熱疲労割れに係る検査

通常運転時に高低温の内部流体が合流することによる温度ゆらぎが生じ、かつ応力集中が生じることにより、熱疲労割れが発生する可能性が高い部位の健全性を確認するため、余熱除去クーラバイパスライン接続部について、超音波探傷検査により欠陥がないことを確認しました。