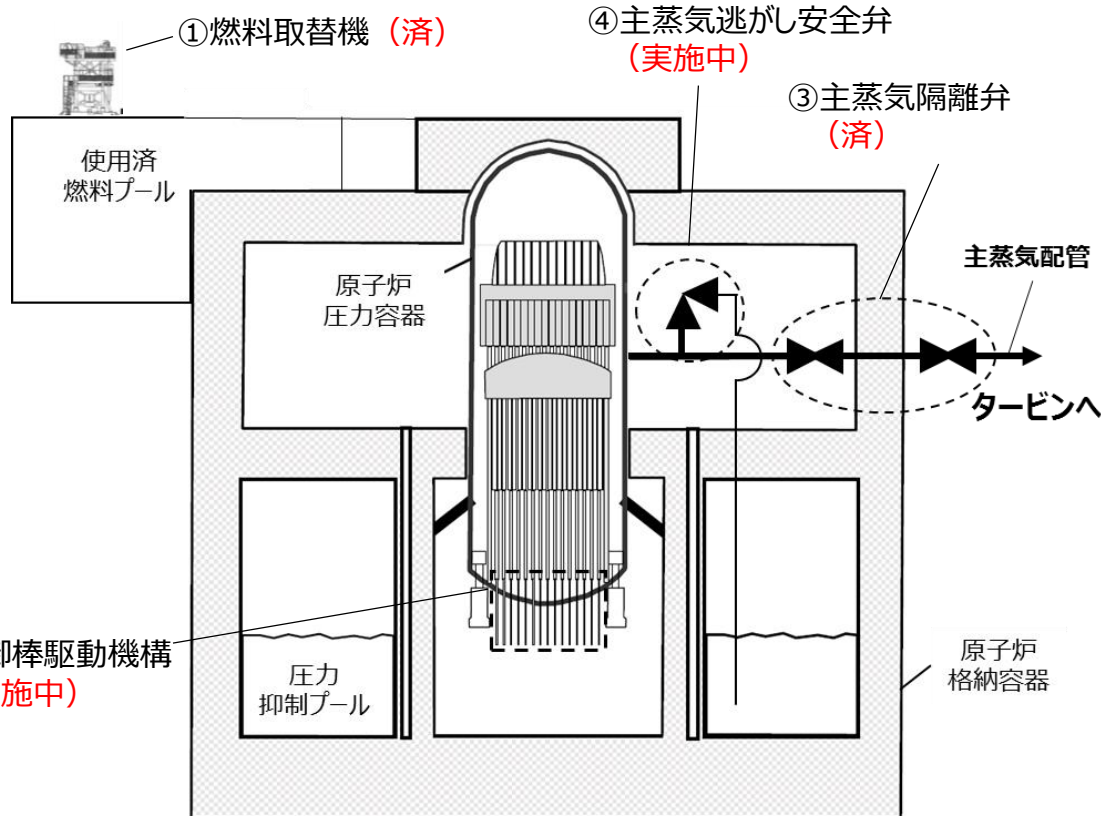


## 7号機における原子炉系主要設備の健全性確認の進捗状況について



## 【これまでの進捗状況】

- ① 燃料取替機の健全性確認：済  
・3月10日～3月23日
- ② 制御棒駆動機構の健全性確認：実施中  
・3月24日～
- ③ 主蒸気隔離弁の健全性確認：済  
・3月28日、29日（弁の全開・全閉）  
・4月7日（漏えい確認）
- ④ 主蒸気逃がし安全弁の健全性確認：実施中  
・5月25日～

- ② 制御棒駆動機構の健全性確認を実施中。（5月25日時点：204/205体実施）
  - ・不具合があると推定された燃料取替機の制御基盤（3月27日公表）は、メーカーにて詳細調査中
  - ・4月26日、制御棒と制御棒駆動装置が結合されていることの確認試験を実施した際、中央制御室の制御画面で消灯すべき表示が消灯しない事案※が発生。
  - 原因については、現在調査中。なお、制御棒の挿入・引抜操作自体に影響がないことを確認済
- ④ 主蒸気逃がし安全弁の健全性確認を5月25日より実施中。

※不適合情報 5/10公表分 GⅢグレード No.5

改良型制御棒駆動機構の作動試験において、制御棒を過引抜位置から全引抜位置に挿入した際、制御画面の過引抜表示が消灯すべきところ、消灯しないことを確認した。調査の結果、制御棒位置検出スイッチの動作不良と推定。当該スイッチを交換。