第99回 佐賀県原子力環境安全連絡協議会 資料 2

玄海原子力発電所における審査・工事等の状況について

2025年2月3日九州電力株式会社

目 次

- 1. 緊急時対策棟の設置
- 2. 使用済燃料プール貯蔵能力変更工事(リラッキング)
- 3. 乾式貯蔵施設の設置
- 4. 玄海3, 4号機 蒸気タービン更新工事
- 5. 玄海 3 号機 原子炉格納容器外壁塗装工事
- 6. 廃止措置の実施状況
- 7. おわりに

1. 緊急時対策棟の設置

- ○重大事故等が発生した場合の指揮所となる緊急時対策所について、新規制基準に適合した代替緊急時対策所を運用してきましたが、2024年10月30日に会議室や休憩スペース拡充などの支援機能を充実させた緊急時対策棟が完成し、運用を開始しました。
- ○2024年11月30日に実施された佐賀県原子力防災訓練では、緊急時対策棟を活用して訓練を行いました。

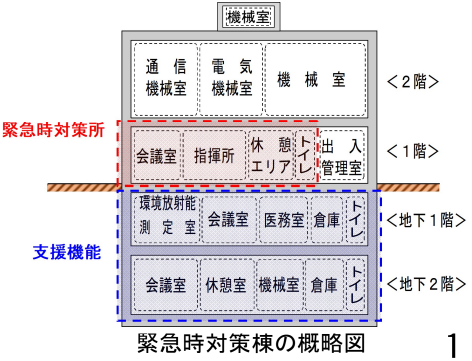
	~2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
緊急時対策棟 の設置	2013/7/12 ▼申請 ▼2017 <mark>設置許可</mark>	7/1/18許可 ▼9/10申請 工事計画		工事		2/3現在 10/30 工事完了



緊急時対策棟

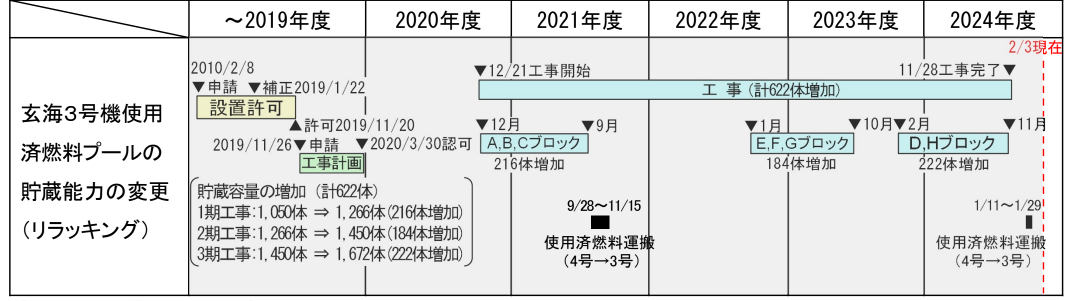


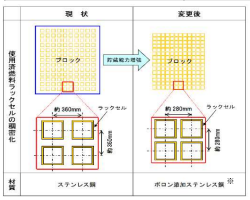
訓練風景 佐賀県原子力防災訓練 (2024年11月30日実施)



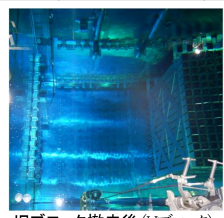
2. 使用済燃料プール貯蔵能力変更工事(リラッキング)

- 〇玄海3号機の使用済燃料プールの貯蔵容量を増やす工事(リラッキング)を3期に分けて実施していましたが、2024年11月28日に全ての工事が完了し、同年12月2日に運用を開始しました。
- 〇また、運用開始に伴い、2025年1月11日から29日の期間で、玄海4号機から玄海3号機のプールへ 使用済燃料を56体運搬しました。
 - 玄海 3 号機 使用済燃料貯蔵量: 1,034体(2025年 1 月末時点)
 - 玄海 4 号機 使用済燃料貯蔵量: 1,224体(2025年 1 月末時点)

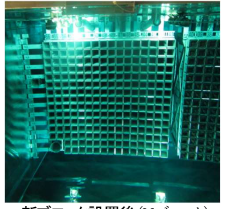




※中性子を吸収するボロン(ほう素)が含まれている ステンレス鋼の採用により安全を確保



旧ブロック撤去後(Hブロック)



新ブロック設置後(Hブロック)



使用済燃料運搬状況

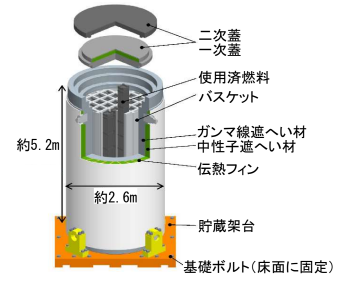
3. 乾式貯蔵施設の設置

〇使用済燃料を金属製の貯蔵容器(キャスク)に収納し、専用の 建屋に貯蔵する乾式貯蔵施設の設置を計画しており、2021年 4月28日に基本設計の原子炉設置変更許可を受領しました。 また、2024年6月10日に詳細設計にあたる設計及び工事 計画認可申請を行い、現在、国の審査に真摯に対応してい るところです。

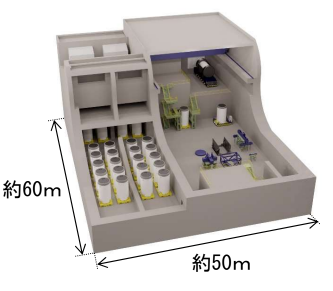
【乾式貯蔵施設の概要】

- ・燃料の冷却に水や電源を必要としない
- ・使用済燃料プールで15年以上冷却した使用済燃料を収納
- ・乾式貯蔵建屋の貯蔵容量は、乾式貯蔵容器 40基分(燃料集合体で最大960体分)

	~2019年度	2020年度	2021年度	~	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
乾式貯蔵施設の設置	▼2019/1/22申請 設置	許可	▼4/28許可 ▼	 の準備 	2/3瑪 ▼6/10申請 ————————————————————————————————————	在 ▽5月(予定) - -	工事	2月 (予定)



乾式貯蔵容器概要図



乾式貯蔵建屋概要図

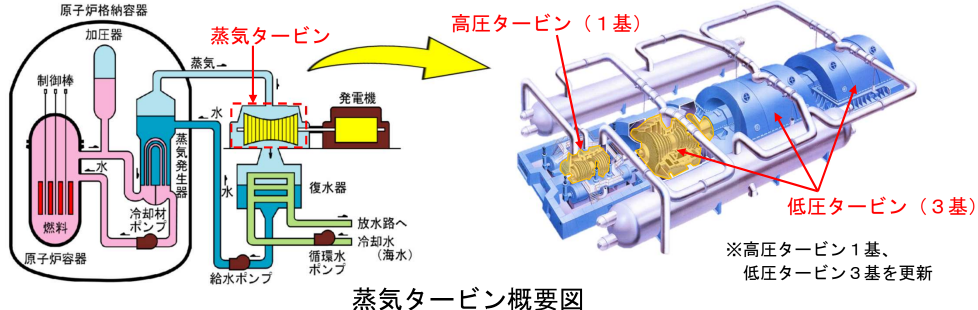


準備工事状況 (掘削工事)

4. 玄海3, 4号機 蒸気タービン更新工事

- 〇より優れた材質や構造を採用した最新設計の蒸気タービンへ更新します。更新に伴い、信頼性が 向上するとともに発電効率が向上します。
- ○2024年12月13日に詳細設計にあたる設計及び工事計画認可申請を行い、現在、国の審査に 真摯に対応しているところです。





5. 玄海3号機 原子炉格納容器外壁塗装工事

- 〇原子炉格納容器外壁については、風雨等からコンクリートへの直接的な影響を避けるための 塗装をしています。玄海3号機の外壁については、前回の塗装を2010年に実施しており、 一部劣化が見られることから、今回、再塗装工事を実施しています。【前回説明済】
- 〇現在、再塗装前の準備作業として、原子炉格納容器外壁周辺に足場を設置しています。
- 〇作業実施時期:2024年6月17日 ~ 2026年上期(予定)

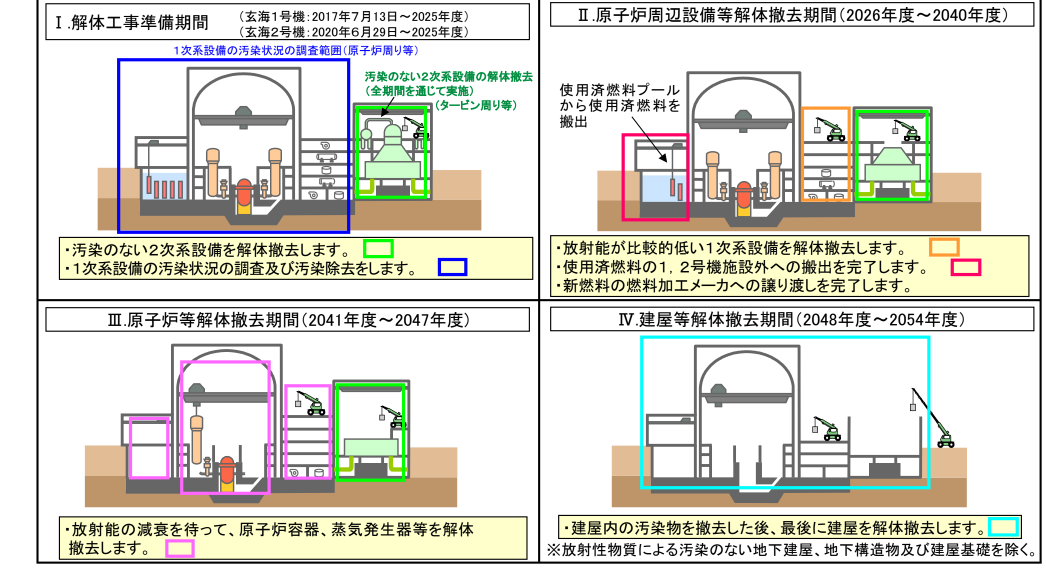




【現在の状況】 (2025年1月撮影)

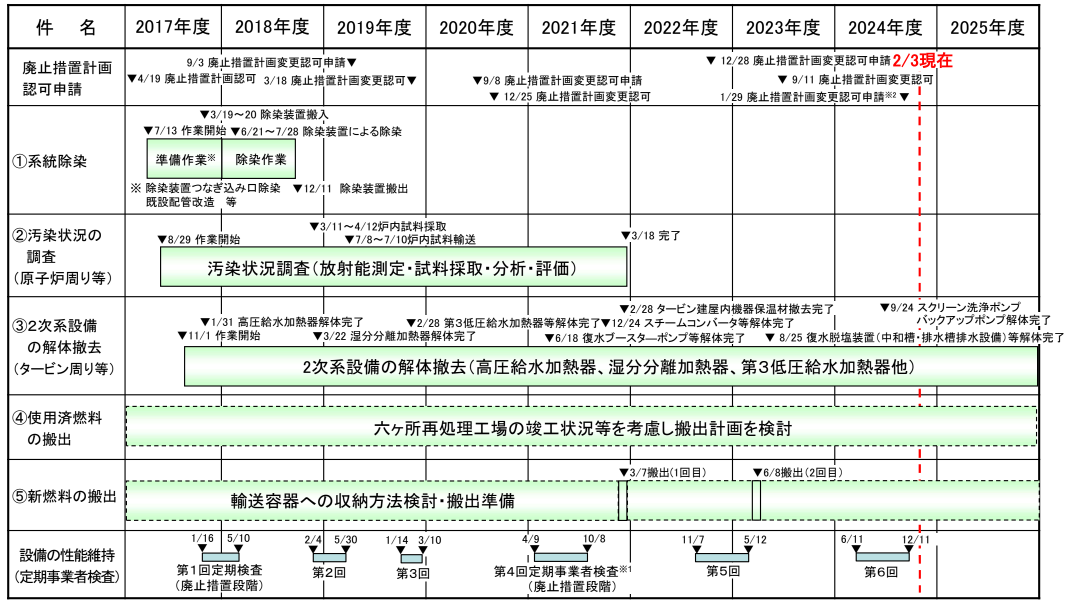
6. 廃止措置の実施状況(1/5)

- 〇廃止措置は、長期にわたるため、大きく4段階に分けて実施します。 現在、1,2号機とも、第1段階の「解体工事準備」を実施しているところです。
- 〇また、2026年度以降の第2段階「原子炉周辺設備等解体撤去期間」に実施する放射能が比較的低い1次系設備の解体撤去の具体的な作業内容等を反映した廃止措置計画変更認可申請を2025年1月29日に行いました。今後の国の審査に真摯に対応してまいります。



6. 廃止措置の実施状況(2/5)

○玄海1号機は、現在、第1段階の汚染のない2次系設備の解体撤去を実施しています。

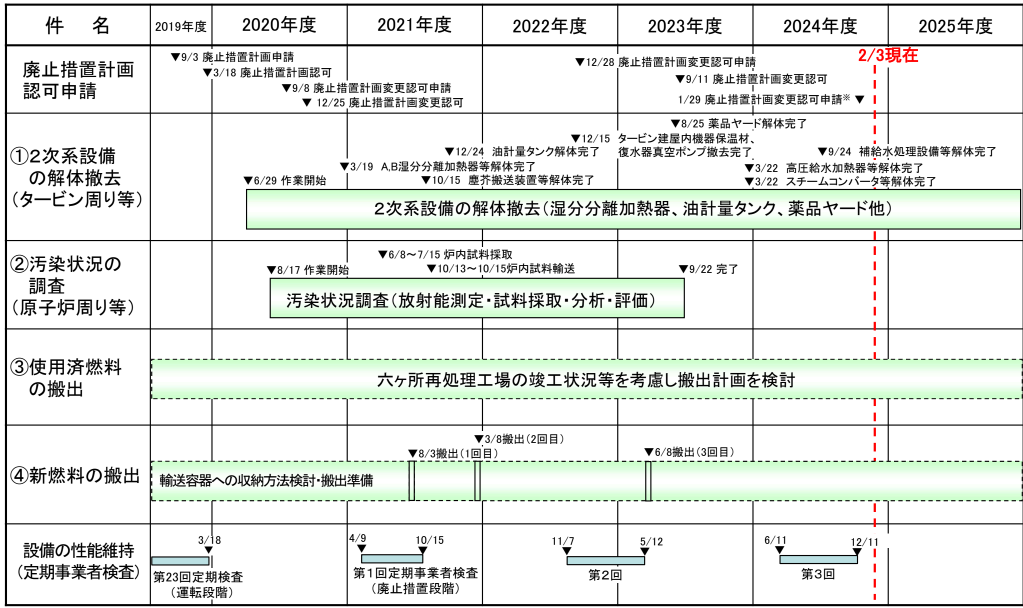


^{※1} 原子炉等規制法の改正に伴う検査名称変更

^{※2} 審査中

6. 廃止措置の実施状況(3/5)

○玄海2号機は、現在、第1段階の汚染のない2次系設備の解体撤去を実施しています。



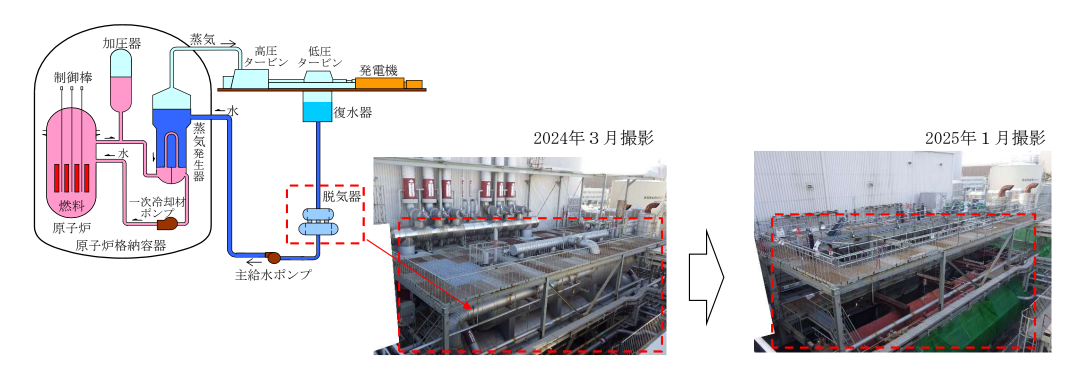
6. 廃止措置の実施状況(4/5)

[玄海1/2号機]

〇汚染のない2次系設備の解体撤去の一環として、脱気器等の解体撤去を実施しています。

1号機脱気器:2024年5月31日開始(現在、解体撤去中)

2号機脱気器: 2023年7月3日開始 ~ 2024年3月22日完了



【玄海1号機 脱気器の解体撤去の状況】

〔脱気器とは〕

高圧タービンから一部の蒸気を用いて復水の加熱及び脱気(溶存酸素の除去)を行う設備。

6. 廃止措置の実施状況(5/5)

○2024年12月末時点での解体撤去物の発生状況は以下の通りです。

【1号機】

種類	発生量	(トン)	処分量	期末保管量	
	4月~12月	累計(※)	4月~12月	累計(※)	(トン)
金属類	144.4	1169.8	144.4	1169.8	0
コンクリート類	0	47.1	0	47.1	0
その他	57.5	156.9	57.5	156.9	0

※廃止措置開始(2017.7)以降の発生量

【2号機】

種類	発生量	(トン)	処分量	期末保管量	
	4月~12月	累計(※)	4月~12月	累計(※)	(トン)
金属類	275.4	1405.4	275.4	1405.4	0
コンクリート類	83.8	137.8	83.8	137.8	0
その他	26.2	180.3	26.2	180.3	0

※廃止措置開始(2020.6)以降の発生量

7. おわりに

- ○玄海3,4号機については、安全確保を最優先に、定期検査や各種工事を丁寧に進め、 安全・安定運転に万全を期してまいります。
- 〇また、玄海1, 2号機の廃止措置については、30年以上に及ぶ長期の工程となりますが、 安全確保を最優先に着実に進めてまいります。