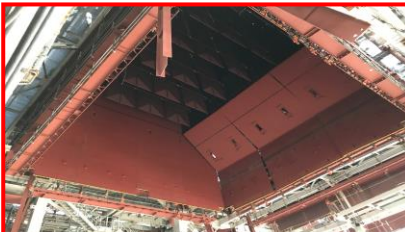


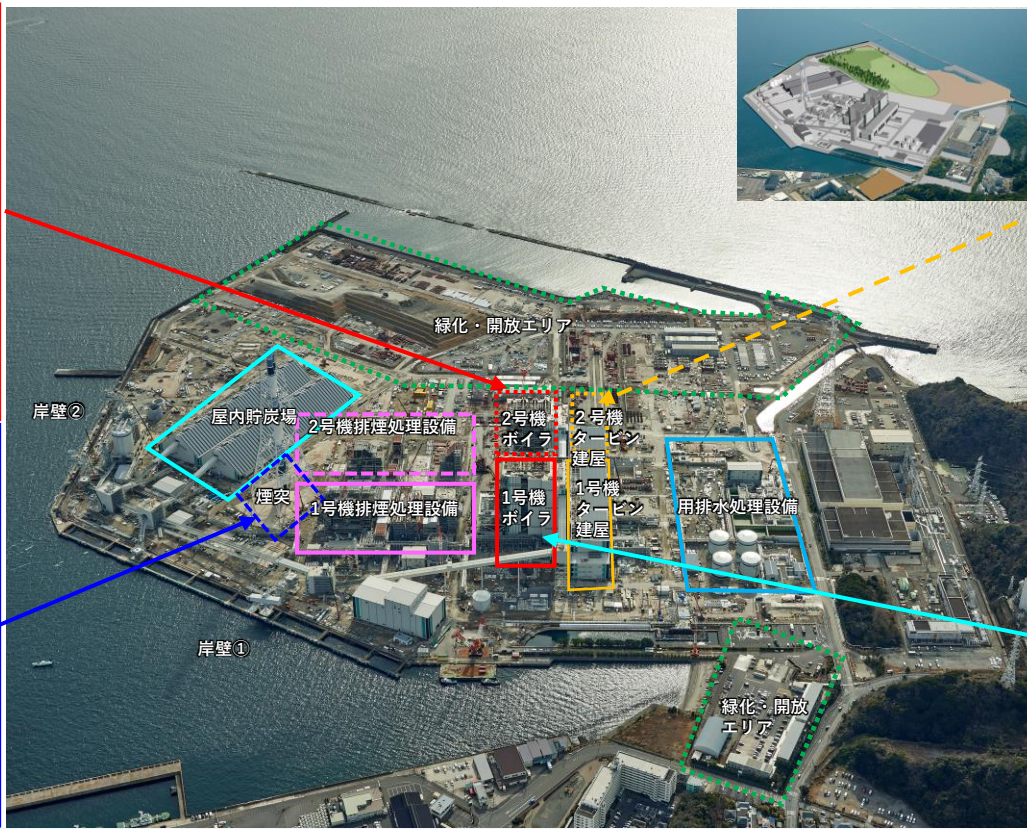
4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1
▼準備工事▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火				▼営業運転開始			
1号機				▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火 営業運転開始▼			
2号機				▼100m ▼180m				▼据付完了											
				煙突															



2号ボイラ配管据付
ボイラの配管を吊る大梁を吊り上げ、屋上への設置が完了し、配管の取り付けを開始しました。



煙突竣工
煙突が建設工程のすべてを終え最終確認が終了しました。これで煙突は完成です。



2号蒸気タービン到着
蒸気タービンが到着しました。重くて精巧なので慎重にタービン建屋内へ取り込んでいます。



燃えがらの有効利用
ボイラの燃焼ガスから除去した石炭灰を有効利用するために、船舶に積み込むためのコンベアの据付をしています。

工事概要

- ボイラ** 1号空気予熱器（ボイラで燃焼するための空気を温める設備）の据付をしています。
- タービン** 2号復水器本体（タービンで使用した蒸気を冷却する設備）の据付をしています。
- 電気設備** 2月からの試運転に向けて制御盤（機器の運転状態を制御する設備）の設置状況を確認しています。
- 環境設備** 燃焼ガスから石炭灰を静電気で除去する1号電気集塵機集塵板の据付をしています。

先月までの実績工事進捗率

- 1号機工事進捗率 71.9 %
- 2号機工事進捗率 38.4 %
- 総合工事進捗率 58.7 %