

発電所だより

平成22年3月発行 東北電力株式会社原子力発電所広報課 女川町塚浜字前田1 電話0225-53-3111 原子力の情報をホームページで公開しています。 <http://www.tohoku-epco.co.jp>

3月号

トピックス

1号機第19回定期検査を開始しました

1号機は、2月23日より約6ヶ月の予定で、第19回定期検査を開始しました。

今回の定期検査では、368体ある燃料集合体について、60体程度を新燃料に交換します。また、制御棒駆動機構の点検、復水器細管の点検、配管減肉に係る検査などを行うこととしています。



▲定期検査の開始にあたり、ゼロ災害や工事の円滑な推進に向けた集会を行いました

トピックス

2号機第10回定期検査における定期事業者検査の実施体制について、原子力安全・保安院よりA評定を受けました

2月15日、2号機第10回定期検査における定期事業者検査の実施体制について、原子力安全・保安院よりA評定を受けました。

この制度は、電気事業法に基づき、電力会社が行う定期事業者検査の実施体制について、現場立会いや記録確認により独立行政法人原子力安全基盤整備機構が審査を行い、その結果に基づき原子力安全・保安院がABCの3段階で評定を行うものです。

今後も、安全を最優先に、地域の皆さんから信頼していただける発電所を目指してまいります。

【発電所の運転状況（2月末現在）】

号機	運転状況	主な動き
1号機	定期検査中	2月23日より第19回定期検査を開始しました
2号機	運転中	順調に運転しています
3号機	運転中	順調に運転しています

トピックス

宮城県沖地震を想定した非常災害対策訓練を実施しました

2月12日、宮城県沖地震を想定し、初動体制の確立や対応水準の維持向上などを目的とした非常災害対策訓練を実施しました。

また、今回の訓練では、船舶による発電所への人員輸送訓練をあわせて実施し、女川港、鮎川港から発電所専用港まで、約40名の発電所職員を実際に船舶で輸送して、緊急時の対応を確認しました。



▲発電所専用港に到着した社員たち

ふれあい

女川原子力PRセンターで電気記念日イベント「宮城B級グルメフェスタ in 女川」を開催します

3月27日、女川原子力PRセンターにおいて電気記念日イベント「宮城B級グルメフェスタ in 女川」を開催します。

当日は県内のB級ご当地グルメの無料試食や子供向けアニメシアター、電気記念日クイズラリーなどをご用意しております。

ぜひ皆さんお誘いあわせの上、女川原子力PRセンターにお越しください。



【お問い合わせ】女川原子力PRセンター 電話0225-53-3410

ご案内時間：9:30～16:30 [毎月第3月曜日（祝日の場合翌日）・年末年始を除く]

ふれあい

東北電力杯女川カレイ釣り大会の参加者を募集しています

当発電所では、5月30日に「東北電力杯女川カレイ釣り大会」を開催します。

参加を希望される方は、以下の申込方法により4月10日までにお申し込みください。
(当日消印有効です。)

多くの皆さまのご参加をお待ちしております。



●大会要項

- ・大会エリア 宮城県女川湾
- ・募集人員 150名
- ・参加費 7,500円（船代、保険代、参加費）[アオイソメ1,000円分付]
- ・当日集合場所 女川新魚市場駐車場
- ・参加資格 高校生以上で性別は問いません

●申込方法：氏名、住所、連絡先（携帯番号）、年齢を記入の上、ハガキ、FAX、電子メールにて、「釣り東北社」へお申込みください。参加者が定員を超えた場合は抽選となります。

●申込・お問い合わせ：釣り東北社 東北電力杯女川カレイ釣り大会運営事務局 宛
・住所 〒010-1617 秋田県秋田市新屋松美ガ丘東町7-4
・電話 018-824-1590 / FAX 018-824-1593
・メールアドレス info@tsuri-tohoku.com

ふれあい

女川原子力PRセンターで庄司恵子さんのコンサートを開催しました

2月21日、女川原子力PRセンターにおいて、仙台市出身の民謡歌手庄司恵子さんのコンサート「一笑健命」を開催しました。

当日は2公演で約280名の皆さんにお集まりいただき、庄司さんは民謡を中心に8曲を熱唱、また、お国なまり満載の明るいトークで会場は笑いに包まれました。

庄司恵子さん▶



原子力発電所の定期検査について

原子力発電所の定期検査において、安全上重要な設備については、国や独立行政法人「原子力安全基盤機構」の検査を受けています。

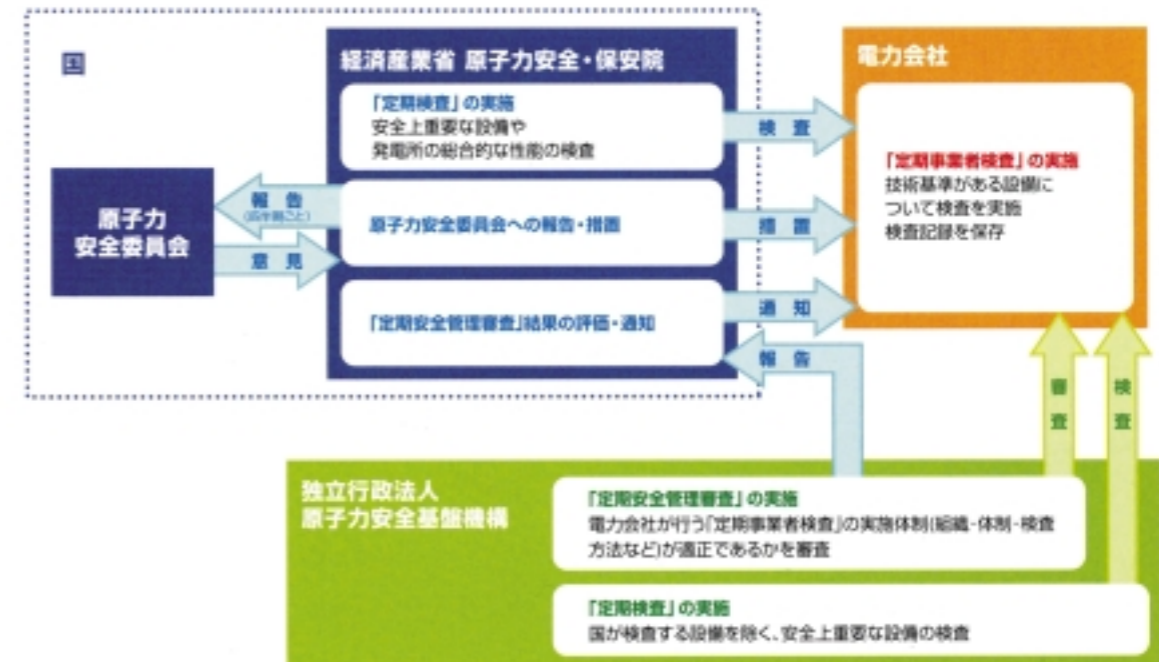
また、電力会社による検査（定期事業者検査）の実施体制（組織・体制・検査方法など）については、独立行政法人の審査（定期安全管理審査）を受けています。



●安全上の重要度と検査制度



●定期検査に対する国のチェックの流れ



出典：定期検査Q & A（電気事業連合会）