

# 発電所だより 2026年2月号

## 1/13実施 《立地自治体による立入調査が実施されました》

1月13日、「女川原子力発電所周辺の安全確保に関する協定書（安全協定）」に基づき、宮城県、女川町、石巻市による立入調査（登米市、東松島市、美里町、南三陸町も同行）が行われました。当社としては、今回いただいたご要望を真摯に受け止め、発電所の運営にしっかりと反映し、地域の皆さまから信頼され、地域に貢献する発電所を目指してまいります。

### 調査項目

- 原子炉格納容器内水素濃度検出器の交換に関する事項
- 原子力発電所の運営体制に関する事項
- 長期施設管理計画に関する事項

### 立入調査における自治体からの講評(抜粋)

- 水素濃度検出器の不具合について、引き続き原因の究明と実効性のある再発防止対策を策定すること。
- 東通原子力発電所における防護設備の不適切な試験記録等作成の事案について、根本原因をしっかりと分析し、女川原子力発電所においても水平展開が必要な対策については確実に実施すること。
- 水素濃度検出器のような新規の設備・機器や、長期施設管理計画による既存設備への代替品等の導入に当たっては、機器の選定や性能確認を含め、調達時から慎重に対応すること。また、保守管理に当たっては少しでも異常があれば立ち止まり、安全第一を徹底するとともに、県民に対して丁寧な情報公開を行うこと。



タービン建屋内での配管の現場確認



自治体代表(宮城県 千葉原子力安全対策課長)による調査後の講評

## 1/24参加 《「令和7年度原子力防災訓練」に原子力事業者として参加しました》

1月24日、宮城県および7市町\*1が主催する「令和7年度原子力防災訓練」が行われました。女川原子力発電所2号機が地震の影響で自動停止し、機器故障により原子炉注水機能の喪失や炉心損傷が発生し、放射性物質が大気に放出されるとの想定で、住民避難訓練などが実施されました。

当社および協力企業から計32名が参加し、「避難退域時検査等場所\*2」で一時移転する車両の放射性物質付着状況を検査する訓練などを行いました。

今後も関係機関との連携を強化し、万一の原子力災害発生に備えて対応力の向上に努めてまいります。

\*1 女川原子力発電所から30km圏内の地域を含む女川町、石巻市、登米市、東松島市、涌谷町、美里町、南三陸町

\*2 放射性物質の付着状況を検査し、基準値を超える場合には簡易除染を行う場所。避難所に向かう途中の避難経路上に開設される



一時移転する車両の放射性物質付着状況の検査  
 (大崎市鹿島台中央野球場)

## 《「オナガワプラモ作戦2026」を開催します》

3月21日に開催される「おながわ春のまつり」に併せ、女川原子力発電所地域総合事務所では、3月20日、21日に模型展示会「オナガワプラモ作戦2026」を開催します。自由出展の模型作品に加え、「春」をテーマに表現した作品の展示を行います。※出展を希望される方は、右の二次元コードから詳細をご覧ください。

3月21日には、メディアにも多数出演されているプロモデラーのお二人を招き、「①ジオラマワークショップ」と「②ブラッシュアップセッション」の特設ブースも設けます。作品を出展されない方も十分楽しめる内容となっていますので、ぜひご来場ください。

### 出展エントリーフォーム



一般展示  
(自由出展)



テーマ展示  
「春」

**開催日時** 3月20日(金) 10:00～17:00  
3月21日(土) 9:00～17:00

**予約不要**  
**出展・入場**  
**無料**

飛び入りでの  
出展も可能!

**会場** 東北電力女川原子力発電所  
地域総合事務所 1階  
(住所: 女川町女川二丁目15番地1)

**お問い合わせ先** Mail: s.chiikisougou.ut@tohoku-epco.co.jp



昨年の展示作品

### 特設ブース

#### ①ジオラマワークショップ

子供も楽しめる  
ジオラマ制作の体験教室



名前: 右衛門(うえもん) / おぎのゆか  
略歴: 模型イベントやプラモデル教室などの活動を行う「模型&JOY」を設立。  
「マツコの知らない世界」出演のほかメディア出演多数。

#### ②ブラッシュアップセッション

作品の仕上げの個別助言セッション



名前: チョートクヨシタカ  
略歴: 模型雑誌『月刊ホビージャパン』などで作例を担当。  
YouTubeチャンネル「吉本プラモデル部」にレギュラー出演。

### 講師プロフィール

## 《第24回東北電力図画コンクールの応募作品をお戻しします》

女川原子力PRセンターでは、「第24回 東北電力図画コンクール」応募作品のお引き渡しを行っています。

お引き渡しは、女川原子力PRセンターまでお越しただけの方を対象とし、2026年2月21日から受け付けます。

希望される場合は、前日までに電話にて『応募者のお名前、学年、学校名』をお伝えください。また、作品の取り違い防止のため、受け取りの際には、応募時のご住所と相違ないことが確認できる本人確認書類(運転免許証・マイナンバーカード等)をご提示ください。

※代理受け取りの場合、応募時のご住所と一致した本人確認書類のコピーと委任状をお持ちください。



第24回東北電力図画コンクール  
最優秀賞作品

### お問い合わせ先

女川原子力PRセンター (〒986-2221 女川町塚浜字前田123)

**受付時間** 9:30～16:30

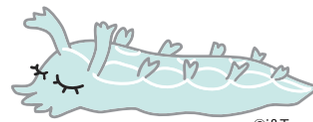
**電話番号** 0225-53-3410

**休館日** 毎月第3月曜日(祝日の場合は翌日)、年末年始  
その他臨時休館あり

**アクセス・その他** 女川町内から車で約25分、駐車場あり



©i&T



©i&T

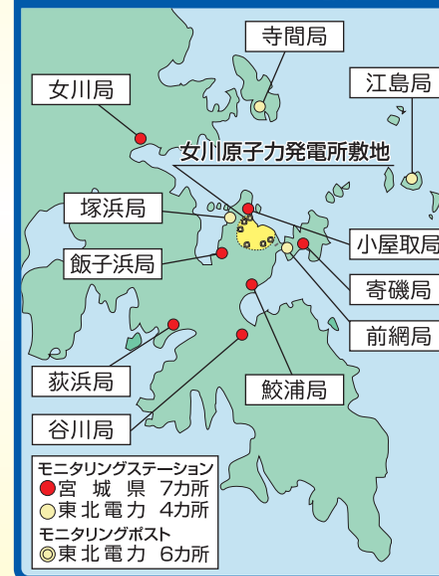


©i&T

## 《発電所周辺の放射線量は安定しています》

女川原子力発電所周辺の放射線はモニタリングステーション※1やモニタリングポストで測定・監視しており、その測定値は宮城県および当社ホームページで公開しています。2026年1月の測定結果は以下のとおりで、発電所周辺の放射線量は安定しており、発電所の運転による有意な変化はなく、環境への影響はありません。

### モニタリングステーションとモニタリングポストの設置地点



### 2026年1月のモニタリングステーションとモニタリングポストの測定結果(速報値)※2



※1 モニタリングステーションは環境放射線に加えて気象データを測定しています。  
※2 モニタリングポストの測定値は、検出器の種類が異なるため、宇宙線(宇宙空間を飛び交う高エネルギーの放射線)の影響分が含まれないことから、モニタリングステーションの測定値より20~40ナノグレイ/時程度低い測定値となっています。

### グラフの見方

