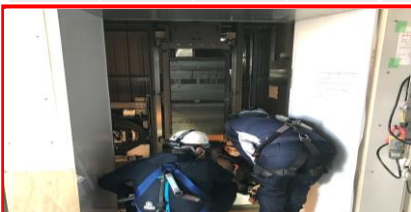


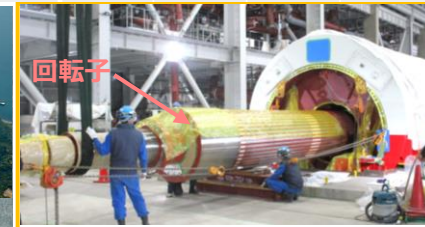
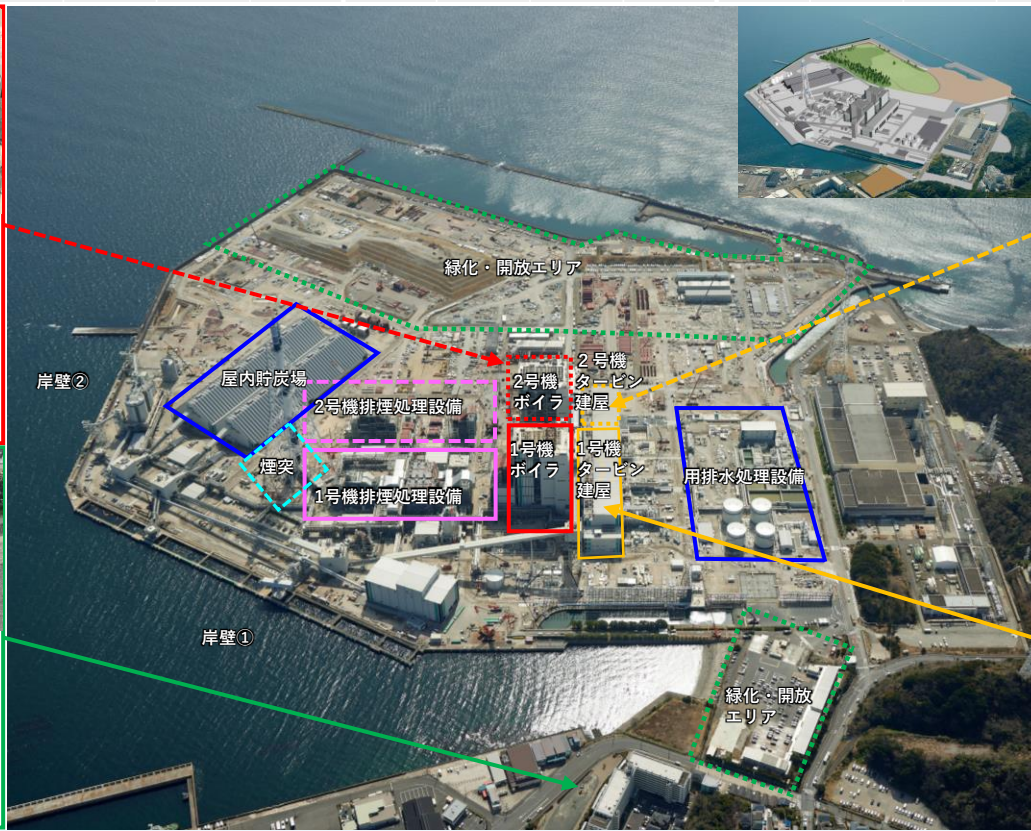
2019年度				2020年度				2021年度				2022年度				2023年度			
4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1
▼準備工事 ▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火				▼営業運転開始			
1号機				▼着工				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火 営業運転開始▼			
2号機				▼ボイラ工事開始				▼試運転開始				▼ボイラ点火				営業運転開始▼			
煙突				▼100m ▼180m				▼据付完了											



2号ボイラエレベータ検査
ボイラは高さ80 mもあるため、エレベータを設置しています。法的に必要な検査が完了し、使用が可能となりました。



発電所近隣の清掃
発電所近隣にて、清掃活動を実施しています。月に2回行うことで地域の環境美化に努めています。



2号発電機回転子挿入
回転子と呼ばれる鉄心が発電機内を回転することで、約26万世帯(横須賀市と鎌倉市の世帯数)の電気を発電します。



1号タービン建屋内の状況
タービン建屋の中に、ところ狭しと機械類が配置されています。

工事概要		先月までの実績工事進捗率	
ボイラ	所内ボイラ（発電設備起動時に使用する蒸気をつくる設備）の据付工事が完了しました。	1号機工事進捗率	79.5%
タービン	1号復水器(タービンで使用した蒸気を冷却する設備)内部の最終確認が終了し、据付工事が完了しました。	2号機工事進捗率	46.1%
電気設備	2号主変圧器（発電した電気の電圧を高電圧へ変換する設備）の設置が完了しました。	総合工事進捗率	66.4%
環境設備	1号排煙脱硫装置（燃焼ガス中の硫黄分除去装置）内部を錆びさせない塗装が完了しました。		