

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▼ 掘付完了▼															

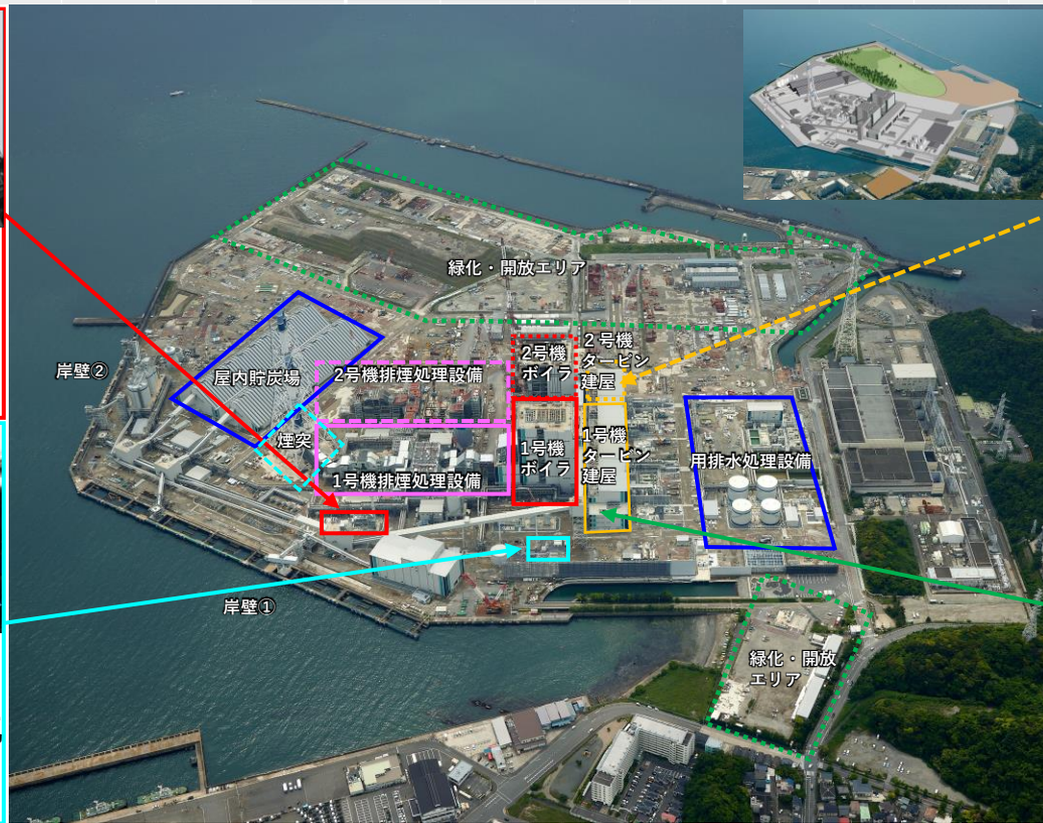
※開放エリア：2025年度中に利用開始予定



**所内ボイラの点火**  
所内ボイラ（発電設備起動時に使用する蒸気を作る設備）の点火が完了し、試運転を開始しました。



**アンモニアの受入開始**  
燃焼ガス中の窒素酸化物（NOx）を無害な窒素と水蒸気へ分解するために使用するアンモニアを受入れました。



**2号蒸気タービン組立開始**  
蒸気タービンの主要部品が発電所に到着しました。緻密な調整を行いながら、組立作業を進めています。



**試運転の24時間監視**  
設備の試運転が始まり、24時間の監視体制がスタートしました。中央操作室で遠隔監視します。

工事概要		先月までの実績工事進捗率
ボイラ	1号ボイラ設備での燃料油取扱いに先立って、消防検査を受検しました。	1号機工事進捗率 86.4 %
タービン	1号潤滑油設備（機器の潤滑剤として使用する油を供給する設備）の試運転を実施しています。	2号機工事進捗率 53.7 %
電気設備	1号非常用発電機（停電時に所内動力をバックアップするために必要な電力を供給する設備）の運転状態を制御する装置への受電を実施しました。	総合工事進捗率 73.5 %
環境設備	排水処理装置（発電設備運転中に発生した排水をきれいにする設備）の試運転を実施しています。	