

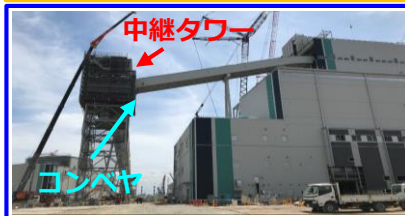
# JERA横須賀ジャーナル

2021年7月号

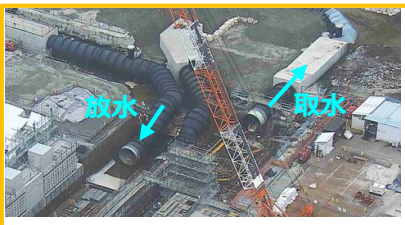
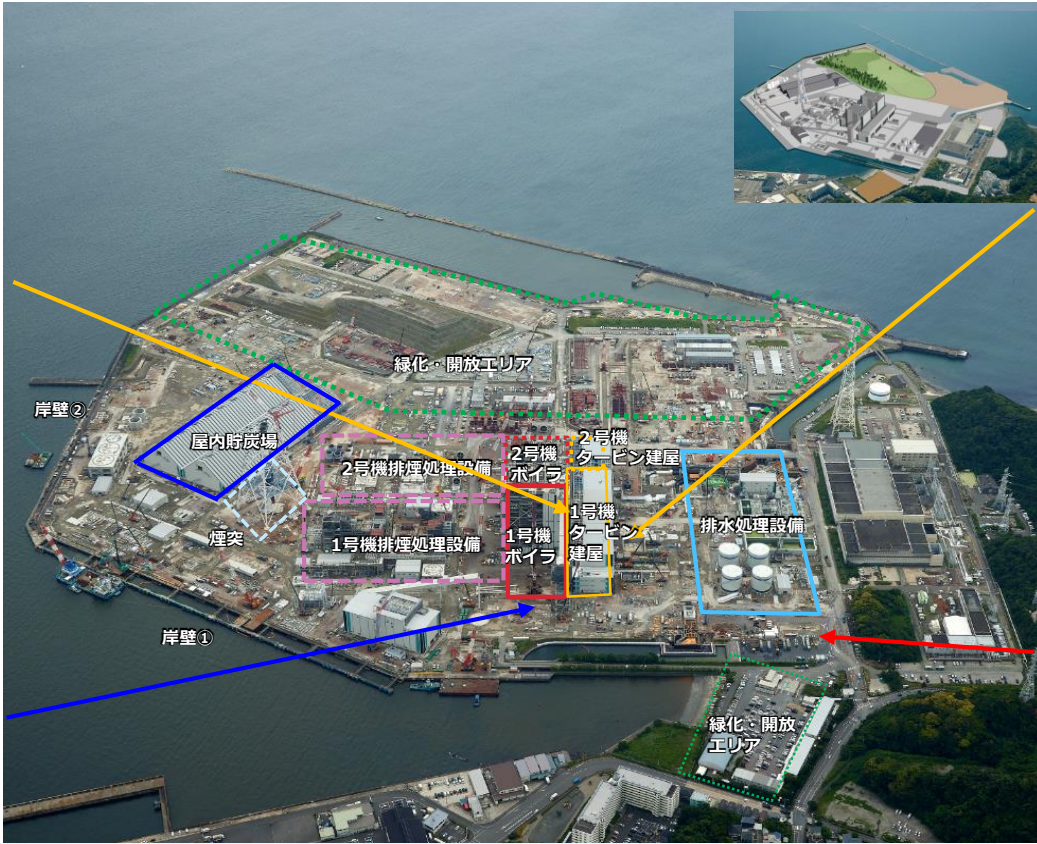
2019年度				2020年度				2021年度				2022年度				2023年度							
4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1				
▼準備工事▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火				▼営業運転開始							
1号機				▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火				営業運転開始▼			
2号機																							
								▼100m				▼180m											
				煙突																			



**1号機発電機搬入**  
1号機の発電機を建屋内に搬入しました。今後、すでに搬入した蒸気タービンと連結します。



**運炭コンベヤ（密閉型）**  
石炭を運ぶコンベヤが中継タワーからボイラまでつながりました。密閉型のため粉塵の飛散を防止できます。



**2号機循環水（海水）管**  
循環水管は、蒸気を間接的に冷却する海水を通す管です。直径が約3mあり、発電所で一番大きい管です。



**渋滞対策**  
大型車は、正門を通過させ専用駐車場に駐車後、入門手続きをすることで入構時の渋滞を防ぎます。

工事概要	内容
ボイラ	1号機はボイラに運炭コンベヤの接続、2号機は微粉炭機の組立を行っています。
タービン	1号機は発電機の搬入、2号機は建屋の屋根・外壁を設置しています。
煙突	煙突が全高180mのうち、100mの高さまで完成しました。
用排水処理	薬品のタンクやポンプの据付をしています。
屋内貯炭場	建屋の屋根・外壁が6割完成しました。

先月までの実績工事進捗率	
1号機工事進捗率	42.8%
2号機工事進捗率	13.9%
総合工事進捗率	31.4%