

2019年度				2020年度				2021年度				2022年度				2023年度			
4	7	30	3	4	7	30	3	4	7	30	3	4	7	30	3	4	7	30	3
▼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				▼90m ▼180m															



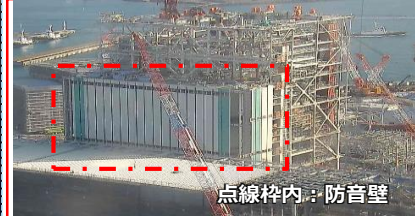
屋内貯炭場
 屋内に貯炭することで、粉塵が飛散することを防止します。敷地面積は、東京ドームの約半分の広さです。



誘引ファン (IDF)
 ボイラで使用した燃焼ガスを誘引し、煙突に送るファンです。ボイラ1機あたり2台あります。



タービン天井クレーン
 タービンや発電機の点検を行う天井クレーンを設置しました。110tまで吊り上げることが可能です。



ボイラ防音壁
 ボイラ周囲に、防音のための壁を設置しています。壁は周辺景観との調和に配慮し配色しています。

工事概要 機械、電気工事共に本格的な工事に入りました。
ボイラ ボイラ本体の据付準備で配管やダクト（空気や排ガスの通り道）の据付を実施しています。
タービン タービンや発電機の据付にも必要な、天井クレーンの設置及び検査が完了しました。
煙突 煙突の筒身とそれを支える鉄骨を地上部から順次構築します。
用排水処理 貯水タンクに水を張り、漏れがないことを確認しました。
屋内貯炭場 建屋の鉄骨の建設が75%完成しました。屋根・外壁の建設も実施しています。

先月までの実績工事進捗率

1号機工事進捗率 27.0%
 2号機工事進捗率 6.0%
 総合工事進捗率 18.7%