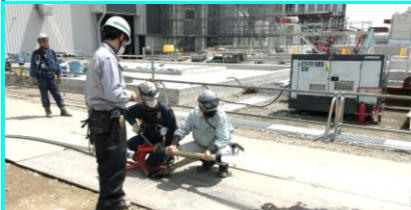


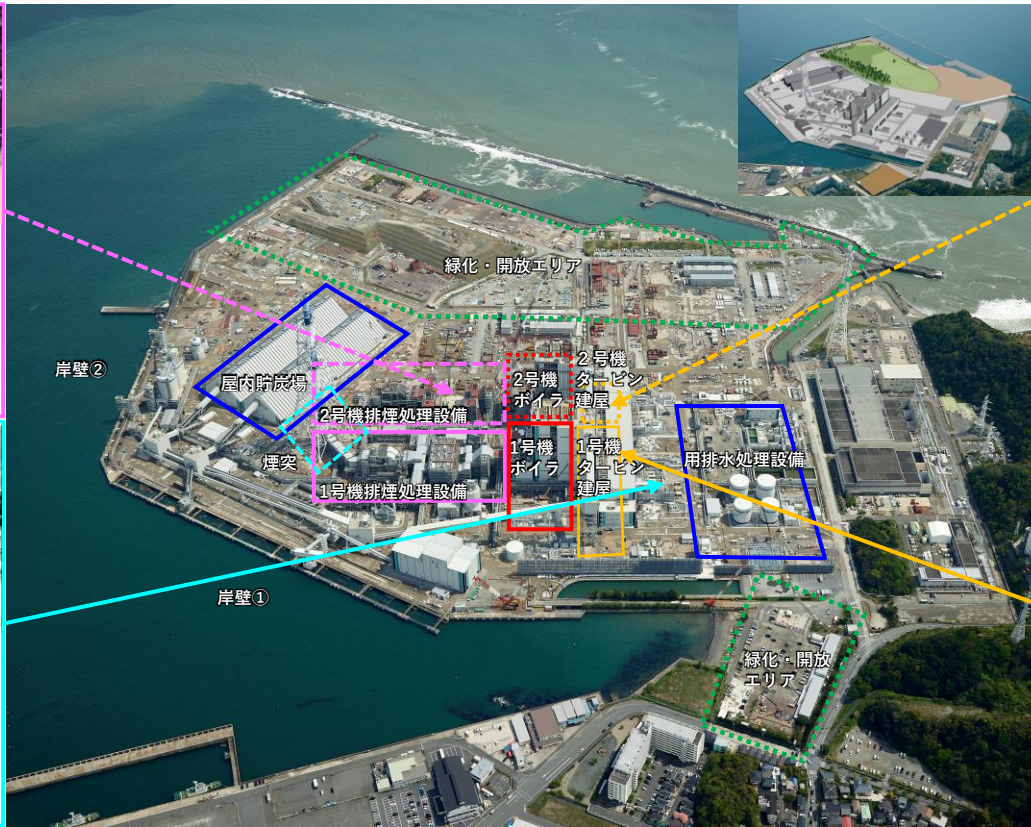
2019年度				2020年度				2021年度				2022年度				2023年度			
4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1
▼準備工事▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火				▼営業運転開始			
1号機				▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火 営業運転開始▼			
2号機				▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火 営業運転開始▼			
				煙突				▼100m ▼180m				▼据付完了							



2号電気集じん装置立柱式
 燃烧ガス中に含まれる石炭灰を捕集、除去する設備の着工前に、工事の安全を祈願しました。



1号消火栓設備の放水試験
 万一の火災に備えて設置している消火栓設備の動作確認として、放水試験を実施しました。



2号タービン建屋内風景
 タービン建屋の中に、接合前の配管や機器類が所狭しに配置されています。



1号タービン設備消防検査
 設備の取扱いに先立って、機器廻りを清掃し、消防検査を受検しました。設備へ潤滑油を受け入れて、試運転を開始しています。

工事概要

- ボイラ 起動用燃料タンク(ボイラ起動時に使用する燃料を貯蔵する設備)へ燃料を受け入れました。
- タービン 1号循環水ポンプ(タービンを回した蒸気を冷却する海水を供給する設備)の試運転が完了しました。
- 電気設備 1号試運転にて、各設備の運転機能を制御する計装機器の調整を行っています。
- 環境設備 1号石灰石サイロ(燃烧ガス中の硫黄分除去に使用する石灰石を貯蔵する設備)の据付が完了しました。

先月までの実績工事進捗率

- 1号機工事進捗率 82.9%
- 2号機工事進捗率 49.9%
- 総合工事進捗率 69.9%