

# ゆきしろみず

野花菖蒲の里遊歩道 / 砂子又

## 主な内容

- P.1 ごあいさつ、表紙写真の紹介 P.2 地質調査、周辺整備作業
- P.3 東通ヘッドオフィスの紹介 連載企画(その4)
- P.4 お知らせ P.5 ～東通村を知りたい～人材育成編～

## QRコードを使ってアンケートに応募しよう!

ハガキ又はQRコードでお答えいただいた皆さまに粗品をプレゼントします。さらに、抽選で10名様に、今回取材した酒谷さんオススメの「尻屋産うに醬」をプレゼントします。

当選者の発表は発送等をもって代えさせていただきます。

応募締め切り

2021年12月7日(火)



## ごあいさつ

日頃より、当社事業にご理解とご協力を賜りまして、誠にありがとうございます。

当社は、本年9月、柏崎刈羽原子力発電所におけるIDカード不正使用や核物質防護設備の機能一部喪失の発生等に関わる改善措置活動の計画を定め、改善措置報告書を原子力規制委員会に提出いたしました。

一方、柏崎刈羽原子力発電所における一連の事案も踏まえて、8月には、福島第一原子力発電所の事故以降、当社事業運営の基本としている総合特別事業計画の3回目の改訂を行い、国から認定いただきました。

この総合特別事業計画において、東通原子力発電所は、脱炭素への対応や電力安定供給の観点も含め、長期的な視点で国民生活を支える非常に重要な電源であり、今後の当社の原子力事業を世代を超えて支え続ける大切な発電所と位置づけております。

私どもは、会社として柏崎刈羽原子力発電所における一連の事案を踏まえた対策に取り組み、社会の皆さまからの信頼を得ながら、東通原子力発電所の建設工事の再開に向けた準備をしっかりと進めてまいります。

今後も皆さまからのご意見・ご要望に真摯に向き合い、皆さまの想いを受け止めて事業を進めてまいりますので、引き続き、ご理解ご協力を賜りますようお願いいたします。



常務執行役 青森事業本部長

宗 一誠



東通原子力建設所長

太田 武

## 表紙写真の紹介



野花菖蒲の里  
遊歩道★

本号表紙写真のスポットを紹介します。

砂子又地区の保健福祉センター付近にある遊歩道を歩いていると、紅葉のきれいなところがありました。

この季節になると、様々な場所で紅葉を観ることができますが、季節を感じるコントラストがとてもいいですね。



(2020年11月撮影)

## 地質調査 ～2021年10月現在～

東通原子力発電所の早期の工事再開を目指して、地質調査を引き続き実施しています。これらの調査により、より安全性に優れたプラント設計を追求するとともに、敷地内における用地や設備の将来的な活用のあり方に必要な材料を収集していきます。

### ●ボーリング(掘削)による地質・地質構造の調査

→敷地の地質・地質構造を把握するため、敷地高台エリアを中心に地下のボーリング調査を継続して実施しています。

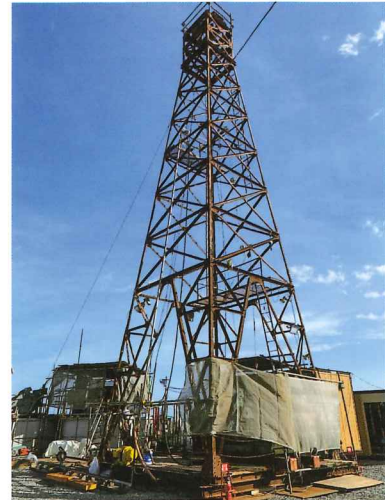
### ●試掘坑による地質・地質構造の調査

→2019年1月より立坑掘削、同年5月からは人が坑内に入って調査するための横坑掘削を実施しています。

### ●調査観測用「地震計」設置工事

→地中深くの地震観測を行うため、2021年2月より、敷地内地下に調査用地震計を設置するための工事を実施しています。

現在、ボーリング作業およびボーリング設備の解体は完了し、地震計設置の準備を進めております。



ボーリング調査(2021年9月撮影)



地震計設置工事(2021年3月撮影)

〈用語解説〉・立坑(たてこう):垂直方向に掘られた地下の穴 ・横坑(よここう):水平方向に掘られた地下の穴

## 周辺整備作業 ～2021年度の概要～

周辺整備作業とは、品質・安全の観点を含め、工事途中である構築物の整備や敷地造成エリアなどの整備を行う作業のことです。

### ●発電所南側ヤードの盛土造成

→建設するために必要な作業エリアを造成しています。造成にあたっては、敷地の中で発生した残土にセメントを混ぜることで、建設に必要な強度を確保しています。

### ●ボーリングコア収納倉庫の増築

→採取したコアを収納するための倉庫を昨年度1棟増築し、今年度さらに1棟を増築中です。現在、整地などの工事を実施中です。

〈用語解説〉・ヤード:作業場 ・ボーリングコア:地下の地質や地質構造を調査するため、地中をボーリング(掘削)し、岩石を採取した長い円柱状の地質サンプル

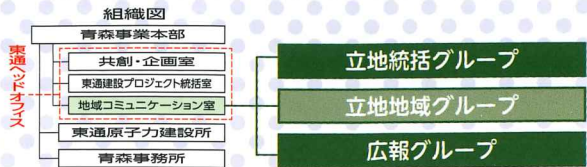


東通原子力発電所サイト全体(2021年10月撮影)

# 東通ヘッドオフィスの紹介

連載企画 **その4**

※このコーナーは、2019年7月に新設した組織「3つの室」について、本号まで4回にわたり連載しました。次号より東通原子力建設所を紹介してまいります。



前号で紹介した「地域コミュニケーション室」の立地地域グループに続き、第4回目は同室の立地統括グループと広報グループになります。本号では、業務概要や意気込みのほかに、メンバーの視点による東通村のお出かけスポットを紹介します。

## <立地統括グループの皆さん>

### 業務概要



田添  
グループマネージャー

相馬  
メンバー

東通村をはじめ、主に下北エリアの自治体や商工団体の皆さまの声をお聴きし、当社の事業運営に反映するために取り組んでいます。また、当社の情報をわかりやすく、タイムリーにお伝えできるよう日々の業務の改善に努めています。

### 意気込み

丁寧な情報提供と対話に心がけ、地域の一員として責任を持って取り組んでまいります。

## 10月1日付け 新任者の紹介



石橋課長

趣味は料理と走ることです。自宅の庭にピザ釜を作り焼いています。2020年には、あおもり桜マラソンにエントリーしました。よろしくお願いします。



神山チームリーダー

9月まで福島に勤務していました。趣味はテレビ、ネットなどでのスポーツ観戦です。これからよろしくお願いします。

### 業務概要

広報広聴活動の企画立案のほか、日常的には報道対応とともに、広報誌やホームページにより地域の皆さまへの情報発信に努めています。

### 意気込み

事業の取り組み状況を地域の皆さまへ、わかりやすく「伝わる」情報発信に努めてまいります。  
本誌とともに、今後ともよろしくお願いします!!

## <広報グループの皆さん>



鈴木  
グループマネージャー

格和  
チームリーダー

## 10月1日付け 新任者の紹介



江寺メンバー

趣味はドライブです。運転するのが好きです。どうぞよろしくお願いします。



浦崎メンバー

最近太ってしまったので転勤を機にダイエットしようと思います。これからよろしくお願いします。

## 相馬メンバーの つぶやき

～私のお出かけダイアリー～

東通に勤務し、仕事やプライベートで東通村内を巡っています。そんな私が家族で出かけた時のひとコマについて紹介します☆  
コロナが落ち着いたら、もっと色々とお出かけしたいですね。ぶつぶつ……

我が家の子供達は自然や生き物が大好きなので、村内のドライブは大喜びです!  
なかでも**お気に入り**は、**こちら!**

- ①トントウビレッジ・・・可愛いPR館内と自然散策に大満足♪
- ②岩屋(海辺)・・・貝殻・シーグラス探し!
- ③尻屋崎(寒立馬)・・・行動観察に親子探し、アテレコ(笑)



※撮影のため、一時的にマスクを外しております

- 2021年4月13日 【お知らせ】(コメント)福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の処分に関する政府の基本方針決定について
- 2021年4月14日 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の23第2項の規定に基づく原子力規制委員会からの命令の受領について
- 2021年4月16日 福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の処分に関する政府の基本方針決定を踏まえた当社の対応について
- 2021年 5月 8日 青森事業本部における新型コロナウイルス感染症患者の概要
- 2021年5月16日 青森事業本部における新型コロナウイルス感染症患者の概要
- 2021年7月21日 新たな「東京電力グループ経営理念」の策定について
- 2021年7月21日 **特別事業計画の変更の認定申請について**
- 2021年 8月 4日 **特別事業計画の変更の認定について**
- 2021年8月24日 【お知らせ】(コメント)福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の取扱いに関する政府の「当面の対策」について
- 2021年8月25日 福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の取扱いに関する検討状況について
- 2021年9月22日 柏崎刈羽原子力発電所のIDカード不正使用および核物質防護設備の機能の一部喪失に関わる改善措置報告について



プレスリリース  
詳細はこちら!

## 第四次総合特別事業計画の認定をいただきました

8月4日、第四次総合特別事業計画について主務大臣(内閣府機構担当室および経済産業省資源エネルギー庁)より認定をいただきました。総合特別事業計画は、福島第一原子力発電所事故の責任を貫徹し、電力供給に万全を尽くすことを目的に、2012年4月に策定し、今回はその計画の3回目の改訂となります。

### 〈 東通原子力発電所建設に関する主な記載内容 〉

- 東通原子力発電所は、長期的な視点で国民生活を支える電源として重要な開発地点
- 柏崎刈羽原子力発電所における一連の事案によりご不安をおかけしていることから、信頼の回復に全力で取り組み、その上で建設工事再開を目指す
- 他事業者との共同事業化に係る進捗なども念頭に運転開始を目指した取り組みを進めるとともに、地域に対して発電所建設に係る見通しを示す
- 東通村と共同で設立した一般社団法人東通みらい共創協議会等を通じた地域への貢献や地域との協働などの取り組みを追求し、地域と共に持続可能な地域づくりを実現

私たちは、信頼回復を基本に、現在実施している地質調査や、それに基づくプラント設計など、東通原子力発電所を実現するための取り組みを進めてまいります。

第四次総合特別事業計画の詳細はこちらからご覧いただけます。



# 東通村を知りたい～人材育成編～

「はくむ」人にクローズアップ!!地域で頑張っている方を紹介します。



“音楽”と“演奏”の楽しさを  
伝えていきたい



さかや音楽教室  
エレクトーン&ピアノ講師  
酒谷 英里 さん

自宅で音楽教室を開業することが、小さな頃からの夢でもあったと語っていただいた酒谷さん。今回は、地元である小田野沢で開業した経緯や、その思いを取材しました!

## Q1. 地元で音楽教室をはじめた経緯は?

短大卒業後、(株)東京堂ヤマハ音楽教室で講師をしていましたが、出産を機に退職しました。自宅で音楽教室を開業することは小さい頃からの夢でもあり、やっぱり自分は音楽が好きなので、地元の子供達や大人の方々にも音楽の楽しさを伝えたいと思い、4年前に家族の協力のもと念願の音楽教室を開業する事ができました。

## Q2. さかや音楽教室はどこなところですか?

当教室は特に年齢制限はなく、子供から大人までどの世代にも音楽の楽しさや演奏する楽しさを伝え、技術と音楽性を伸ばします。年齢に応じた無理のないレッスンを心掛け、「音楽は楽しい♪」と思ってもらえるよう、楽しくレッスンを進めていこうと思っています。教室にはグランドピアノと最新のエレクトーンがあり、待合室にも待ち時間に練習ができるようサイレントピアノとエレクトーンを置いています。



待合室

## Q3. 特に力を入れている取り組みについて、教えてください。

当教室では年に一度発表会を開催しています。日頃のレッスンの成果をたくさんの方に聴いていただきたいですし、生徒さん達自身も人前で演奏する事で自信がついたり、自分以外の人の演奏を聴く事で刺激を受けたりと、更なる成長につながると考えています。発表会を開催するにあたって、生徒さんやご父兄をはじめ、たくさんの方々にご協力いただき大変感謝しております。



一緒に演奏♪



エレクトーン&ピアノコンサートin小田野沢(2021.1.23)

## Q4. 皆さまにひとこと!

1人でも多くの人と音楽の楽しさや演奏する楽しさを共有できたらと思っています。少しでも興味がある方はぜひ一度いらしてください。一緒に音楽を楽しみましょう!これからも日々精進していきたいと思っていますので、温かく見守っていただければ嬉しいです。今後ともよろしくお願いいたします。



エレクトーン



グランドピアノ

青森県東通村大字小田野沢字浜通77  
090-6626-9080 (月～土曜日10:00～21:00)  
sakaya.music@gmail.com  
<https://hi5v57f55.wixsite.com/sakaya-music>

さかや音楽教室

指導: 酒谷 英里  
科目: エレクトーン/ピアノ  
受付: 生徒様専用受付  
教材: 教材費別途  
曜日: 月～金/休日は不可  
電話: 090-6626-9080  
※ 月～(株)東京堂 小田支店

さかや音楽教室  
〒039-4223 青森県下北郡東通村大字小田野沢字浜通77  
☎090-6626-9080(月～土曜日10:00～21:00)  
sakaya.music@gmail.com  
<https://hi5v57f55.wixsite.com/sakaya-music>

★詳しい内容は、HPでチェック!ぜひお気軽にお問い合わせください★

## 地域イベントへの参加について

6月 横浜町海岸清掃活動  
海岸沿いでゴミを拾いました。



8月 老部川清掃活動  
河川沿いでゴミを拾いました。



## 編集後記

この度10月1日付の人事異動で青森を離れることになりました。VOL.33より担当し、地域のみなさまにご愛読いただけるような情報誌を目指して、私なりに制作や取材等を鋭意努めてまいりました。この場をお借りして、これまで関わった全てのみなさまに感謝申し上げます。制作途中でしたが、次の担当者にバトンをつないでいきます。今まで本当にありがとうございました。(ナベ)



※撮影のため、一時的にマスクを外しております