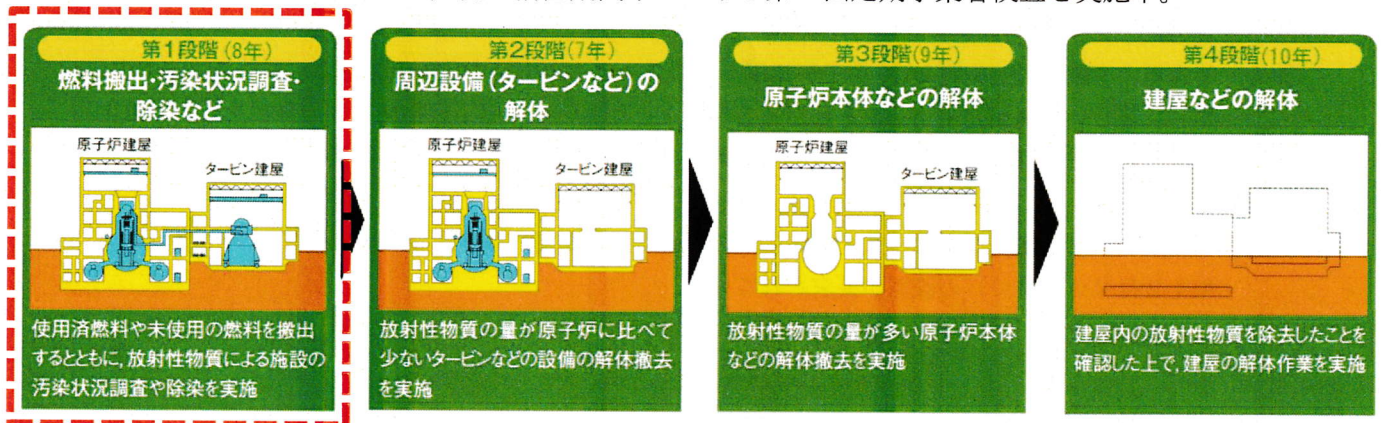


## 女川原子力発電所 1号機の状況について

## 1. 廃止措置工程について

- ・ 1号機の廃止措置は、全体工程（34年）を4段階に区分して実施。
- ・ 2020年7月28日、廃止措置に係る作業に着手し、現在は第1段階の作業を実施。
- ・ 2022年8月10日より、廃止措置期間中における第2回定期事業者検査を実施中。



注) 第2段階以降に実施する主な作業の詳細については、第1段階の中で実施する「汚染状況の調査」の結果等を踏まえて策定するとともに、あらためて廃止措置計画の変更認可申請を行うこととしている。

2. 廃止措置（第1段階）における作業状況の報告について（下線部が新たにお知らせする内容）

項目	主な作業内容
燃料搬出	・ 1号機から発生した使用済燃料や未使用の燃料に関する搬出工程を検討中
汚染状況の調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2023/7/3～ 使用済燃料プールの放射化評価を実施中（使用済燃料プール内の壁等の放射能濃度解析評価を実施中）</li> <li>・ 2023/7/10～ 放射化汚染・二次的汚染サンプリング分析のため、管理区域内床材の一部について試料採取を実施し、<u>2023/9/22に完了</u></li> <li>・ <u>2023/10/16～ 採取した試料について、放射化汚染・二次的汚染サンプリング分析（放射化学分析）に着手（床材内部の汚染の有無を分析する作業）</u></li> <li>・ 制御建屋内機器等の解体廃棄物量の詳細評価方法を検討中</li> </ul>
汚染の除去	・ 放射性物質による汚染が想定される機器や配管について、除染箇所、除染方法の検討中
設備の解体撤去	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2023/7/18～ 主変圧器・所内変圧器（管理区域外設備）の解体工事を実施中</li> <li>・ その他の放射性物質による汚染のない区域に設置されている設備の解体範囲を検討中</li> </ul>
放射性廃棄物の処理処分	・ 汚染状況の調査や設備の点検等に伴って発生した雑固体廃棄物等の放射性廃棄物を、圧縮減容等により処理し、固体廃棄物貯蔵所に保管中
その他	特になし

以上