



- 原子力改革の進捗状況について[発電所ニュース]
- 入社2年目の社員の今![発電所ニュース]
- トラブル・災害について、正確な情報を地域の皆さまへお伝えするために[発電所の一員として]
- 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
- サービスホール4月の催し

「残雪の米山と満開の桜」  
柏崎市平井

# 原子力改革の進捗状況について

柏崎刈羽原子力発電所における一連の事案により、地域の皆さまにご不安・ご不信を抱かせておりますことを深くお詫び申し上げます。

3月30日、柏崎刈羽原子力発電所における一連の事案を受けた「原子力改革の進捗状況」について、以下のとおり公表いたしました。

公表内容の詳細は、当社ホームページをご覧ください(3月30日公表資料)



## 本社機能の移転

■ 柏崎刈羽原子力発電所に必要な本社機能を発電所近傍に配置し、地域の皆さまの声に直接触れる機会を増やし、発電所運営に活用

	2021年11月	当面(2022年4月以降)
移転者数(累計)	16名	70名程度
執務場所	発電所内	発電所内、事務所(柏崎市内)
移転機能	改革推進、事業分析、原価分析、育成等	品質・安全、工程管理、設備診断等

執務・住環境の確保と新たな防災拠点が必要

本社所属約770名のうち、柏崎刈羽原子力発電所に関連する要員として将来的に累計300名程度の移転を計画

一連の不適切事案において認識した弱みに対し、本社・発電所の一体運営を強化

## 各分野に精通した外部人財の招へい

■ 当社OBの福田氏を原子力・立地本部長に任用。発電所 所長補佐として、中部電力OBの水谷氏を招へい

■ 自衛隊などの専門家を随時登用し、核物質防護の機能強化や発電所の安全性を向上

### 【原子力・立地本部長】

氏名	発令日	役割
ふくだとしひこ 福田 俊彦	2022年4月1日	■ 原子力部門全体の総合指揮

### 【柏崎刈羽原子力発電所 所長補佐】

氏名	発令日	役割
みずたにりょうすけ 水谷 良亮	2022年4月1日	■ 意識改革、仕事のやり方・制度面の改革、技術面でのサポート 等

### 【各分野専門家】

出身機関	人数	勤務地	担当する業務	役割
自衛隊	2人	柏崎刈羽 原子力発電所	核物質防護	■ 防護措置の実施に係る指導・助言による、セキュリティ現場のリスク認識・実態把握力と組織の是正力の強化
警察	5人			
他電力OB	1人		安全対策工事	■ 消防計画の策定、実効的な訓練による火災対策の強化
消防	1人			

## 核物質防護事案への対応

■ 経営層と現場所員との対話等、核物質防護事案に対する「改善措置計画」36項目の対策を順次実施、運用中

■ さらなる設備面の信頼性向上が重要であり、順次設備更新等を着実に進め、持続的な核セキュリティ向上を図っていく(2022年6月 目途に設備更新に係る核物質防護規定変更認可申請を目指す)

- 核物質防護事案発生前と比較して約30人の人財を順次増員。また、核物質防護に関する専門家として警察や自衛隊出身者、他電力OB(計8人)を登用
- 立入制限区域見直しや侵入検知器の改良・取替等の設備対策に、3か年で200億円規模の設備予算を確保 等

改革の実績を一つひとつ積み上げ、その進捗について、ニュースアトムなどを通じ、地域の皆さまへお伝えしてまいります。

# 入社2年目の社員の今!

こんにちは! 広報部企画広報グループの藤田 楓です。(柏崎市出身)

私は、昨年4月に入社し、現在はニュースアトムやSNSでの情報発信業務に携わっています。今月は、昨年5月のニュースアトムにて、新入社員として紹介した同期の4名に、入社して1年がたった現在、感じていること、この1年で学んだことをインタビューしました。



昨年5月号は  
こちらから



やまだ あすか

**山田 明日翔**(第二保全部 環境施設グループ) 刈羽村出身

発電所構内の焼却設備や水処理設備の保全・工事監理を行う環境施設グループに配属され、現在は資料作りなど先輩方とともに業務を行っています。昨年の10月に研修が修了し配属されたことで、発電所所員になったという実感がだんだんと湧いてきました。業務への理解も深まったので、これからは資格を取得し、もっと主体的に業務を行っていきたいです。



あらか はるき

**荒木 陽気**(6/7号機当直員) 刈羽村出身

運転員になるため、設備に関する知識や、操作方法などの研修を日々行っています。社会人になったことで、発電所で働くことの責任の重さを噛みしめています。今後は、自分のやるべきことをしっかりとこなすことはもちろん、周りから信頼、信用される社員になりたいです。



いまなり もえな

**今成 萌奈**(第二運転管理部 燃料グループ) 長岡市出身

燃料の重量や数量の管理、国や国際原子力機関からの査察の対応をしています。

入社時よりも発電所所員であるという自覚が強く持てるようになり、発電所や地域の皆さまのために、誠実で確実な仕事ができるように日々精進しています。



いのまた ともき

**猪俣 朋樹**(青森事業本部 東通建設プロジェクト統括室) 刈羽村出身

私は昨年の11月に青森に配属され、発電所の敷地外で起こった災害が発電所に影響を及ぼさないように、必要な対策の検討を進めています。地元から離れての生活にも慣れ、充実した毎日を過ごしています。社会人2年目になったので、必要な知識を身につけ、少しでも戦力になれるよう努力しています。将来的には地元である新潟に貢献できる社員になることを目指しています。



今年度も4月1日から64名の新たな仲間が増えました。5月号以降で紹介しますので、ぜひご覧ください。



## トラブル・災害について、 正確な情報を地域の皆さまへお伝えするために。

発電所では、発電所内で発生したトラブル・災害について、いち早く情報を収集し、お伝えするために、発生後速やかに“事故・故障等検討会”を立ち上げます。

今月は、事故・故障等検討会にて、情報の収集・取りまとめを行うグループの責任者に話を聞きました。

(2022年3月取材)

※撮影のためマスクをはずしています。



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  
第二運転管理部運転評価グループマネージャー  
兼 第一運転管理部運転評価グループ  
兼 柏崎刈羽原子力発電所リスクコミュニケーター  
まつざか けんじ  
**松坂 健二**

### Profile

#### 松坂 健二

福島県出身。柏崎市在住。1992年入社。柏崎刈羽原子力発電所に配属。当直員としての交替勤務による運転業務を経験し、その後、プラントの重要設備の検査業務などを経て、2020年より現職に至る。

休日の過ごし方:主に庭仕事をしています。また、大好きなコーヒーを淹れてのんびりとした時間を過ごすのが好きです。長年出来ない趣味の釣りを再開したいと思っています。

— 事故・故障等検討会とは、どのような会議なのですか。

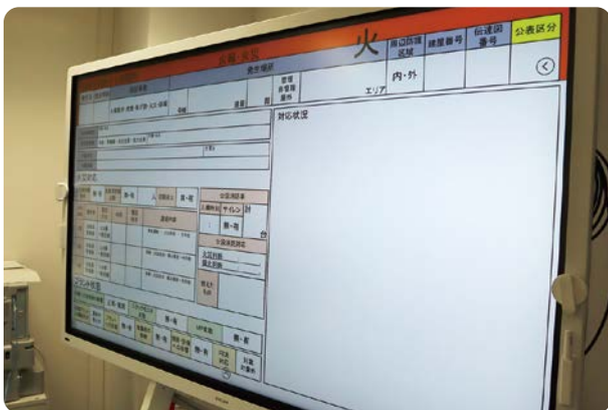
発電所でトラブル等が発生した場合に、トラブルに係る部署のメンバーが直ちに参集し、迅速かつ正確に情報収集を行い、トラブルの対応方法の議論を行うとともに、国や自治体、地域の皆さまへどのような形でお伝えするかを検討するための会議です。

— 参集するメンバーは、あらかじめ決まっているのですか。

トラブルの内容によって異なりますが、発生に気付いた部門のほか、各部門（設備管理部門、放射線管理部門、広報部門など）の部長・責任者が参加して議論を行います。また、24時間・365日同様の対応ができるよう、それぞれの役割を持った管理職8名が発電所内で宿直体制をとっています。

— 業務を行う上で工夫していること、気をつけていることがあれば教えてください。

トラブル発生時の初動対応においては、参加者全員が情報をいち早く確認したいという気持ちが先に出てしまうため、つい現場を急かしてしまい、誤った情報を受けてしまう場合があります。そのため、取りまとめる私たちがなるべく冷静になることを心掛け、情報に矛盾が無いかなどを確認するように注意しています。また、最近では、電子ホワイトボードなどのITツールを活用して、言い間違い、聞き間違いが無いように、正確に伝達する工夫も取り入れています。



現場と事務所で正しい情報を共有するため、電子ホワイトボードを導入しています

— 会議の中での松坂さんの役割を教えてください。

メンバーとともに会議の立ち上げや進行、公表する資料のまとめを行います。また、私は普段、設備の点検後の安全検査業務を行っていますので、原因分析の際には、設備の性能評価の知見を活かしサポートするとともに、リスクコミュニケーターとしての役割も担っています。

— リスクコミュニケーターとはなんですか。

リスクコミュニケーターは、技術的な難しい内容を地域の皆さまにわかりやすくお伝えすることが主な役割です。トラブルを未然に防止するためには、地域の皆さまや報道機関の方々の情報の受け止め方を所員に発信することも重要と考えています。引き続き所員に対して定期的なメッセージを発信していきます。

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

発電所でのトラブルや火災発生の際は、地域の皆さまにご不安とご心配をおかけしてしまいます。こういったトラブルの発生を1つでも減らすためにも、発生したトラブルについては、一つひとつ原因を追究し、再発防止に努めるとともに、その状況を迅速に地域の皆さまにお知らせしてまいります。

### 松坂さんと共に事務局を務める メンバーから話を聞きました。



ひろかわ しょうたろう  
廣川 翔太郎

松坂さんは日頃から、地域の皆さまや報道機関の方々が発電所の情報についてどのように感じ、受け止めているかを共有してくれます。会議では、そういった地域の皆さまの目線を大切にしながら、“正しい情報”を“速やか”にお知らせするため、一丸となって対応にあたっています。



## 発電所の情報を早く知りたいです。

発電所の情報は、ニュースアトム以外にも、ホームページなどで適宜お知らせしています。

ホームページでは、「発電所の安全対策紹介」や「お子さま向けのエネルギーに関するコンテンツ」、「サービスホールイベントのお知らせ」など様々な情報を掲載していますので、パソコンやスマートフォンからぜひご確認ください。

発電所ホームページ  
トップはこちら



また、前ページでご紹介した「事故・故障等検討会」で情報を取りまとめたトラブルのうち、火災やけが人の発生などについては、ホームページで「プレスリリース」としてお知らせしております。

この他にも、発電所で日々発生した「不適合情報」\*については、内容を取りまとめ次第、発電所ホームページでお知らせしております。

\*不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態のことで、法律等で報告が義務付けられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合事象をいいます。

発電所の「プレスリリース」は  
こちら



発電所の「不適合情報」は  
こちら



## 焦げ跡が見つかったと聞きました。 火災にならないかと心配です。

発電所での火災については、皆さまにご心配をおかけしており申し訳ございません。

設備からの発煙時や、ケーブル等の焦げ跡の発見時には、公設消防による判断を仰ぎ、火災と判定されたものを「プレスリリース」としてお知らせしております。

発電所における至近の火災(2月)は照明器具やシャッターの電源ケーブルの焦げ跡発見により火災と判定されました。それぞれの発生原因の追究に努め、設備点検サイクルを見直すなどの検討を進めてまいります。

なお、2月9日に公表した屋外照明用自動点滅器の焦げ跡(火災判定)については、同様の箇所(約800個)について3月8日まで全点検調査を行い、火災と判断されるものは確認されませんでした。



屋外照明用自動点滅器の焦げ跡

## 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。



## 発電所公式SNS



### 発電所公式LINEアカウント

サービスホールなど発電所の広報施設のイベント情報、地域のお店とタイアップしたお得なクーポンなどを毎月配信中!

★クーポンなどの協力店さまを募集しています★



友だち追加はこちら



きりとり線  
✂



### 発電所公式インスタグラム

地元の「和み・癒し」をテーマに写真を投稿しています!



こちらからアクセス!



- ① 現在の発電所についてお聞かせください。  
① 信頼できる                      ② まあ信頼できる  
③ あまり信頼できない            ④ 信頼できない
- ② 今月号の記事「発電所の一員として」をご覧になってのご感想やご意見をお聞かせください。

- ③ 皆さまからいただいた声を発電所の業務に活かしていきたいと考えております。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。

### ■ 読者プレゼントに応募する

ご希望の方は右記に○をお付けください。

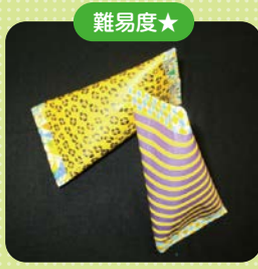


※裏面のお名前、年齢、ご住所、電話番号を必ずご記入ください。  
なお、ご記入いただく内容については、お間違いのないようお願いいたします。

# サービスホール4月の催し **参加無料**

## 工作教室

**土・日・祝開催** 開館時間:9時~16時30分  
※12時~13時を除く  
毎月違った3種類の工作をご用意♪  
難易度に合わせて、小さなお子様でも  
楽しくチャレンジできます。



難易度★  
しゃかしゃかマラカス



難易度★★  
お花カップ



難易度★★★  
こいのぼりタペストリー

3月26日(土)・27日(日)に行ったイベントでは、たくさんの方にご来場いただきありがとうございました。



**4月30日(土)・5月1日(日)**  
**イベント開催予定♪**

発電所ホームページや  
公式LINEアカウントの  
イベント情報を確認して  
お越しください。



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

柏崎局  
承認  
56

差出有効期間  
2022年12月31日  
まで  
(切手不要)

郵便はがき

945-8790

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



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。(2022年4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、エネルギーホール、カムフィ、き・な・せ)に設置しております。ご自由にお持ちください。また、発電所ホームページなどWebでもご覧いただけます。

### へんしゅう後記

家の敷地内につくしが生え揃い、すっかり春となりました。花粉症ではありませんが、季節の変わり目になると、寝起きやお風呂上がりにくしゃみが止まりません。自律神経を整えるために、良いリラックス方法を探します!(西)



私がインタビューした「入社2年目社員」特集記事はいかがでしたでしょうか。先日のサービスホールイベントでは、「新入社員と おしごと体験」のコーナーにスタッフとして参加し、子どもたちの元気の良さに癒されました。私も4月から社会人2年目です!子どもたちにも負けないくらい元気に明るく業務に励みます。(楓)

■今月号の表紙「残雪の米山と満開の桜」  
撮影場所: 柏崎市平井  
撮影時期: 2019年4月



2022年4月10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  
☎0120-120-448  
(平日9時~17時)

【検索】  
柏崎刈羽原子力発電所 🔍