



女川原子力発電所長
阿部 正信

《地域の皆さまから信頼される発電所を目指してまいります》

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

女川原子力発電所では、本年11月の2号機安全対策工事完了に向けて、発電所で働く一人ひとりが最高のパフォーマンスを発揮するよう、「ONE TEAM ONAGAWA ～心ひとつに～」を合言葉に取り組んでおります。

こうした中、1月10日に発電所構内で交通死亡事故が発生しました。心よりお悔やみ申し上げますとともに、地域の皆さまへご心配をおかけしたことをお詫び申し上げます。今後、二度と同様の事故が発生しないよう再発防止を徹底してまいります。

これからも、地域の一員として皆さまとのコミュニケーションを図るとともに、分かりやすい情報発信に努め、信頼される発電所を目指してまいりますので、変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

《自治体による立入調査が行われました》

12月27日、「女川原子力発電所周辺の安全確保に関する協定書」に基づき、宮城県および女川町、石巻市による立入調査が行われました（登米市、東松島市、涌谷町、美里町、南三陸町も同行）。今回いただいたご意見などは今後の発電所運営に生かしてまいります。

- #### — 主な調査項目 —
- ・2号機安全対策工事の状況
 - ・1号機廃止措置の状況
 - ・原子力規制検査(核物質防護関係)における指摘事項※
- ※発電所の警備業務を委託している会社が正規の手続きを経ずに臨時の車両許可証を発行した事案

宮城県原子力安全対策課 横田浩志課長による講評(抜粋)

- ・安全対策工事や廃止措置においては、安全に最大限配慮し進めること。
- ・臨時車両許可証の使用について、同様の事案が繰り返されないよう社員や協力企業への指導をしっかり行うこと。
- ・発電所で起こる一つ一つの出来事が信頼の得失につながることを意識し、県民の安全・安心につながるよう、管理・運営に努めること。



安全対策工事の状況(ガスタービン発電設備)について説明を受ける自治体関係者



宮城県原子力安全対策課 横田浩志課長による講評

《第21回東北電力図画コンクール「想像の海の生きものたち」入賞作品をご紹介します》

女川原子力発電所では、毎年、小学生以下の皆さんを対象とした図画コンクールを開催しています。今回応募いただいた4,377作品の中から選ばれました、最優秀賞1点、優秀賞7点および各賞の入賞者をご紹介します。

最優秀賞

シロナガス潜水クジラ 熊谷 春輝さん(石巻市)



ものすごく大きいクジラです。一部人も乗れる様になっています。大砲からはバブル砲を発射したり、長いアームでゴミを集めたり、海中の調査をするクジラです。

優秀賞



たこのようちえん
大野 紗花さん(東松島市)



ちょうちんアンコウ
熊谷 樹輝さん(石巻市)



炎の翼を持つイルカ
~with wings of fire~
相原 琉那さん(石巻市)



Sweetsオーシャン
へようこそ!
佐藤 優菜さん
(石巻市)



海のスターハンター!! 深海のふしぎなクラゲ
~Nishiki~「錦」
橋本 あかりさん
(石巻市)



生まれるサンゴ
伊勢 彩月さん
(石巻市)



クリーナーフィッシュ
~海は宝~
岡 あさひさん(女川町)

作品展のご案内
一次審査通過
205作品を展示

●女川町庁舎 1月25日(水)~2月2日(木) 8:30~17:15
●イオンモール石巻 2月4日(土)~2月12日(日) 10:00~21:00
●矢本西市民センター 2月14日(火)~2月23日(木・祝) 8:30~21:00

各賞

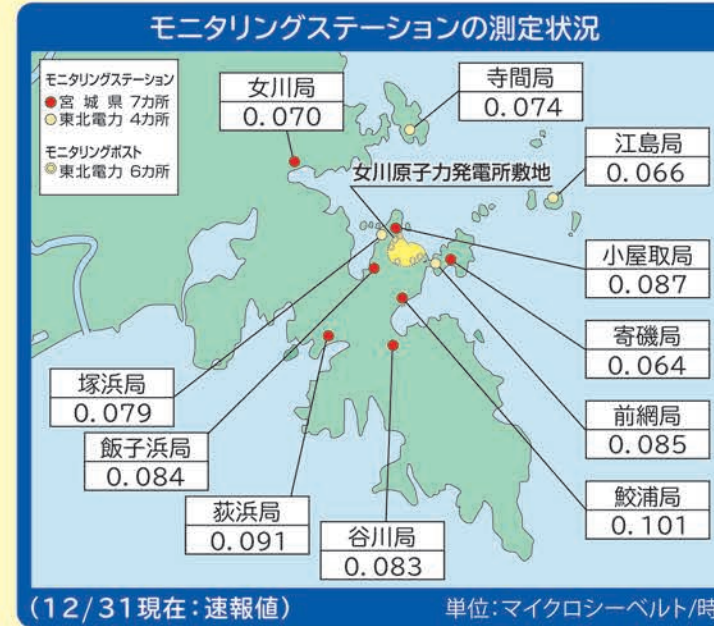
審査委員長賞……佐藤 海羽さん(石巻市)
審査委員特別賞……寶 那奈子さん(石巻市)
審査委員特別賞……山田 眞太郎さん(石巻市)
審査委員特別賞……藤原 創さん(大崎市)
三陸河北新報社賞……鈴木 碧虎さん(女川町)
石巻日日新聞社賞……相原 璃旺さん(石巻市)
石ノ森萬画館賞……遠藤 真瑒晏さん(石巻市)
女川原子力発電所長賞……川村 月乃さん(石巻市)
女川原子力PRセンター所長賞……遠藤 穂佳さん(女川町)

奨励賞

菊池 望夢さん(石巻市) 成澤 羽菜さん(石巻市)
國吉 桃美さん(弘前市) 内海 良那さん(石巻市)
川田 凜音さん(東松島市) 川田 蒼さん(石巻市)
木村 一心さん(石巻市) 佐々木 式香さん(石巻市)
志摩 宇彦さん(石巻市) 佐野 こと子さん(石巻市)
遠藤 梨羽さん(石巻市) 坂井 万緒さん(石巻市)
加藤 維人さん(石巻市) 紫桃 愛美さん(石巻市)
木村 海詩さん(石巻市) 高橋 真優さん(石巻市)
内海 涼花さん(石巻市) 原田 楽生さん(石巻市)
木村 海叶さん(石巻市) 菱沼 李朱さん(石巻市)

《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2022年12月31日の測定値は、最大で0.046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。



| | |
|------------------------------|-------------|
| 〈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 |
| 2021年4月1日 | 0.034~0.047 |
| 2022年4月1日 | 0.033~0.045 |
| 2022年12月1日 | 0.034~0.047 |
| 2022年12月31日 | 0.034~0.046 |

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。再生紙を利用しています

