

### 《「女川2号機の安全性に関する検討会」による視察が行われました》

4月24日、宮城県、女川町および石巻市が設置している「女川2号機の安全性に関する検討会※」(以降「検討会」と表記)による当発電所の視察が行われました。検討会による視察は2015年1月以来、2回目となります。

当日は、津波対策の一つである海拔約29mの「防潮堤」の建設状況や、万が一重大事故が発生した場合、外部への放射性物質の放出を可能な限り低減させる「フィルター付格納容器バント装置」の設置状況など、安全対策工事の状況を視察いただきました。

視察終了後、検討会座長の若林利男氏(東北大学名誉教授・原子力システム安全工学)からは、「4年前に比べて、安全対策工事が非常に進捗していることが確認できた。机上の議論では気づけなかった部分も確認することができたので、今後の検討会の議論に反映したい」と講評をいただきました。

当発電所では、引き続き、より高いレベルの安全確保に向けて安全対策に万全を期してまいります。

※当社からの女川2号機における原子炉設置変更許可申請に関する事前協議申し入れに対し、2014年10月に宮城県、女川町および石巻市が、専門家から参考となる意見を聴取するために設置。なお、今回の視察前日の4月23日までに計16回の検討会を開催。



視察終了後、講評を述べる若林座長



「防潮堤」の建設状況や「フィルター付格納容器バント装置」の設置状況を視察



## 2019 女川原子力PRセンター ローズガーデンフェア を開催します

女川原子力PRセンターのスイートガーデンでは、1年を通してさまざまな植物を楽しめます。特に、ローズガーデンフェアの期間中は、約70種類ものバラが見頃を迎えます。ぜひ、ご家族おそろいでお越しください。

開催期間 6月1日(土) → 6月30日(日)  
入場無料

バラをバックに記念撮影(写真をプレゼント！)  
期間中の毎日！(10:00~16:00)  
※休館日の6/17日を除く

スイートガーデンは花いっぱいシーソンです！  
みんなで遊びに来てね！

### 参加者募集!! <要予約> お花の教室に参加してみませんか?

PRセンター見学と  
フラワーアレンジメント教室  
日時 6/1(土)13:30~15:30  
講師 ふらわ~しよつぷ花友



PRセンター見学と  
ミニバラを使った寄せ植え教室  
日時 ① 6/7(金) 13:30~15:30  
② 6/9(日) 10:00~12:00  
③ 6/16(日) 10:00~12:00  
④ 6/29(土) 13:30~15:30  
講師 社会福祉法人太陽の丘福祉会 仙台ローズガーデン



PRセンター見学と  
シャボンフラワーアレンジメント教室  
日時 ① 6/11(水)13:30~15:30  
② 6/23(日)10:00~12:00  
講師 ふらわ~しよつぷ花友



PRセンター見学と  
ハーバリウム教室  
日時 6/28(金)13:30~15:30  
講師 ふらわ~しよつぷ花友



#### 各教室に参加を希望される皆さまへ

- 参加費・・・お一人さま/500円(材料費として)
- 募集人数・・・寄せ植え教室:各回30名、その他:各回15名(いずれも応募者多数の場合は抽選)
- 申込締切日・・・開催日の10日前
- 「女川駅発着の無料シャトルバス」を運行します!  
6/9、6/16、6/23 .....  
行き:女川駅 9:10発 帰り:PRセンター 12:30発  
6/1、6/7、6/11、6/28、6/29...  
行き:女川駅 12:40発 帰り:PRセンター 16:00発

- 申し込み方法...  
①参加希望日 ②郵便番号 ③住所 ④お名前 ⑤年齢・性別 ⑥参加人数  
⑦電話番号 ⑧職業 ⑨無料シャトルバスご利用の有無  
⑩本イベントを何で知ったか(「発電所だよりを見た」とお答えください)  
※お申し込みの結果については、開催日の5日前を目途にハガキにてお知らせいたします。

〈個人情報の取り扱いについて〉  
お客さまからお預かりした個人情報は、イベントに関する各種ご連絡、参加状況の確認等、利用目的の範囲内で利用させていただきます。

お問い合わせお申し込み 女川原子力PRセンター 電話番号:0225-53-3410 受付時間:9:30~16:30 休館日:6月17日(月)



## 《女川原子力発電所に25名の新入社員が配属されました》

4月11日、約2週間にわたる研修を経て、新入社員25名が当発電所に配属されました。

若さ溢れる新しい仲間には、柔軟な発想力と向上心で、職場にフレッシュな風を吹き込んでくれることを期待しています。

原子力発電に関わる業務の知識・技能の習得はもとより、地域のこれからの担う人材として活躍できるよう、しっかりと育ててまいります。

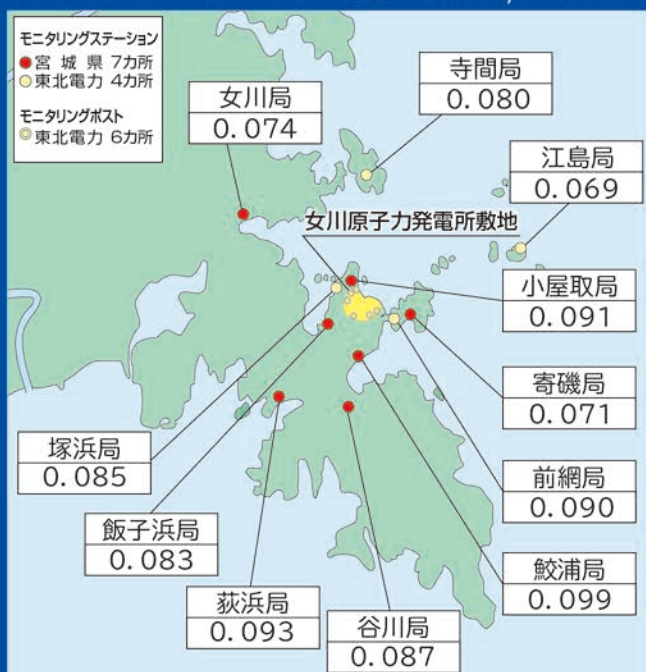


## 《女川原子力発電所周辺の放射線量は安定しています》

女川原子力発電所周辺の放射線はモニタリングポスト※1やモニタリングステーション※2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。

発電所敷地内に設置してあるモニタリングポストの現在の測定値は、最大で0.052マイクロシーベルト/時程度で安定しており、健康に影響を与えるレベルではありません。

### モニタリングステーションの測定状況(4/30現在)



単位:マイクロシーベルト/時

### (参考)モニタリングポストの最小値と最大値

〈東北地方太平洋沖地震発生日〉	測定値
2011年3月11日	0.027~0.064
〈地震発生後最大値〉	
2011年3月13日	1.8~21※3※4
〈地震発生から2年と至近2年の(4/1)値および前月値〉	測定値
2012年4月1日	0.063~0.098※3
2013年4月1日	0.055~0.076※3
2018年4月1日	0.037~0.048※3
2019年4月1日	0.036~0.051※3
2019年4月30日	0.035~0.052※3

単位:マイクロシーベルト/時

- ※1 モニタリングポストは発電所敷地周辺の環境放射線を測定しています。女川原子力発電所の敷地境界には6基のモニタリングポストが設置されています。
- ※2 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。
- ※3 モニタリングポストの測定値は、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ため、モニタリングステーションの測定値より0.02~0.04マイクロシーベルト/時程度低い測定値となっています。
- ※4 東京電力福島第一原子力発電所からの放射性物質の放出に伴い測定されたもので、測定された時間は約10分間です。

### 【モニタリングステーション測定地点の変更について】

宮城県のモニタリングステーションの一部が東北地方太平洋沖地震により測定不能となっていました。2019年4月1日より測定を再開しました。また、これまでモニタリングステーションの代替として測定していた可搬型モニタリングポストが廃止となりました。

## 《宮城県出身の新入社員を紹介します》

発電所の一員として、地域の復興に貢献できるよう精一杯努めてまいります

今後の抱負



所属  
名前  
(出身地)

発電所の一員として、強い使命感を持ち、地域に貢献できるよう何事にも全力で取り組んでいきたいと思ひます。



土木建築部 土木グループ  
小山 憂斗  
(加美町出身)

生まれ育った東北と地域の皆さまへ恩返しをするために、いち早くエキスパートになれるよう日々精進していきます。



発電部 発電管理グループ  
高橋 慎也  
(仙台市出身)

地域の皆さまへの感謝の気持ちを常に持ち、安全最優先で、ひたむきに日々の業務に取り組んでいきたいと思ひます。



発電部 発電管理グループ  
星 達也  
(柴田町出身)

発電所での仕事が、地域への貢献につながると思っているため、一つ一つの仕事に真摯に取り組み、日々精進します。



発電部 発電管理グループ  
渡部 嘉晃  
(東松島市出身)

「地域の発展に貢献すること」を胸に、日々の業務に取り組むこと、社会人として成長できるよう努力していきたいと思ひます。



発電部 発電管理グループ  
渡会 拓人  
(仙台市出身)

発電所の一員としての自覚を持ち、仕事に全力で取り組むことで、この地域に貢献していきたいと思ひます。



発電部 発電管理グループ  
阿部 桐真  
(仙台市出身)

地元である宮城、そして東北に貢献できるように多くのことを学び、努力していきます。



発電部 発電管理グループ  
荒川 幸晴  
(大崎市出身)

新入社員だからといって受け身にならず、一つ一つの業務に積極的に取り組み、地域に貢献できる社員になりたいと思ひます。



発電部 発電管理グループ  
高橋 佑季  
(石巻市出身)

まだ未熟で分からないことがほとんどですが、これから仕事を覚えて先輩に負けないよう頑張ります。



発電部 発電管理グループ  
永澤 拓巳  
(石巻市出身)

多くのことを学び、実践できるよう日々全力で仕事に取り組む、生まれ育った東北に貢献できるよう努めます。



発電部 発電管理グループ  
柳津 大河  
(仙台市出身)

先輩から仕事や地域のことを学び、確実に身に付け、一人前の社会人になれるよう一生懸命頑張ります。



発電部 発電管理グループ  
後藤 萌々香  
(大崎市出身)