

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▼															

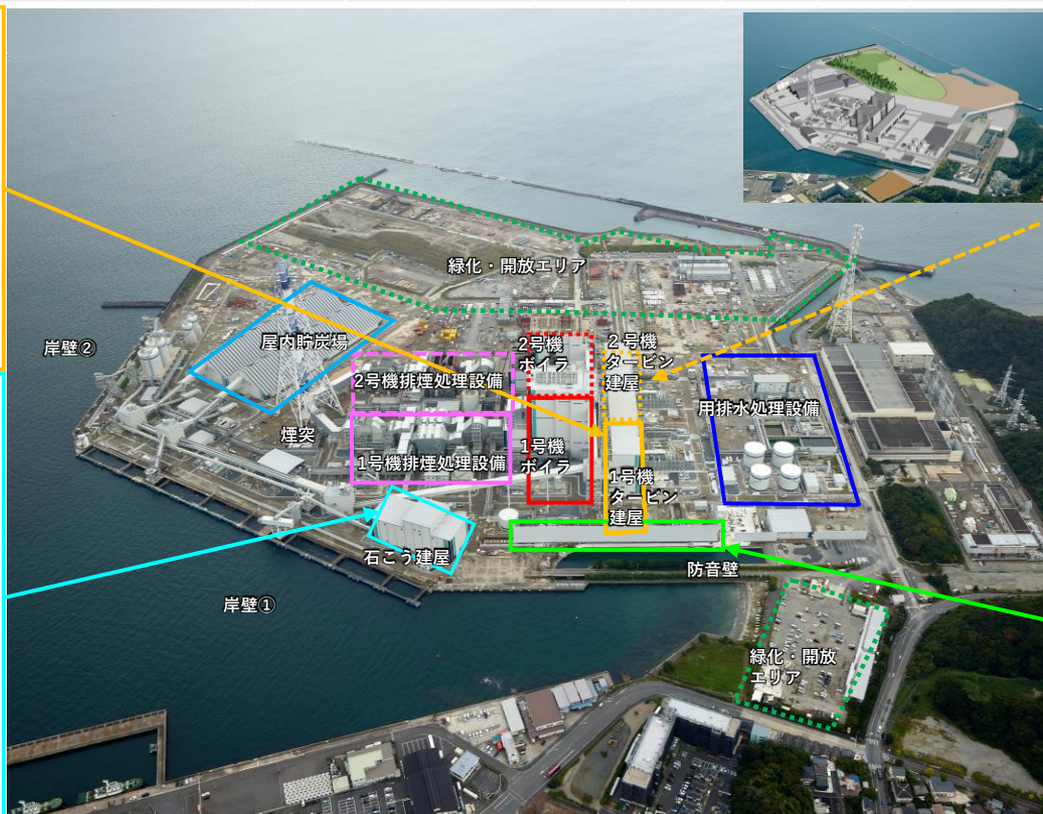
※開放エリア：2025年度中に利用開始予定



1号最大発電量到達
 最大発電量650MW (65万kW) に到達し、100%負荷運転を開始しました。



石こう処理建屋
 ボイラ燃焼ガス中の硫黄酸化物を除去する時に発生した石こうは、建屋内に一時保管後工場へ運び出し、石こうボード等に再利用します。



2号初受電
 送電線より電気を受電し、大型電動機の単体試運転を開始しました。機器1台ずつ試運転を行い、機能確認していきます。



構内防音壁
 この1.8mの防音壁は近隣への設備動作音を低減させるためのものです。

工事概要

- ボイラ** 2号ボイラ脱硝設備（ボイラ燃焼ガス中の窒素酸化物を除去する設備）の据付を開始しました。
- タービン** 2号タービントーニング装置（熱によりタービン軸がたわまないように、ゆっくり回転させて軸の温度を均一にする装置）を構内へ搬入しました。
- 電気設備** 2号構内放送装置（構内にいる人に情報を伝達するための装置）の設置工事を開始しました。
- 共通設備** 潤滑油倉庫（ポンプ・電動機用の潤滑油を保管する倉庫）の消防検査を受検し、防災設備の機能を確認しました。

先月までの実績工事進捗率

- 1号機工事進捗率 97.7%
- 2号機工事進捗率 74.1%
- 総合工事進捗率 88.4%