

| 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



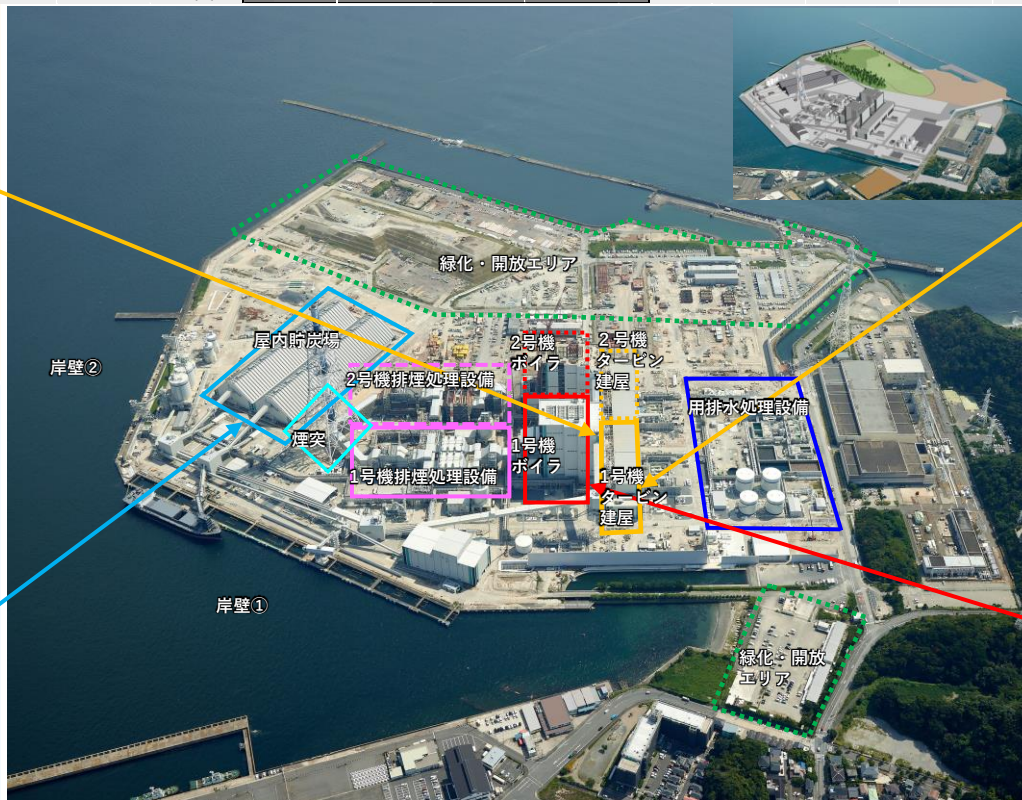
1号発電開始
ボイラで作った蒸気でタービン・発電機を回転させて発電を開始しました。

屋内式石炭貯蔵建屋

船から受け入れた石炭は一時保管されます。屋内式のため雨風の影 響を受けることはありません。



石炭の山



1号総合安全動作検査
電気事業法により、ボイラとタービン発電機の安全装置が連動して正常に動作することを確認しました。



当直体制開始
当直体制（二交替勤務）を開始しました。24時間、安全に発電し続けます。

工事概要

- ボイラ** 2号ボイラ空気予熱器内へ熱交換器（ボイラの効率を高める設備）の据付を開始しました。
- タービン** 2号タービン蒸気連絡管（蒸気タービンの上に据付られた、直径2mの大きな連絡管）を発電所構内へ搬入しました。
- 電気設備** 1号が発電する前の準備として発電機への冷却ガス注入を実施しました。
- 共通設備** 予備品倉庫（トラブルが発生した際の取替部品を保管する倉庫）が完成しました。

先月までの実績工事進捗率

- 1号機工事進捗率 97.3%
- 2号機工事進捗率 70.1%
- 総合工事進捗率 86.6%