

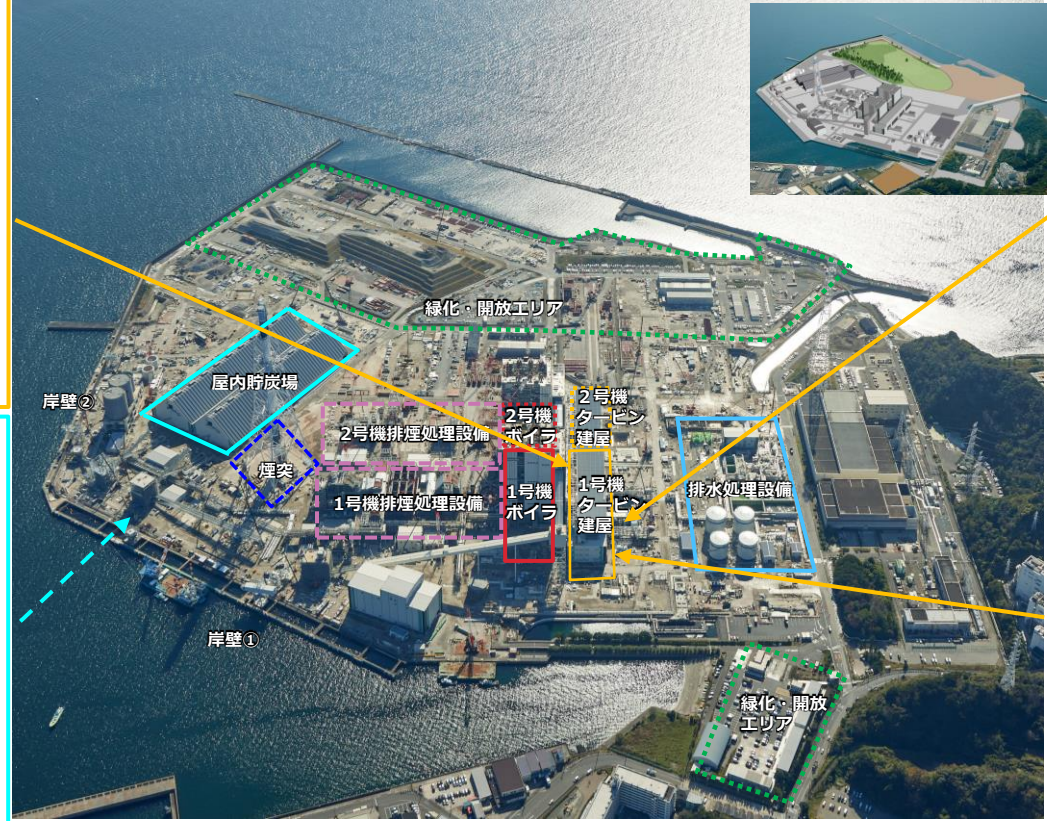
2019年度				2020年度				2021年度				2022年度				2023年度			
4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1
▼準備工事▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火				▼営業運転開始			
1号機				▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火 営業運転開始▼			
2号機								▼100m ▼180m											
				煙突															



**蒸気配管の非破壊検査**  
 高温高圧の配管は厳密な検査を行い、国基準に適合したもののみ使用します。



**石炭コンベア**  
 船から受け入れた石炭を屋内貯炭場へ運搬するコンベアの据付を開始しました。



**防音設備**  
 発電に伴う構外への音を最小限とするために防音壁などを設置しています。



**中央操作室**  
 発電設備の運転状態監視、操作を行います。監視・操作装置を設置しています。

**工事概要**

- ボイラ** 1号ボイラにて燃焼ガス・燃焼用空気の通路となるダクトの組立を実施しています。
- タービン** 1号循環水ポンプ(タービンで使用した蒸気を冷却するための海水を供給するポンプ)の据付を開始しました。
- 環境設備** 2号機の燃焼ガス中の硫黄分を除去する設備の据付をしています。
- 共通設備** 純水装置(蒸気になる水をきれいにする設備)の試運転を開始しました。

**先月までの実績工事進捗率**

- 1号機工事進捗率 62.7%
- 2号機工事進捗率 30.8%
- 総合工事進捗率 50.1%