

10月7日



▲こちらから  
当社ホームページ  
をご覧ください。

敦賀発電所 救急車の要請について

敦賀発電所 2号機 雑固体処理建屋 1階脱衣所(管理区域)において、協力会社社員(男性)が現場への入域のため着替えていたところ体調不良となったため、14時08分に救急車を要請し、14時44分に病院へ搬送しました。なお、当該協力会社社員の汚染はありません。

げんでんふれあいギャラリー展示

◆第18回げんでんふるさと大賞 2024 写真コンテスト入賞作品展

11月17日(日)~11月24日(日)

今回で18回目の開催となる、げんでんふれあい福井財団主催の写真コンテスト「げんでんふるさと大賞」の入賞作品展です。今回は、「ふくい」をテーマに、入賞作品を約40点展示予定です。



◆長谷 俊雄 作品展 第五回スキマ植物展

11月26日(火)~12月1日(日)

(最終日は15:00まで)

長谷 俊雄 様による5回目の植物展です。わずかな隙間に力いっぱい生えている県内や神戸市・松山市など県外で出会った植物の写真を570点展示予定です。

お問合せ

げんでんふれあいギャラリー 敦賀市本町2丁目9-16  
フリーダイヤル 0120-749-201 FAX 0770-25-5603  
開館時間 9:30~16:30 休館日 12月29日~1月3日



▲こちらから  
げんでんふれあいギャラリーの  
ホームページをご覧ください

イベントブース出展のお知らせ

2024年11月イベント出展情報 お誘いあわせのうえ、是非お越しください。

日時/イベント名	会場	内容
11月9日(土) 9:30~16:00 青少年のための科学の祭典 2024 福井大会	福井県児童科学館エンゼルランドふくい (坂井市春江町東太郎丸 3-1)	・身の回りの放射線を測定 ・クリアランスベンチ紹介 ・発電機模型体験
11月22日(金) 9:45~17:10 23日(土) 10:00~15:10 つるが国際シンポジウム 2024	福井県若狭湾エネルギー研究センター ホール(敦賀市長谷 64-52-1)	・当社関連ポスター掲示 ・クリアランスベンチ紹介
11月23日(土) 9:30~16:00 COOL CHOICE 2024 つるが環境フェア ~未来のために、いまできること~	きらめきみなと館イベントホール (敦賀市桜町 1-1)	・チラシわか飛行機(工作) ・クリアランスベンチ等紹介

げんでん LINE 公式アカウント=お友達登録をお願いします=

当社では、LINE 公式アカウントの運用を7月より始め、福井地区での当社イベント情報や敦賀発電所情報(以下①~⑤)などを発信しています。是非、お友達登録をしていただき、最新情報をご覧ください。

①当社イベント情報、②広報紙、③放射線モニタリングデータ、④プレス公表情報、⑤敦賀原子力館案内  
その他に、お友達登録の皆さまのお楽しみとして、スタンプカード(ショップカード)があります。地域での当社イベントブースへの来場の他、敦賀原子力館、ふれあいギャラリー来場時に1ポイントを付与させていただきます。15ポイントでゴール到達となります。ゴール達成の方に特典を贈呈いたします。



▲お友達登録  
(無料)はこちらから

本資料のお問合せ先：日本原子力発電株式会社 (略称：げんでん) 敦賀事業本部 立地・地域共生部  
TEL:0770-25-5713 住所：敦賀市本町2丁目9-16

げんでん じんいんふおめーしょん 11月号



1. 敦賀発電所の状況 (2024年11月1日現在)

プラント(炉型)	状況
1号機(沸騰水型)	<p>●2017年4月19日~廃止措置中(廃止措置期間：24年)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○2015年4月 営業運転終了</li> <li>○第6回定期事業者検査中(2024年3月27日~2025年3月上旬予定)</li> <li>○建屋内廃棄物移送ルート等確保に伴う機器解体工事(2024年10月1日~)</li> </ul> <p>廃止措置とは、運転を終了した原子力発電所を解体・撤去し、これに伴い発生する廃棄物を処理・処分し、更地にするまでの一連の作業・措置のこと。</p>
2号機(加圧水型)	<p>電気出力 116.0 万 kW, 1987年2月17日の営業運転開始以降の総発電電力量 1923.0 億 kWh</p> <p>●2011年8月29日~第18回定期検査中</p> <p>●新規制基準への適合性確認審査に係る対応状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全対策を行っています。</li> </ul>

= 敦賀発電所2号機の新規制基準への適合性確認審査に係る対応状況について =

2023年8月31日、敦賀発電所2号機の原子炉設置変更許可申請の補正書を原子力規制委員会に提出した後、8回の審査会合、2回の現地調査が行われるなど、審査を進めていただきました。

8月28日の原子力規制委員会において決定した敦賀発電所2号機の原子炉設置変更許可申請に関する審査書案に対して、当社は科学的・技術的意見(パブリックコメント)を原子力規制委員会に提出しました。

当社としましては、社外の専門家の意見も踏まえながら追加調査案の具体化の検討を継続して進めているところであり、敦賀発電所2号機の稼働に向けて取り組んでまいります。

当社の取り組み状況等につきましては、立地自治体をはじめ、地域の皆さまへの情報発信に引き続き努めてまいります。

2. 敦賀発電所3,4号機準備工事の状況 (2024年11月1日現在)

現在、原子炉建屋背後斜面の緑化管理等の建設予定地維持管理及びコンクリート製造・供給プラントの設備維持管理等を継続しています。



建設予定地の状況 (2024年10月31日撮影)

### 3. トピックス

#### 福井公募研究説明会を開催

10月2日、福井商工会議所及び敦賀商工会議所において福井公募研究説明会を開催しました。福井公募研究は、福井県内の企業や大学・高専、研究機関の皆さまの優れた技術や発想を活用し、敦賀発電所の運用改善等を図ること、また、研究を通じて地元企業等の皆さまの技術力の向上や研究活動の活性化を支援する取り組みとして実施しています。説明会当日は、地元企業等から延べ33社47名の皆さまが参加され、当社から研究提案の募集要領や敦賀発電所技術ニーズの紹介等を行いました。また、説明会には若狭原子力技術シニアコンサルティング(株)様、日本クリエイト(株)様にもご参加をいただき、昨年度に福井公募研究で実施された研究の概要についてご紹介いただきました。

公募内容等詳細については、二次元コードをご参照ください。



◀こちらから福井公募研究のホームページをご覧ください



福井商工会議所での相談会の様子



敦賀商工会議所での説明会の様子

### 4. コミュニケーション活動

#### (1) 若狭町制20周年記念「わかさSDGsウィーク」にブース出展

10月13日、リブラ若狭において若狭町制20周年を記念したイベント「わかさSDGsウィーク」の幕開けを飾る催し「みらいフェス」が開催され、当社からもブースを出展しました。

当日は、透明なうちわにカラフルなステンドシールを貼って作成する“ステンドうちわ”の工作とクリアランスベンチの紹介を行いました。ご参加いただいたご家族連れの皆さまは、赤、青、黄色のステンドシールで、それぞれ自分だけのオリジナルなうちわを工夫しながら作り、「かわいくできた」などと喜んでいただきました。

また、工作を行うスペースに原子力発電所の解体で発生するクリアランス物を使用したクリアランスベンチを設置し、実際に座っていただきながら、クリアランス物の再利用について説明をしました。「身近な場所にあるのですね」などの感想をいただきました。

当社は、これからも地域の皆さまとのふれあいを大切に、地域行事への参加やさまざまなコミュニケーション活動に積極的に取り組んでまいります。



ステンドうちわ工作の様子



クリアランスベンチに座って工作中的様子

※げんでいふおめーしょんバックナンバー 2022年4月号～2022年10月号に「ご存知ですか？クリアランス Vo.1～Vo.7」にてクリアランス制度等について説明しております。

▼こちらからバックナンバーをご覧ください

注) 2022年8月号のVo.5のクリアランスベンチの展示先に加え、「福井商工会議所」、「福井新聞社 風の森ホール」、「福井県庁 県民ホール」、「敦賀市役所 展示エリア」に新たにクリアランスベンチが設置されています。



### (2) 「敦賀マラソン」に運営スタッフとして参加

10月20日、第43回「敦賀マラソン」が開催されました。当日は、強風にもかかわらず県内外の1,880名のランナーが参加し、名勝気比の松原や敦賀港周辺などのコースを走り抜けました。

当社は運営スタッフとして参加し、ランナーの皆さまに給水サービスを行いました。

また、当社からも社員がランナーとして参加しました。

当社は、これからも地域行事への参加を積極的に行ってまいります。



給水サービスの様子

### 5. 社会貢献活動

#### 西浦県道清掃を実施

10月22日、当社及び協力会社の社員58名により、毎日通通勤で利用している西浦県道沿いの清掃活動を実施しました。毎年、海水浴シーズンの前後に清掃活動を行っており、可燃ゴミやペットボトル、空き缶などのゴミを拾い集めました。

当社は、今後も地域への貢献活動を積極的に行ってまいります。



西浦県道沿いの清掃活動の様子



収集したゴミの一部

### 6. 敦賀総合研修センター 公開研修コースのお知らせ



◀こちらから敦賀総合研修センターのホームページをご覧ください

敦賀総合研修センターでは、2024年度30コースの公開研修開催を予定しており、以下はお申込み期間間近となっている主なコースの内容です。その他の公開研修コースの詳細内容、応募方法ならびに受講料につきましては、当社ホームページをご覧ください。 <https://www.japc.co.jp/tsuruga/tsuruga-training/>

研修名	研修概要	研修期間	申込み期限
原子燃料コース	原子力発電において使用される原子燃料について、ウラン鉱石の採鉱から使用後の処理、処分までの原子燃料サイクルとともに、原子燃料の取扱上、重要な保障措置や使用済燃料の輸送や貯蔵について学びます。	12月20日 (1日間)	11月8日
原子力安全基礎コース	原子力発電所に関する最新の規制体系、基準を理解するとともに、安全確保の仕組み(安全設計)や事故・トラブル時の評価(安全評価)及び過酷事故時の対策など、原子力の安全に係る事項を学びます。 1.5日のコース(1日目:基礎, 2日目(午前):過酷事故対策)ですが、どちらかの日だけの受講も可能です。	1月14日 ～ 1月15日(午前) (1.5日間)	12月5日
プラントシミュレータコース	原子力発電教育シミュレータを用いて、加圧水型軽水炉(PWR)と沸騰水型軽水炉(BWR)を比較しながらプラント起動操作や原子炉出力変更などの運転操作を模擬体験するとともに、原子力発電所の安全確保の仕組みを学びます。 2日間のコースですが、1日単位の受講も可能です。	1月21日 【PWR編】 ～ 1月22日 【BWR編】 (2日間)	12月12日

公開研修に関する  
お申込み・お問合せ先

敦賀総合研修センター(敦賀市杵見165号9番地6)  
電話:0770-21-9700 FAX:0770-21-9726(研修申込み専用)  
メールアドレス:tsuruga-tr-center@japc.co.jp

