

ゆきしろみず



今年も東通小学校の4年生、5年生を対象にしたエネルギー教室を開催しました。4年生のみなさんは太陽電池の仕組みや、果物電池に興味津々！どうやったら電気がたくさん流れるか工夫していました。また、5年生は今年初めて取り入れた、車や電車を自分たちで動かす実験で手回し発電機を使い、チームワークを発揮していました。

主な内容

- 東通小学校エネルギー教室… 1
- ごあいさつ…………… 2
- 周辺整備作業…………… 2
- 港湾工事完了…………… 2
- 東通村を知りたい…………… 3
- まさかり半島・まめ知識…… 4
- ちょこっとくいず…………… 4
- お知らせ…………… 4
- 地域のイベントに参加 …… 4
- ハガキでお寄せいただいた声 4



所長
新井 史朗

ごあいさつ

東通村の皆さまには日頃から私共の事業へのご理解とご協力をいただき誠にありがとうございます。発電所建設工事の見通しをお示しできないことにつきまして、あらためてお詫び申し上げます。

東通原子力建設所の現在の状況をお知らせいたします。まず、建設所では今春、発電所の準備工事開始以来続いていた海上の港湾設備がほぼ完成となりました。地域の皆さまや、港湾工事(第1工区・第2工区)の作業に関わる多くの皆さまのご尽力に御礼申し上げます。また、昨年度は東北電力東通1号機に係る原子力規制委員会の現地調査があり、私共も当社敷地内での調査に協力させていただく等の動きもありました。建設所では、今年度も港湾施設の維持の他、陸上作業や地質調査などを実施する予定です。

私共は少しでも地域のお役に立てるよう、安全最優先で発電所建設に取り組んで参ります。これからも東通村をはじめ、地域の皆さまのご理解とご協力を賜りますようお願いいたします。

周辺整備作業 ～平成29年度実施予定の作業～

敷地北側に管理用道路を設置します



平成29年度も引き続き周辺整備作業を実施いたします。

また、これまでの調査実績を踏まえて、今年度も敷地内でボーリング等の地質調査を実施する予定です。

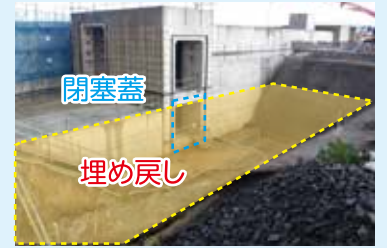
ダクトの周辺を埋め戻しヤードを造成します



土捨場内収容土の一部を移設します



ダクト側面閉塞蓋設置ならびに埋め戻しをします



試掘坑・浚渫ポンド南側エリアを造成します



- ヤード: 作業場
- ダクト: 電気ケーブルや蒸気配管などを収めるための施設
- 浚渫(しゅんせつ): 水底を掘って土砂などを取り除く事
- ポンド: 浚渫した土砂の仮置き場
- 試掘坑: 本格掘削を始める前に地質などを確認するための試しに掘ったトンネル

港湾工事(第1工区)が完了

現場代理人からごあいさつ

平成19年3月に着工、太平洋の大海原に地図に残る港湾施設を築造してまいりました。途中、東日本大震災による工事の中断を経て10年間にわたる長期工事となりましたが、無事故・無災害で、この3月に工事の完了となりました。工事関係者、また地元の皆さま各位のご指導、ご協力の賜物と深く感謝申し上げます。ここ、東通に原子力発電の灯がともり、エネルギーと資源豊かな東通村となることを期待しております。ありがとうございました。

最後に、『小田野沢の皆さん、お世話になりました。私の第二の故郷となり、忘れる事の出来ない人生の1ページとなりました』。



港湾第1工区共同企業体
現場代理人 神崎 稔



天然!!

～尻屋特産品「おぼのり」編～

2017春 所員体験取材版

レストハウスなどで見かけるこちら。今回は、これがお店に並ぶまでを取材させていただきました!!



作業の流れ
～磯場～



3月初め、尻屋の灯台が見える磯場にて「おぼのり」の収穫です。



2時間ほどの収穫可能時間、ずっとしゃがむような体制で獲り続けます。今回の「おぼのり」を収穫できるのは、各家庭1名です。



「おぼのり」はこんな感じです。例えるならキクラゲを薄くしたような感じかな？

作業の流れ
～加工場～



腰に付けていたカゴには沢山の「おぼのり」。



真水で汚れを洗い流していきます。3回ほどでとても綺麗になりました。



最後は海水と同じぐらいの濃度の塩水で洗い流します。この後は脱水して干す作業です。

作業の流れ
～加工場～



脱水の後は手作業で不要な物を取り除きます。種類の違う海藻もこの時に取り除きますが、かなり細かい作業です。ここも手作業!



不要な物を取り除いた「おぼのり」を一つずつ広げて干し板に並べていきます。



乾いた「おぼのり」を袋詰めしたら完成です。ラベルを張り付けるとお店に並んでいる物になります。

今回取材させていただいた『おぼのり』ですが、全国的には『すさびのり』と言うそうです。私たちが手にするまでに多くの工程を経ている事を見させていただきました。すべて手作業で実施していることに、驚きと感謝を感じました。

天然の『おぼのり』の入ったうどんを初めていただきましたが、コリコリしてとても美味しかったです。私の好きな海藻ランキング上位に入りました(^_^)

まだ食した事がない方、おススメです!!

今回ご協力いただいた尻屋漁業協同組合の皆さま、ありがとうございました。

『おぼのり』を小松菜やイカと一緒に炒めたり、マリネにしてみました。また、焼いて細かくした『おぼのり』をオリーブオイルに入れて『おぼのりソース』も作ってみました。



汁もの以外にもゴマ油を塗って焼いたり佃煮もおススメです!



まさかり半島・まめ知識

寒立馬で有名な東通村の尻屋地区ですが、岩場があり、多くの種類の海藻や魚介類が獲れることでも知られています。『おぼのり』の収穫の後は時期をずらして、「ふのり」などの他の海藻を収穫するそうです。

◆おぼのり(すさびのり)は、塩分濃度や温度の急激な変化にも耐えられる適応能力の高い海藻で、日本各地で盛んに養殖が行われていますが、**自生している尻屋産は、天然物になります。**

〈栄養成分〉

良質なたんぱく質、カルシウム、マグネシウム、鉄分、亜鉛、ヨウ素などを含み、体内のミネラルバランスを整える。



地域のイベントに参加しました(^_^)~

今年も『ひとみの里』で行われたスキー大会に参加させていただきました。今年は雪が少なく、どうなる事かと思いましたが、楽しみだった冬の行事、ケガもなく無事に終える事が出来ました。



いつもは写真撮影する側の僕です。歩くスキーむずかしい!

ひっしです

ちょこっとくイズ!?

尻屋産『おぼのり』はどれだ!!

①・②・③の中で『おぼのり』はどれでしょう!!!



ヒント ゆきしろみずを見てるとわかるかも!?

前号(vol.30)クイズの答えはB(9人)でした。みなさん、わかりました??

お・知・ら・せ

お子様やご友人と一緒に楽しく放射線を測定してみませんか? 村内出身の女性職員が実施していますので、お気軽にお問い合わせください。



~ハガキでお寄せいただいた声~

ハガキの中で多かった質問**電気の自由化**について。今回はこちらの質問にお答えしたいと思います。

2000年3月~段階的に電気の小売りは自由化を開始。
2016年4月~小売りは全面自由化に。

今までと何が違うの?

今までは工場などの大口のお客さまだけでしたが、一般家庭も電力会社を自由に選べるようになりました。

電力会社を変えると、電柱や電線、メーター等の工事は必要?

電柱や電線はそのまま使用できますが、メーターは取替が必要な場合があります。
※取替工事費用は原則無料。一部費用のかかる工事もあります。

電力自由化になっても、停電などの困った時は最寄りの電力会社にご連絡ください。

サギ行為や悪徳商法に注意

ちょこっとくイズの正解者およびアンケートハガキにお答えいただいた方の中から抽選で10名様に尻屋産のりの詰め合わせまたはクオカードをプレゼントいたします。

なお、当選者の発表は発送をもってかえさせていただきます。

アンケート締め切り

平成29年6月末日

編集後記(担当:いつも二本柳)

ゆきしろみずを読んでいただきありがとうございます。31号はいかがでしたか? また、いつもアンケートはがきに返信いただき、ありがとうございます。今回の「おぼのり」を使った料理は私が作りました! と言いたいところですが、母の知人によって貰ったものを載せました! (私が料理ができないわけではなく、創作料理ができないだけです...笑) 東通出身の私は、できるだけ東通の良いところを沢山載せていきたいと思って広報誌を作成しています。地元アピールにご協力いただける方がいましたらご連絡お待ちしております。

お問い合わせ

東京電力ホールディングス株式会社
東通原子力建設所 広報グループ
〒039-4223
青森県下北郡東通村大字小田野沢字南通2-303
TEL 0175-45-7052・FAX 0175-48-2019
(月~金・平日午前9時~午後5時)

ホームページアドレス

<http://www.tepco.co.jp/nu/hd-np/index-j.html>

「ゆきしろみず」のバックナンバーは上記ホームページで全号見ることができます。

◆誌名「ゆきしろみず」とは、雪どけ水のことをいいます。雪どけ水は静かに大地に流れ入り、浸し、潤します。我々も雪どけ水のように地域に浸透し、一体となっていければという願いが込められています。

