

2019年度			2020年度			2021年度			2022年度			2023年度		
4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10	4	7	10
▼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



### 2号タービン建屋消防検査

2号タービン建屋内で潤滑油の使用を開始するにあたり、消火設備が万全であることを確認して、横須賀市消防局に許可いただきました。



### 石炭船しらなみ進水式

1号試運転に合わせて就航している石炭輸送船「うしお」の姉妹船である「しらなみ」の進水式が行われました。5月末から2船運用となります。



電力用ケーブル

### 電気洞道

試運転で作られた電力は、発電所の地下にある電力用ケーブルを通して、お客様のもとへと届けられます。



### 2号循環水ポンプ試運転開始

タービンで仕事を終えた蒸気を冷却する海水を送るポンプです。回転させるモーターが身長以上の巨大なポンプです。

### 工事概要

- ボイラ** 1号のボイラ制御を確認し、最適な燃焼ができるように調整しました。
- タービン** 2号のタービン軸受部をきれいにするため、油の循環を開始しました。
- 電気設備** 2号の発電機が運転を開始すると大電流により熱を発生するので、それを冷却するための水素冷却設備を状態監視する計器の調整しました。
- 共通設備** 岸壁を確認するためのカメラの基礎やケーブルの工事を行いました。

### 先月までの実績工事進捗率

- 1号機工事進捗率 98.4%
- 2号機工事進捗率 81.9%
- 総合工事進捗率 91.9%