

お知らせ

新しい女川原子力発電所長と火力原子力本部副本部長女川駐在地域統括が就任しました。

6月26日付で火力原子力本部副本部長女川駐在地域統括の鹿目勲六、女川原子力発電所長の佐久間洋の両名が退任しました（鹿目は㈱ユアテック専務取締役、佐久間は当社福島支店長に就任しました）。

後任は、女川原子力発電所長に渡部孝男が、火力原子力本部副本部長女川駐在地域統括に佐々木哲郎が就任しました。



女川原子力発電所長：渡部孝男 わたなべ たかお

この度、女川原子力発電所長に就任いたしました渡部孝男です。女川原子力発電所は3度目の勤務となります。発電所の安全・安定運転を最優先に、地域の皆さまに愛され親しまれる発電所づくりに努めてまいりますので、よろしくお願いいたします。



火力原子力本部副本部長
女川駐在地域統括：佐々木哲郎 ささき てつろう

この度、火力原子力本部副本部長女川駐在地域統括に就任いたしました佐々木哲郎です。地域の皆さまに信頼される発電所を目指して全力で取り組んでまいりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

【発電所の運転状況（7月1日現在）】

号機	運転状況	主な動き
1号機	運転中	順調に運転しています
2号機	定期検査中	第10回定期検査中です
3号機	調整運転中	7月1日に発電を再開しました

トピックス

3号機のプルサーマル計画について地域の皆さまにご理解いただくための活動を展開しています。

3号機のプルサーマル計画について、地域の皆さまから更なるご理解をいただくため、女川町、石巻市の各行政区を対象とする説明会を、6月16日の女川町旭が丘地区を皮切りに順次開催しています。今後の開催日については、決まり次第各地区ごとにお知らせいたします。

また、石巻市内にお住まいの皆さまのお宅を訪問して説明させていただき取組みにつきましては、7月13日から8月末頃まで実施いたします（土日やお盆時期は除きます）。

当社はプルサーマルについて、地域の方々のご理解をいただけるよう誠意努めてまいります。

（参考）国の安全審査につきましては、一次審査において経済産業省が安全性を確認したことから、6月10日より原子力委員会および原子力安全委員会にて二次審査が行われています。



▲女川町旭が丘地区の説明会には、約20名の皆さまにお集まりいただきました

トピックス

1・3号機の発電を再開しました。

1号機は、6月11日に発電機と励磁機^{れいじき}※の接合部分から油（グリス）が漏れていることを確認し、原子炉を停止して油が漏れた原因を調査しておりましたが、接合部のゴムパッキンが正常な位置から外れていたことや当該パッキンの溝に3箇所割れがあることがわかり、補修を実施した上で6月23日に発電を再開しました。

また、3号機は、定期検査中の5月28日に、制御棒1本が過挿入する事象が発生し、原因を調査していましたが、当該制御棒を操作する際に動作する方向制御弁の1つに微細な異物が噛み込んだことがわかり、補修と異物混入防止対策を実施した上で、7月1日に発電を再開しました。

※励磁機とは、発電機の回転部（コイル）に電流を供給するための機器です。

ふれあい

環境月間にあわせて地域の皆さまとともに「花いっぱい運動」を実施しました。

6月12日、環境月間の行事として、女川町小屋取地区において、地域の皆さまと春の草花の植えつけや周辺の清掃をとおして環境美化を行う「花いっぱい運動」を実施しました。

発電所職員8名、東北緑化(株)職員2名が参加し、憩いの家やバス停周辺でマリーゴールドやガザニアなどの植栽を行うとともに、神社や展望台の除草作業などを実施し、地域の皆さまと心地よい汗を流しました。



▲色とりどりの春の草花を花壇に植えました

お知らせ

第8回東北電力図画コンクール「想像の海の生きものたち」の作品募集を開始します。

女川原子力PRセンターでは、未来を担う子どもたちの「想像力」と「考える力」を育み、個性や才能を伸ばすお手伝いをしたいという思いから、毎年図画コンクールを開催しております。今年も小学生以下の皆さんを対象に、「想像の海の生きものたち」のテーマで作品を募集します。

詳しくは、女川原子力PRセンター
(電話：0225-53-3410)
までご連絡ください。

たくさんのご応募をお待ちしております。



* 需要の変化に対応した電源の組み合わせ *

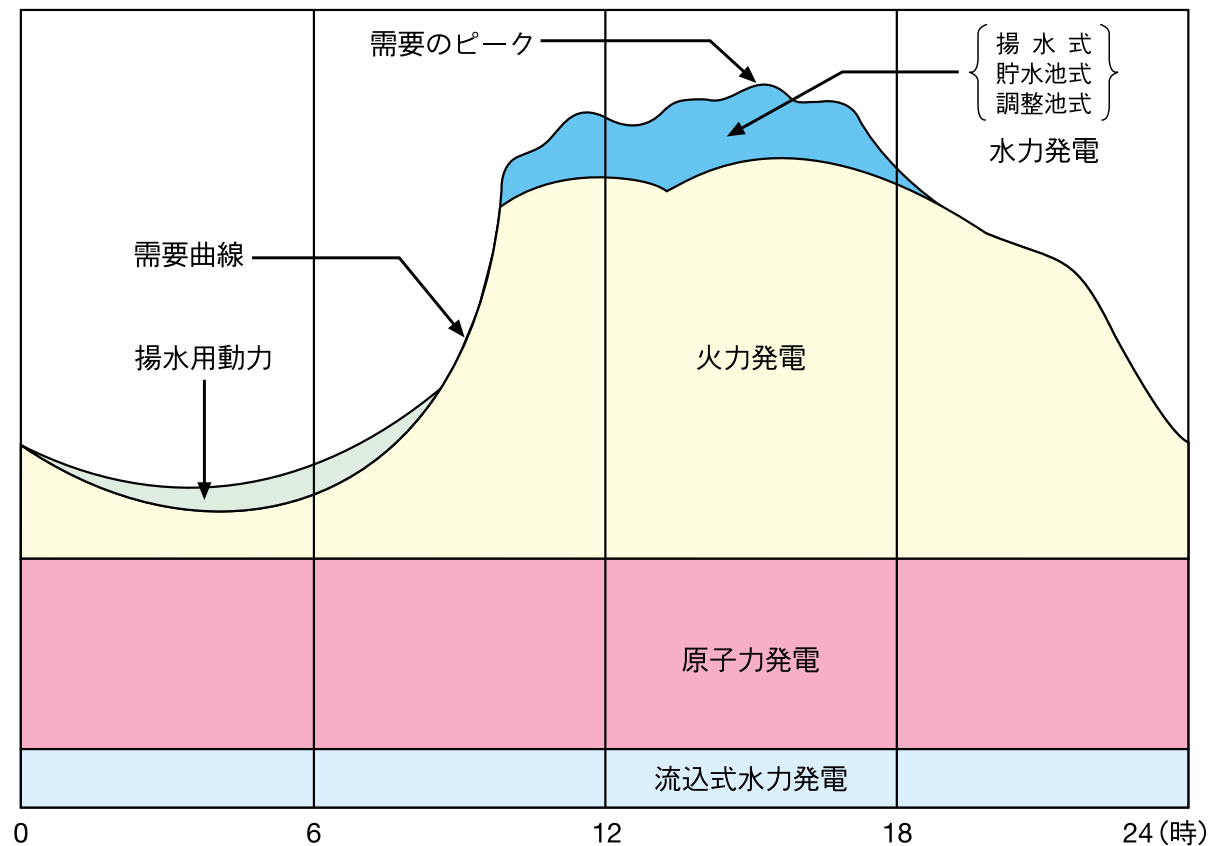
電気の需要は季節や時間で大きく変化しますが、電気は貯めておくことができないので、需要のピークにあわせて設備を作る必要があります。原子力・火力(石油・石炭・ガス)、水力などの発電設備は、経済性や運転特性にそれぞれ違いがあります。このため、電源開発にあたっては、地球温暖化問題への対応、安定供給やコストの観点からバランスのとれた電源構成(ベストミックス)を築く必要があります。

原子力は、供給の安定性や環境特性に優れ、火力に比べて燃料価格が安く安定しており、ベースの電源として重要な位置をしめています。

原子力ひとくち
MEMO



一日の電力需要の変化に対応した電源の組み合わせ



出典：「原子力・エネルギー」図面集2009年版