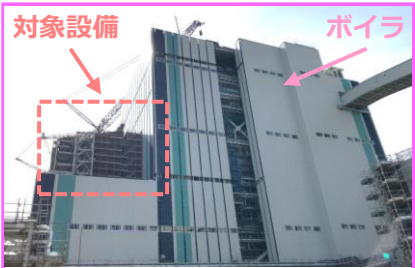


ジェラ JERA横須賀ジャーナル

2022年3月号

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				▼据付完了											

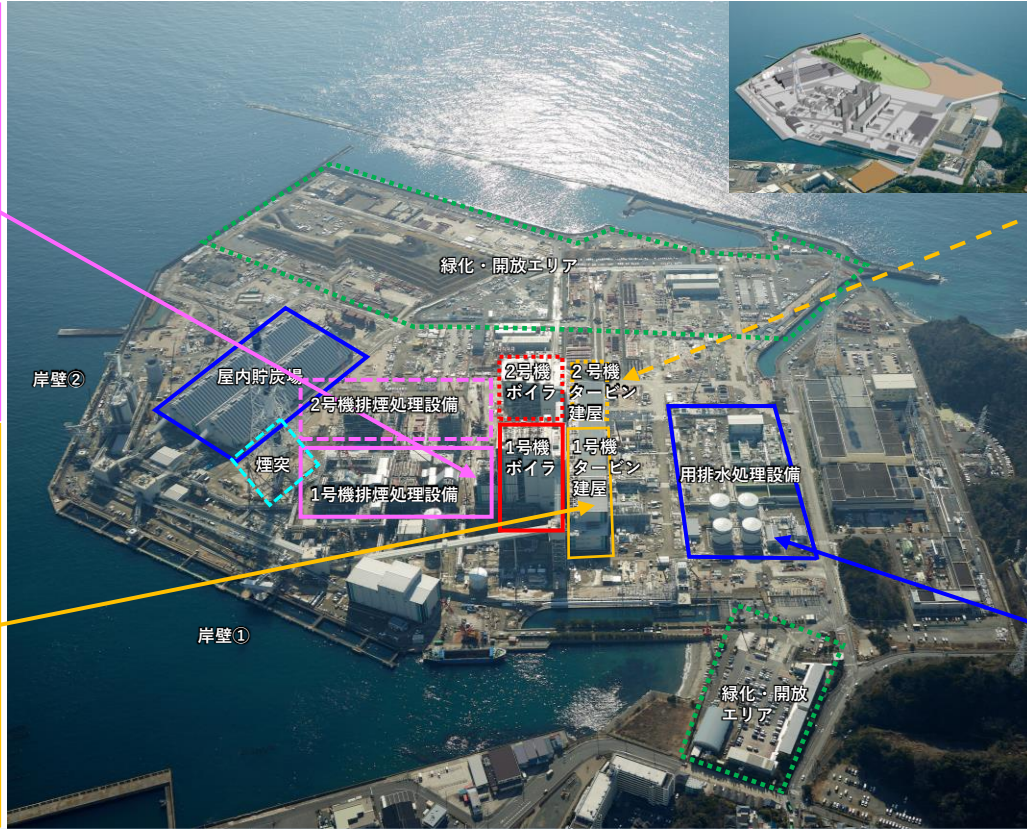


対象設備 **ボイラ**

窒素酸化物除去装置の設置
 燃焼ガス中の窒素酸化物を無害な窒素と水蒸気へ分解する設備を据え付けています。



1号配管の溶接後耐圧試験
 国の安全基準に則り、溶接後の配管へ水圧を掛け、漏れがないことを確認しています。



2号発電機搬入
 建屋内の所定の場所へ発電機を搬入しました。汚れを防止するためにカバーが取り付けられています。



消火ポンプ試運転
 万一に備え消火用水を供給する消火ポンプが完成しました。

工事概要

- ボイラ** 起動用燃料タンク（ボイラ起動時に使用する燃料を貯蔵する設備）の据付が完了しました。
- タービン** 1号取水口スクリーン設備（タービンを回した蒸気を冷却する海水中の貝類を除去する設備）を据え付けています。
- 電気設備** 送電線から電気をもらい、大きな電動機の試運転を開始しております。
- 共通設備** 石炭灰サイロ（有効利用する石炭灰を貯蔵する設備）を据え付けています。

先月までの実績工事進捗率

1号機工事進捗率 75.7 %
 2号機工事進捗率 42.3 %
 総合工事進捗率 62.6 %