

news  
atom  
ニュースアトム

TEPCO

柏崎刈羽原子力発電所

AUGUST 8  
2024



- 発電所の安全性を高める意見交換を実施しました[発電所ニュース]
- ぎおん柏崎まつり 海の大花火大会後の清掃活動を行いました[発電所ニュース]
- 「コミュニケーションブース」を開催しています[発電所ニュース]
- 発電所の状況を地域の皆さまへご説明しています[発電所の一員として]
- 皆さまのご質問におこたえします ● YouTubeにて、発電所の日々の取り組みを紹介しています
- サービスホール8月の催し

「柏崎恋人岬の海」  
柏崎市青海川

## 発電所の安全性を高める意見交換を実施しました

発電所では、6月10日、24日、27日、28日に福島第一原子力発電所事故の反省と教訓を振り返るため、発電所長による訓話を行いました。これは、若手社員（特に新入社員）や転入者に対して毎年実施しています。

福島第一原子力発電所の事故当時、復旧班長として現場を指揮した経験を語りました。特に現場の詳細な状況が把握できないまま、仲間や部下を現場に送り出し、辛く苦しい思いをさせてしまったことを踏まえ、二度とこのような事故は起こさないと固く誓うとともに、安全性を高める取り組みを共有しました。

その後、参加者はグループディスカッションで訓話を聴いて感じたことなどの意見交換を行いました。



訓話の様子



グループディスカッションの様子

YouTubeで様子を  
紹介しています



福島第一原子力発電所事故の反省と教訓を踏まえ、  
柏崎刈羽原子力発電所の安全性向上に取り組んでまいります

## ぎおん柏崎まつり 海の大花火大会後の 清掃活動を行いました

7月27日の早朝、ぎおん柏崎まつり 海の大花火大会後の清掃活動に当社社員と協力企業社員が参加しました。社長の小早川、原子力・立地本部長の福田、発電所長の稲垣をはじめとする約100名が柏崎市の中央海岸にてごみ拾いを行いました。

引き続き、地域活動へ積極的に参加してまいります。

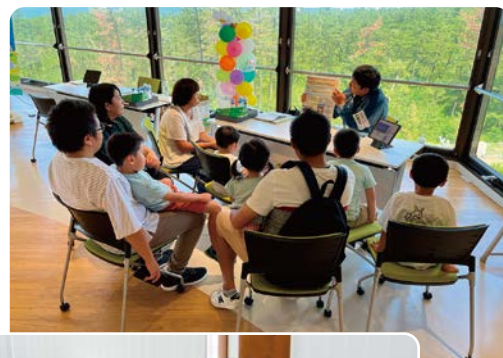


# 「コミュニケーションブース」を開催しています

地域の皆さまと直接お会いしご意見を伺うとともに、発電所の状況をご説明する中で、ご不安やご疑問にお答えするコミュニケーションブースを開催しています。

ご来場のお客さまからは、「疑問に思っていた部分も含めて話を聞いて安心した」や「IDカードの問題が起こったことは知っていたが、その後の対策を知らなかった。しっかり対策が取られていることが知れて良かった。」といったご意見を頂戴しました。

今後も、新潟県域においてコミュニケーションブースを開催していきます。



## 8月の「コミュニケーションブース」の紹介

### ●8月15日(木)

10時～17時／刈羽村ふるさとまつり会場内  
(刈羽村農村環境改善センター周辺)

11時～15時／出雲崎町船まつり会場内(出雲崎漁港)

### ●8月19日(月)～8月25日(日) 10時～18時／PLANT-5刈羽店さま

### ●8月26日(月)～9月1日(日) 10時～18時／MEGAドン・キホーテ柏崎店さま

頂戴した貴重なご意見については、今後の発電所運営に活かしてまいります

## 発電所構内バス見学ツアーを開催します!

### ●8月10日(土)～8月14日(水)・17日(土)・18日(日)・24日(土)・25日(日)・31日(土) 9月1日(日)

【1便】10時20分～11時20分 【2便】11時30分～12時30分 【3便】14時30分～15時30分

サービスホールにて受付【各回先着25名】

当日予約制(予約受付は各便40分前締切)

発電所見学ツアーに参加する場合は**参加者全員が身分証明書(運転免許証またはマイナンバーカード)をお持ちください。**



【ご注意ください!】①未成年の方は上記の身分証明書をお持ちの上、保護者と一緒にご参加ください。

②受付時は、参加者全員揃ってお越しください。

③運転免許証、マイナンバーカードをお持ちでない方はご参加いただけません。

④健康保険証やその他の証明書ではご参加いただけませんので予めご了承ください。



## 発電所の状況を 地域の皆さまへご説明しています。

発電所の広報部では、地域の皆さまに様々な場を通じて発電所の状況をご説明しています。一般の方々や自治体、記者の方々に直接、ご説明をさせていただいている3名の所員に話を聞きました。

(2024年7月取材)

### Profile

#### 吉田 伊吹

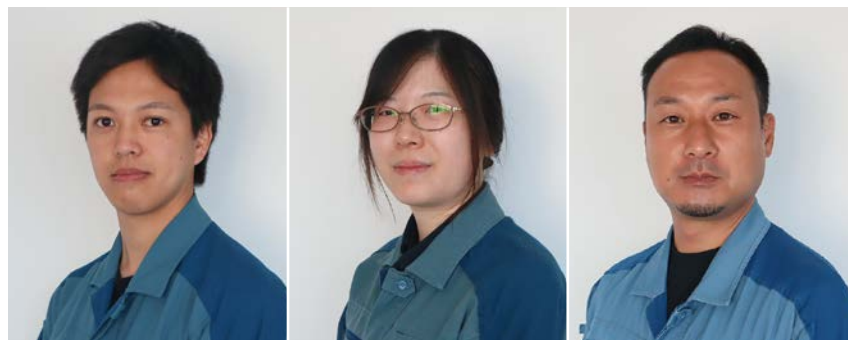
柏崎市出身。柏崎市在住。2021年入社。群馬カスタマーセンターに配属。お客さまからの電話対応業務を行い、その後本社で福島に関わる業務に携わり、本年7月より現職に至る。  
【休日の過ごし方】バイクに乗ることが好きでツーリングへ出かけたり、友人とバーベキューをしたりしています。

#### 西田 小海

柏崎市出身。柏崎市在住。2009年入社。柏崎刈羽原子力発電所に配属。放射線安全部に配属され、プラントの水質管理や液体・気体廃棄物管理業務に携わり、2020年に広報部に異動、2023年7月より現職に至る。  
【休日の過ごし方】飼い猫3匹のブラッシング、夫婦でゲームや散歩をしています。

#### 高橋 直樹

新潟市出身。柏崎市在住。2003年入社。柏崎刈羽原子力発電所に配属。主に原子炉設備の保全業務、6/7号機の安全対策工事に携わり、2023年7月より現職に至る。  
【休日の過ごし方】晴れた日の早朝に、子どもと柏崎駅で電車を見つつ、駅前公園周辺を散歩しています。



東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所  
広報部 企画広報グループ

よしだ いぶき  
吉田 伊吹

広報部 行政グループ

にしだ こうみ  
西田 小海

広報部 報道グループ

たかはし なおき  
高橋 直樹

### —普段はどのようなお仕事をしているのですか？

**吉田** 発電所の取り組み状況を、広報誌やSNSを通じて地域の皆さまへ情報発信を行っています。また、発電所構内の安全対策をご視察いただくバスツアー等のイベントを開催し、イベントを通じて地域の皆さまに発電所の状況をご説明しています。

**西田** 発電所の状況や発電所で発生したトラブル等の内容について、新潟県、柏崎市、刈羽村のご担当者の方へ情報を提供・説明しています。自治体の皆さまは月に1回、定例で発電所の現場状況をご確認にお越しいただくため、説明資料の作成や現場案内の調整を担当しています。

**高橋** 発電所の状況を新聞記事やテレビのニュースを通じて、地域の皆さまへお伝えできるよう、新聞やテレビ局の記者の方々への対応を行っています。具体的には、発電所での出来事を速やかにお知らせするプレスリリースと毎月2回実施している記者会見の資料を作成しています。また、発電所の様子をご取材いただく対応をしています。

### —業務をする上で心がけていることや苦勞していることを教えてください。

**吉田** 発電所の情報発信を行う際、地域の皆さまの関心事項やお声に沿った内容を発信できるよう心がけています。また、イベントの企画にあたっては、少しでも楽しんでいただけるように工夫しています。



**西田** 発電所には様々な設備があり、設備や事象の概要をそのまま説明すると複雑で分かりづらくなってしまいます。そのため、図面や写真を工夫し、誰もが分かりやすい

言い方に変えることを意識していますが、自分が設備や事象の内容を理解することに苦勞しています。毎回説明する事象や設備が異なるため、それぞれの担当者に協力してもらいながら、資料の作りこみをしています。

**高橋** 記者の方々の方先にいる地域の皆さまを意識して、分かりやすい言葉で、正しい情報を発信することを心がけています。また、私は保全業務の経験が長いことから、保全を含めた技術部門の思いを取り入れた情報発信や緊急時訓練の様子などを地域の皆さまへ発信することで、技術部門と広報部門を繋げることを意識しています。

### —仕事をしているときのやりがいを教えてください。

**吉田** 地域の皆さまに直接お会いして、発電所の取り組みをご説明した際に頂戴する「分かりやすかった」や「ご苦勞様」といったお声を励みに日々業務に取り組んでいます。

**西田** 私が作成した説明資料を見て、自治体の方から「分かりやすい例えで、イメージがしやすく、よく理解できた」といったお声をいただいた時はとても嬉しかったです。

**高橋** 技術部門の所員が日々どのような業務を行っているのかを、皆さまにも知っていただきたいとの思いで、テレビ局の方と何度もやりとりを行いました。実際に当社社員のみで実施する緊急時対応訓練の様子が放送されたのを見た際には、やりがいを感じた瞬間でした。

### —柏崎刈羽原子力発電所で働く一員として、地域の皆さまへメッセージをお願いします。

**吉田** 私が生まれ育った柏崎、刈羽の地域の皆さまが安心して暮らせるよう、広報活動に日々取り組んでいます。

**西田** 発電所の情報をタイムリーかつ正確に地域の皆さまにお伝えし、安心に繋がっていきたくと思っています。柏崎で生まれ育ち、これからもこの街で生活をしていく身として、真摯に仕事に向き合っていきます。

**高橋** 生まれ育った新潟市で過ごした時間より、柏崎で過ごした時間の方が長くなりました。地域の一員として、地域の皆さまに少しでも安心していただけるように、また自身の親や子どもにも自分の仕事を胸を張って説明できるように、正しく速やかな情報発信に努めます。

# アンケートでいただいた 皆さまのご質問におこたえします

ニュースアトム2024年3月号にてお知らせした「発電所で事故が起きた場合の情報発信」について、地域の皆さまからもっと詳しく知りたいとお声を頂戴しました。今回は、地震が発生した際の発電所の状況をご確認いただける方法をおこたえします。

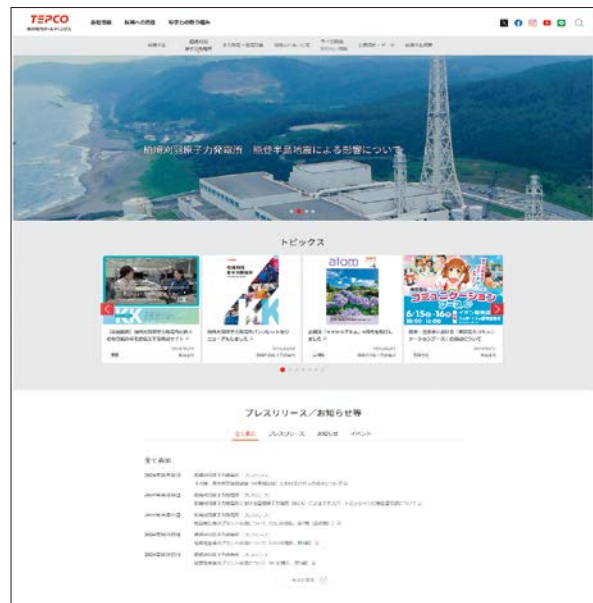
発電所では、大きな地震等が発生しても重大な事故を起こさないよう、安全対策設備を多重化・多様化するなど、様々な対策を講じています。それでも万が一、発電所で事故が起きた場合は、事故収束活動を行うとともに、国や自治体と連携して地域の皆さまに発電所の状況をお伝えします。



## 大きな地震等が発生した場合、 発電所の状況を知るにはどうしたらいいですか。

当社ホームページの柏崎刈羽原子力発電所のページで発電所の状況をお知らせします。

柏崎刈羽原子力発電所の  
ページはこちら



### 【情報発信の例】

発電所の周辺地域（柏崎市、刈羽村、出雲崎町）で

震度3の地震が発生した場合

「テロップ」でお知らせ



震度4以上の地震が発生した場合

「プレスリリース」でお知らせ



※発電所の状況によりテロップも掲載する場合があります。

地域の皆さまに安心していただけるよう、迅速かつ的確に発電所の状況をお伝えしていきます

## YouTubeにて、発電所の日々の取り組みを紹介しています

柏崎刈羽原子力発電所では、日々の取り組みをYouTubeにて配信しています。

発電所で働く人に密着したショート動画などを毎週配信しています。ぜひ、ご覧ください。



## Webアンケートはこちら

添付のはがきの代わりに、Webからでもアンケートにご回答いただけます。右のQRコードからアクセスしてください。発電所に対するご意見・ご要望もご記入いただけます。



友だち追加はこちら

### 発電所公式 LINEアカウント

イベント情報やクーポンなどを毎月配信中!



こちらからアクセス!

### 発電所公式 インスタグラム

発電所の日常などの写真を投稿しています!



### 東京電力ホールディングス YouTubeチャンネル

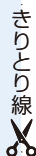
こちらから  
ご覧いただけます

発電所に関する動画を配信しています!



① 発電所に対するご意見や改善点などがありましたらお聞かせください。

② 皆さまが発電所について知りたいことをお聞かせください。



#### ■ 読者プレゼントに応募する

ご希望の方は右の欄に○をお付けください。



Webアンケートでご応募いただくと、当選確率がUPします。

※裏面のお名前、年齢、ご住所、電話番号を必ずご記入ください。  
なお、ご記入いただく内容については、お間違いのないようお願いいたします。

# サービスホール8月の催し 参加無料

## 工作教室

土・日・祝開催 9時～16時30分  
※12時～13時を除く

難易度に合わせて、小さなお子さまでも  
楽しくチャレンジできます。

※8月10日(土)～14日(水)は内容が異なります。



ぶちぶちウモロコシ



夏の思い出写真立て



くいしんぼうアニマル

## サービスホールお盆イベント ●日時/8月10日(土)～14日(水) 9時～16時30分

### 工作コーナー

※12時～13時はお休みです



ウインドチャイム  
10日(土)～12日(月)

先着200名

先着150名



おえかきポート  
13日(火)～14日(水)

### ガチャクエスト

in サービスホール



発電所構内  
見学ツアーも  
開催するよ!

お問い合わせ/柏崎刈羽原子力発電所サービスホール TEL.0120-344-053(9時～17時)



料金受取人払郵便

郵便はがき

945-8790

柏崎局  
承認

69

柏崎市青山町16番地46

東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所  
広報部 行

差出有効期間  
2024年11月30日  
まで  
(切手不要)



ふりがな 年齢 歳

お名前 男・女・回答しない

〒

ご住所

電話番号

ご記入いただきました内容については、商品の発送、紙面づくり等に利用いたします。また、個人情報については適切に管理いたします。(2024年8月号)

きりとり線

ニュースアトムは、発電所広報施設(サービスホール、カムフィ、き・な・せ)に配置しております。ご自由にお持ちください。また、発電所ホームページでもご覧いただけます。



### へんしゅう後記

新潟県立自然科学館へ遊びに行った際、太陽光パネルの角度を変えるとどのくらい発電量が変化するか実験するコーナーがありました。発電量の数値がわからない子どもでも模型電車の走行スピードで電気がどのくらい作られたのかがわかるようになっており、子どもたちはどうすれば電車がより速く走るか意見を出し合いながら学んでいました。(A)



LINEマンガと読者プレゼントにご協力いただいた、加勢牧場さんに取材に行きました。店内様々な種類のアイスやケーキがあったので、また行きたいと思いました。LINEマンガもぜひご覧ください!(R)

### 今月号の表紙/「柏崎恋人岬の海」

撮影場所: 柏崎市青海川  
撮影時期: 2023年8月



2024年8月7日発行

編集発行責任者  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部  
企画広報グループマネージャー  
〒945-8601  
柏崎市青山町16番地46  
TEL 0120-120-448  
(平日9時～17時)

《検索》

柏崎刈羽原子力発電所