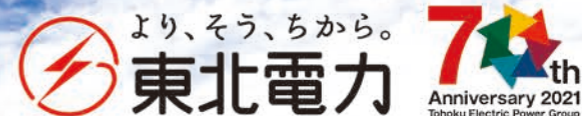


発電所だより 2021年5月号

2021年5月発行 東北電力株女川原子力発電所総務部広報グループ 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。 <https://www.tohoku-epco.co.jp/>



《女川原子力発電所に新しい仲間を迎えました》



今年度も、当発電所に新入社員を迎えました。
若さ溢れる新しい仲間は、情熱や向上心を胸に、発電所はもとより地域のこれからを担い活躍してくれるものと期待しています。
新たに加わる新入社員のフレッシュな感覚や柔軟な発想を大切にしながら、引き続き、地域の皆さまから信頼され、地域に貢献できる発電所となるよう努めてまいります。

新入社員からのご挨拶



地域とのつながりを大切に、皆さまから信頼され、地域の発展に貢献できる社員になれるよう頑張ります。

発電部 発電管理グループ
ひらつか ゆうと
平塚 雄斗(女川町出身)

先輩の話をよく聞き、積極的に質問し、知識と技術を一つずつ確実に身に付けられるよう努めます。

発電部 発電管理グループ
たけだ そら
武田 爽良(石巻市出身)



発電所の一員としての自覚を持ち、一日も早く戦力になれるよう、ひたむきに日々の業務に取り組んでいきます。

発電部 発電管理グループ
とら しょうま
虎 昇磨(石巻市出身)

《「バーチャル女川原子力PRセンター」を開館しました!》

当発電所では、当社公式YouTubeチャンネルに「バーチャル女川原子力PRセンター」を開館しました。

「バーチャル女川原子力PRセンター」は、スマートフォンやタブレット端末を傾けると、画面上で、実際のPRセンターにある8つの展示コーナーを上下左右360度自由自在に見て楽しむことができる3D動画です*。

いつでもどこでも画面上で実際のPRセンターを歩き回って見学しているような体験ができますので、ぜひご覧ください。

* パソコン視聴の場合はマウス操作で視点を切り替えることが可能



360度動画のイメージ



動画は全9種類(「全編」は8つの展示コーナーを一挙にご覧いただけます(約9分))



QRコードを読み込むと、バーチャル空間を体験いただけます

《ローズガーデンフェスタ2021を開催します》

～約110種類もの色鮮やかなバラが見頃に～

女川原子力PRセンターにおいて、6月1日(火)から6月30日(水)まで「ローズガーデンフェスタ2021」を開催します。

開催期間中は、当センターの「スイートガーデン」に植えられている約110種類ものバラが色鮮やかに花を咲かせます。

ご来場いただいたお客さまには、バラを背景に撮影した記念写真をプレゼントします。ぜひ、皆さまお誘いあわせのうえお越しください。

新型コロナウイルス感染防止の観点から、ご来場いただく際には、女川原子力PRセンターへお電話での事前申込をお願いいたします。



色鮮やかに咲くバラ

しあわせのバラのトンネル(左:全体、右:内側)



お問い合わせ先

女川原子力PRセンター (〒986-2221 牡鹿郡女川町塚浜字前田123)

- 開館時間 9:30～16:30 《期間中の休館日 6月21日(月)》
- 電話番号 0225-53-3410

《交通安全活動を実施しました》

4月6日、当社および構内協力企業は、春の交通安全運動にあわせ、安全意識の向上を目的に交通安全活動を行いました。

当日は、帰宅時間帯にあわせ、女川町野々浜地区や飯子浜地区において交通安全のメッセージが書かれたのぼり旗を掲げ、往来する車両に安全運転を呼びかけました。



交通安全を呼びかける参加者

《発電所周辺の美化活動を行いました》

4月8日、30名の発電所員が発電所周辺の道路(県道41号線:発電所～PRセンター間の約3km)の美化活動を行いました。

当日は、道路脇に捨てられた空き缶やペットボトルなどを分別しながら拾い、約400kg(合計77袋)のゴミを集めました。



道路脇でゴミを拾う参加者

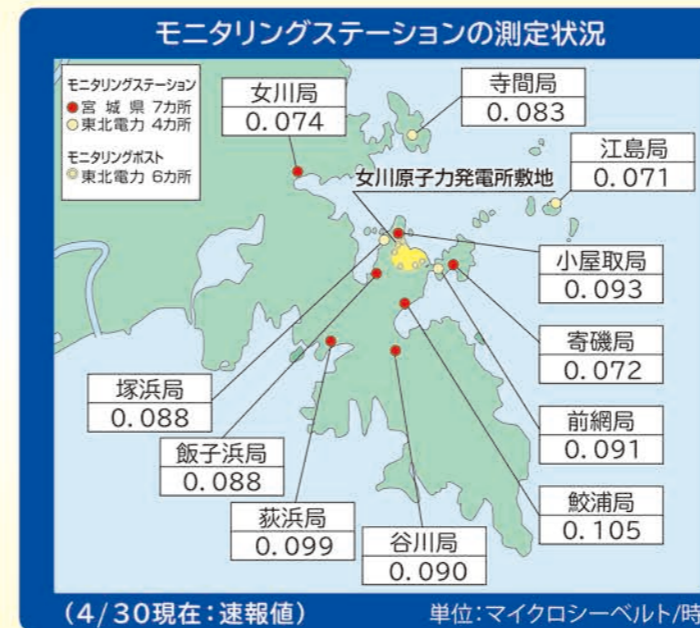


集めたゴミは約400kg

《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2021年4月30日の測定値は、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。



(参考)モニタリングポストの最小値と最大値※3

〈東北地方太平洋沖地震発生日〉	
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※4
〈地震発生から2年と至近2年の(4/1)値および前月値〉	
2012年 4月 1日	0.063～0.098
2013年 4月 1日	0.055～0.076
?	?
2019年 4月 1日	0.036～0.051
2020年 4月 1日	0.034～0.055
2021年 4月 1日	0.034～0.047
2021年 4月30日	0.034～0.052

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。