

トピックス

「原子力の安全と信頼に関する顧問会議」を女川原子力発電所で開催。意識改革の取り組みをご確認いただきました。

当社は、平成18年7月に原子力品質保証体制総点検の再発防止対策をより実効あるものとするため、社外の有識者の方々から客観的かつ幅広いアドバイスをいただく「原子力の安全と信頼に関する顧問会議」を設置しました。

この顧問会議では、これまで品質保証体制を改善するための貴重なご意見をいただきましたが、5回目となった5月13日の会議は、女川原子力発電所で開催し、第一線現場における意識改革の取り組みについて実際にご確認いただきました。

その結果、委員の皆さまからは、「原子力品質保証体制の改善に向けた取り組みは現場レベルにまで浸透し、着実に前進していると実感した」、「改善に向けて考えられることは全てやっという姿勢が素晴らしいと感じた。この姿勢をいかに持続していくかが、今後のポイントである」など、女川原子力発電所の取り組みについて一定の評価をいただきました。

女川原子力発電所では、今回の評価に満足することなく、さらなる意識改革に着実に取り組んでまいります。



▲当社社長高橋による顧問会議の冒頭挨拶



▲委員の皆さまには発電所建屋内の状況もご覧いただきました

【発電所の運転状況（5月末現在）】

号機	運転状況	主な動き
1号機	定期検査中	第18回定期検査中です
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

技術力の継承を目的にシニアネットワークと新入社員の対話を実施しました。

5月26日、原子力部門に配属された新入社員33名を対象として、仕事のやりがいと意欲を向上させることを目的に、シニアネットワークとの対話を実施しました。シニアネットワークとは、原子力産業に長年携わってこられた技術者OBが、学生を含む若い世代に技術や仕事に対する気概を継承するために設立した団体で、世代間の交流活動を積極的に行っています。

対話を終えて参加者からは、「不安だったことに丁寧に、情熱をもって答えていただいた」「身近な人にも原子力を理解してもらえようしっかり勉強していきたい」などの感想がありました。



▲少人数のグループで対話を実施



▲経験に基づく貴重なお話をいただきました

トピックス

米国電力研究所（EPRI）と原子力発電所の保全活動に関する情報交換を行いました。

アメリカにおける原子力発電所の保全活動への取り組みに理解を深め、今後の発電所運営に活かすことを目的に、米国電力研究所との情報交換を5月23日に実施しました。原子力発電所の保全分野で実績のあるアメリカの状況について、生の声に触れる有意義な情報交換となりました。今後とも国内外をとわず原子力事業者間の連携を深める取り組みを進めてまいります。



▲米国電力研究所から3名が来所されました

ふれあい

バラの季節がやってきました！ 今年も開催します「ローズガーデンフェア」

女川原子力PRセンターには、大輪のバラで彩られた「しあわせのバラのトンネル」と麗人をテーマに数々のバラを植栽した「バラの回廊」が整備されています。このバラの見頃にあわせ7月6日まで「ローズガーデンフェア」を開催しています。期間中の土曜・日曜には、ミニバラの苗木プレゼント（抽選）やバラの寄せ植え教室などのワークショップ（参加費500円）も開催します。この時期にしか見られない素敵なバラをぜひご覧ください。
※イベントの詳細内容はPRセンター（TEL 0225-53-3410）までお問い合わせください。



◆バラの回廊のテーマは「麗人」



ふれあい

東北電力グリーンプラザで牡鹿半島の自然や暮らしを紹介する「牡鹿半島 島めぐり」展を開催しています。

東北電力グリーンプラザ（仙台市青葉区、電力ビル1F）では、6月10日から20日まで、リアス式海岸の景観美と出島、江島、網地島、田代島、金華山の自然や暮らしを紹介する「牡鹿半島 島めぐり」展を開催しています。期間中の6月15日には、江島法印神楽が披露されます。お問い合わせは、グリーンプラザ（TEL 022-225-2969）まで。



▲牡鹿半島の景観美をパネル展示で紹介します



▲県指定民俗文化財の「江島法印神楽」

* 発電所の周辺環境を常に 監視しています *

原子力ひとくち
MEMO



原子力施設周辺の環境放射線モニタリング



出典：電気事業連合会「原子力・エネルギー」図面集2008年版

原子力発電所の周辺では、モニタリングポストやモニタリングステーションを設置して、環境放射線や放射能を常に測定・監視しています。
また、水・土壌・植物・魚介類などを定期的に採取して放射能を測定し、周辺環境に影響がないことを確認しています。

女川原子力発電所の周辺に設置しているモニタリングステーションや放水口モニタなどの測定値は、当社ホームページ (<http://www.tohoku-epco.co.jp>) にてリアルタイムでご覧いただけます。

