



- 第2回 柏崎刈羽原子力発電所運営会議が開催されました[発電所ニュース]
- 1号機で注水訓練を実施しました[発電所ニュース]
- 夜間の緊急時対応訓練を実施しました[発電所ニュース]
- 地域の中で活躍する発電所員を紹介します[発電所の一員として]
- おしえて!エコロン ● 柏崎刈羽原子力発電所 見学ツアーを開催します ● サービスホール6月の催し

「水源池の紫陽花」
柏崎市鯨波

第2回 柏崎刈羽原子力発電所運営会議[※]が 開催されました

※社外有識者と社内役員が一体となって発電所全体の運営を考え、監督する組織

6月3日、第2回 柏崎刈羽原子力発電所運営会議が開催され、「安全文化、組織文化」および「新潟県民からの信頼感の向上」について、社外委員・社内委員が一体となった議論がおこなわれました。

【社外委員からの主なご意見】

- 安全文化、組織文化については、所員との意見交換や観察結果から、発電所全体として概ね良好な状況にあるが、所員へのさらなる浸透と当事者意識の醸成を図るべき
- 信頼感の向上については、県民の皆さまの声を聞き、誰に・何を・どのように伝えるのか深掘りしてほしい

引き続き、社外委員の皆さまの視点や知見を取り入れ、発電所の安全性向上の取り組みや丁寧な理解活動により、地域から信頼される発電所を目指してまいります。

柏崎刈羽原子力発電所運営会議の
概要についてはこちら



冒頭挨拶の様子

クレーン玉掛技能競技会を開催しました

5月13日、クレーン作業における安全意識と技術力の向上を目的に、クレーン玉掛技能競技会を開催しました。競技会は発電所の主催で協力企業5チームが参加し、作業前の安全確認、吊り荷の質量目測、揚重作業^{ようじゅう}※時の合図、周囲の安全確保など総合的な技術力について競い合いました。また、競技会の参加者の他、発電所員、協力企業の皆さんが見学し、揚重の仕方の違いなどお互いに技術を学び合いました。

今後も発電所全体で技術力を高め、安全な作業に努めてまいります。

※重い荷物を持ち上げたり運んだりする作業のこと



1号機で注水訓練を実施しました

停止しているプラントでは、燃料を原子炉圧力容器内から取り出し、使用済燃料プールの中で冷却・管理しています。

5月19日、緊急時においても燃料を継続して冷却できるよう、使用済燃料プールへの注水を想定した訓練(注水訓練)をおこないました。

訓練では、ホースを敷設し、1号機の建屋へ接続しました。

また、技術継承を目的に若手社員が中心に活動し、ベテラン社員から指導を受けました。

引き続き、迅速かつ確実な対応ができるよう、訓練を実施してまいります。



消防車からホースを敷設する様子



1号機の建屋へホースを接続する様子



ベテラン社員から指導を受ける様子

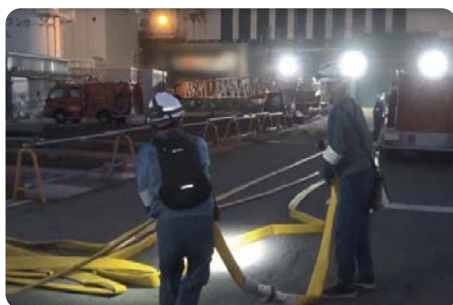
夜間の緊急時対応訓練を実施しました

5月29日、十分な明るさが確保できない夕方から夜間にかけて、緊急時対応が手順どおりに、基準時間内かつ必要最少人数で完了できるかを確認する訓練をおこないました。

今回は、緊急時に原子炉圧力容器への冷却水を確保するため、貯水池から建屋接続口へのホース敷設を実施し、基準時間内に送水が完了することを確認しました。



貯水池からホースを敷設する様子



ホース接続の様子



消防車にホースを接続する様子



地域の中で活躍する発電所員を紹介します。

発電所では、地域を愛し、地域に愛される発電所を目指し、所員に地域活動への参加を勧めています。今回は、プライベートで地域の活動に取り組んでいる発電所員に、活動への思いや地域との繋がりについて聞きました。

(2026年5月取材)

Profile

近藤 裕太郎

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。1号機運転員として業務に携わり、2010年7月より現職に至る。

【柏崎市・刈羽村でオススメしたい場所】ささ川／海鮮丼とカツ丼がおすすめです。ボリュームがあり食べ応え十分です。えんま市では柏崎バーガー・明太卵焼きを提供していて、こちらもとても美味しいです。



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 発電グループ
こんどう ゆうたろう
近藤 裕太郎
(ミニバスケットボールコーチ)



第二保全部 環境施設グループ
いしがき しょうご
石垣 匠悟
(刈羽村 地域消防団所属)

石垣 匠悟

刈羽村出身。刈羽村在住。2018年入社。柏崎刈羽原子力発電所に配属。発電所の工事監理に携わり、2019年より現職に至る。

【柏崎市・刈羽村でオススメしたい場所】石地シーサイドカントリークラブ／季節の移り変わりを感じられるゴルフ場です。難易度が高いコースがいくつかあり、ゴルフならではの楽しさを満喫できる、とてもオススメの場所です。

どのような地域活動に参加していますか。また、始めたきっかけを教えてください。……………

近藤 榎原小学校の男子ミニバスケットボール部のコーチを務めています。知人からお声がけいただいたことに加え、息子のバスケットボール活動を支える中で、私自身も経験者として、地域で子どもたちの成長に関わりたいと思い、始めました。指導だけでなく、挨拶や仲間を思いやる気持ちなど、スポーツを通じた成長も大切にしながら活動しています。

石垣 刈羽村の地域消防団に所属しています。周囲の方が積極的に活動しており、地域を守る活動でもあることから参加するようになりました。活動を通じて地域の皆さまと関わる機会も多く、地域の安心・安全を支える一員として、責任とやりがいを感じています。地域の繋がりの大切さをあらためて実感できる貴重な経験になっています。

普段はどのような仕事をしていますか。……………

近藤 1号機から7号機の当直員の勤務体制が円滑に機能するよう、関係各所との調整をおこなっています。宿直対応者は緊急時に迅速な初動対応をおこなうため、夜間・休日を含め24時間体制で発電所内に待機しており、安全・安定運転を支える重要な役割を担っています。

石垣 発電所で使用している電気設備や、監視・制御する計測機器などの設備について、安全性や機能が保たれているかの判断に加え、設備の更新計画を策定しています。現場環境は日々変化しますので、状況に応じた対応を意識しています。

地域活動において発電所での経験が活かされていると感じる場面はありますか。……………

近藤 仕事で培ったコミュニケーション力や調整力は、子どもたちへの指導に加え、チーム運営にも活かされていると感じています。例えば、試合前の準備や練習では、限られた時間の中で安全面にも配慮しながら進められるように意識しています。また、一人ひとりの様子を見ながら声をかけることも大切にしており、発電所でのチームワークや周囲と連携しながら業務を進める経験が役立っていると思います。

石垣 発電所での訓練対応を通じて培った消防車操法^{*}やコミュニケーション力は、地域活動に活かされていると感じています。発電所の訓練で扱う消防車と地域消防団で使用する消防車は仕様は異なりますが、基本的な仕組みや原理は共通しているため、日頃の訓練経験が操法技術の維持・向上に繋がっています。また、コミュニケーションエラーが大きな事故や災害に繋がる可能性があるため、周りとの認識にズレが生じないよう、確認を徹底するよう心がけています。

※消防車や消防設備を使った消火活動の基本動作や手順のこと

地域の皆さまと関わる中で大切にしていることはありますか。……………

近藤 日頃から挨拶を大切にしています。子どもたちにも挨拶の大切さを伝えながら、保護者の皆さま、地域の方々との良好な関係づくりを心がけています。こちらから積極的に声をかけることを意識し、第一声は自分から挨拶するようにしています。日々の小さなコミュニケーションの積み重ねが、信頼関係に繋がると感じています。

石垣 一番大切にしていることは挨拶です。発電所業務においてもコミュニケーションをとるための第一歩だと考えています。地域活動でも、挨拶をきっかけに会話が生まれ、信頼関係づくりにも繋がるため、まずは自分から挨拶することを心がけています。

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。……………

近藤 ミニバスケットボールの活動では子どもたちが仲間と協力しながら成長する姿を見ることができ、とても活気があります。これからも挨拶やコミュニケーションを通じて地域の皆さまとの交流を大切にしながら、地域に貢献していきたいと思っています。

石垣 14年ぶりとなる6号機の運転で、地域の皆さまから大きな関心が寄せられていることを強く感じています。発電所員として、日々の行動や地域の皆さまとの関わりを大切にしながら、地域に貢献できるよう取り組んでいきます。

おしえて! エコロン



Q サービスホールはどのような見学・体験ができますか。

A サービスホール展示館では、原子力発電のしくみや発電所の安全対策などについて、模型や音声ガイドなどで紹介しており、ご自由に見学いただくことができます。また、小さなお子様連れでご利用いただけるスペースもあり、お子さまから大人の方まで幅広い世代の皆さまにご利用いただける施設です。

●ジオラマ模型(M4階)

柏崎刈羽原子力発電所の敷地を1/1200に縮小したジオラマ模型を設置しています。プロジェクションマッピングを使い、発電所の概要や安全対策を紹介しています。



●原子炉模型(M4階、M3階、2階)

1/5に縮小した原子炉の模型を設置しています。原子炉の中の様子や原子炉の起動と停止のしくみについて紹介しています。



●スカイキャンプ(4階)

体を動かしながら、風や光など身近なエネルギーについて学べる、体験型デジタルアトラクションをぜひ体験してみてください。



●キッズフォレスト(1階)

0歳～小学生までのお子さまを対象としたスペースです。おもちゃや絵本も用意しています。



サービスホールのイベントや工作教室などは、発電所のLINEアカウントやインスタグラムでご案内します。



Q 展示館や発電所の構内は、案内してもらえますか。

A 事前にご予約をいただければ、スタッフが展示館や発電所の構内をご案内いたします。ぜひお問い合わせください。

●ご見学の目安時間／展示館:約30～40分 構内(車中より):約60～70分

●ご予約について／お電話にてお問い合わせください。ご希望の日時やご見学内容をお伺いします。
※ご見学内容により必要なお手続きが異なります。ご予約時に注意事項をお伝えいたします。

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)



協力企業の皆さんと綱引き大会を開催しました

発電所員と協力企業の皆さんが親睦を深めるための活動として様々な構内イベントを開催しています。その一環として、5月18日～25日に綱引き大会を開催しました。大会には全27チームが参加し、熱戦を繰り広げました。



Webアンケートはこちら

添付のはがきのほかに、Webからでもアンケートにご回答いただけます。右の二次元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 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!



きりとり線 ✂



発電所公式 インスタグラム

発電所の日常や設備などについて、リール動画などで投稿しています!



① 今月号の気になった記事について感想やご意見をお聞かせください。

② 今後のニュースアトムで知りたい内容はありますか。

③ ニュースアトムや日頃の東京電力の活動を通じて、東京電力に対して親しみを持てますか。

- 親しみを持てる まあ親しみを持てる
 あまり親しみを持ってない 親しみを持ってない
 (理由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。

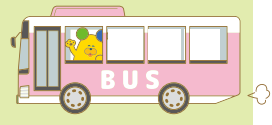


Webアンケートでご応募いただくと、当選確率がUPします。

※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。

好評につき
追加開催
決定

柏崎刈羽 原子力発電所 見学ツアーを開催します



- 開催日／7月11日(土)・7月12日(日)
- 見学スケジュール／【午前便】 受付時間：9時20分～10時 見学時間：10時20分～11時50分
【午後便】 受付時間：13時20分～14時 見学時間：14時20分～15時50分
※やむを得ない事情により、中止となる場合がございますので予めご了承ください。

事前予約制
参加費無料

- 対象者／新潟県内にお住まいの方 ●参加人数／各便先着50名
 - 申込方法／右の二次元コードからお申し込みください。
 - 申込締切／7月5日(日) ※定員になり次第終了となります。
 - お問い合わせ／0120-120-448(平日9時～17時)
- ※注意事項などの詳しい情報についてはお申し込みフォームよりご確認ください。

お申し込みはこちら

サービスホール6月の催し 参加無料

工作教室

土・日 開催 9時～16時30分
※12時～13時を除く

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★

ココロコキャッチ

難易度★★

あじさいカップ

難易度★★★

ザリガニつり

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

9 4 5 8 7 9 0

柏崎局
承認
4062

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
2026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。(2026年6月号)

きりとり線

発電所で働く人 (2026年5月1日時点)

現在、柏崎刈羽原子力発電所で働いている人は6,551人です。約7割が新潟県在住者となっております。

		東京電力ホールディングス(人)	協力企業(700社)(人)
県内 在住者	柏崎市	880	2,344
	刈羽村	65	228
	その他	178	1,188
県外在住者		118	1,550
《合計》		1,241	5,310

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)に配置しています。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。



■今月号の表紙／「水源池の紫陽花」
撮影場所：柏崎市鯨波
撮影時期：2025年6月

2026年6月14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 🔍