

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																			
煙突				100m▼ 180m▼ 据付完了▼															

※開放エリア：2025年度中に利用開始予定

2023年	7月	8月	9月
予備率	3.1%	4.8%	5.3%

※2023年5月30日 資源エネルギー庁 電力需給対策についてより抜粋

### 電力需給改善

今年の夏も東京電力管内では電力需給が厳しいと予想されていますが、横須賀火力発電所1号機が電力需給改善に貢献します。



### 新入社員研修

2023年度、JERAでは139名の新入社員を迎えましたが、その内、土木3名、建築4名を対象に新入社員研修を行いました。横須賀火力発電所もJERAの未来を担う後進の育成をします。

### 来月の予定

#### <1号機>

6月中にすべての試運転を終え、営業運転を開始する見込みです。

来月のジャーナルからは1号機に代わり緑化・開放エリアの工事予定についてお知らせいたします。

#### <2号機>

発電機試運転が始まります。6月下旬には100%負荷に到達する予定です。



### 2号タービン通気・並列式

2号タービン通気・並列式を実施しました。いよいよ2号でも発電をしながらの試運転を開始しました。



石炭輸送船『しらなみ』初受入『うしお』に続く2番船の石炭輸送船となる『しらなみ』からの石炭初受入を実施しました。

### 先月までの実績工事進捗率

1号機工事進捗率	99.7%
2号機工事進捗率	97.6%
総合工事進捗率	98.9%