#### 7. 主な報道発表 (2025年10月1日以降)

発表日	発表内容	詳細 ▼当社 HP
10月16日	<b>敦賀発電所 1 号機 第 6 回定期事業者検査の終了について</b> 敦賀発電所 1 号機(沸騰水型軽水炉:2017 年 4 月 19 日~廃止措置中)は,2024 年 3 月 27 日から第 6 回定期事業者検査を実施していましたが,2025 年 10 月 15 日に終 了しましたのでお知らせします。	
10月21日	<b>敦賀発電所 原子力事業者防災業務計画修正に伴う関係自治体との協議の開始について</b> 当社は,原子力災害対策特別措置法に基づき,敦賀発電所の原子力事業者防災業務計画 について,毎年の見直し検討を行うとともに今年度の修正案を取りまとめ,10月21日, 関係自治体との協議を開始しましたので,お知らせします。	

# クリアランス・ **ワンポイント**

ぼくは、クリアランス金属から生まれた「とらいクリん」です。 本紙でたびたび掲載している 「クリアランスベンチ」 は、今号でも ご紹介したとおり「写真キーホルダー」の撮影時にもお座りいただ くことができます。ぜひトライしてね。



クリアランス制度理解促進 (リサイクルマークの Triangle, 国内初クリアランス集中処理 事業への Try)

・ <mark>クリ</mark>アランス制度

## げんでんふれあいギャラリー 2025 年 11 月催し物案内

第19回げんでんふるさと大賞2025 写真コンテスト写真展

会 期

11月16日(日)~11月29日(土)

今回で19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 写真展です。ふるさと福井の自然, 歴史, 伝統文化等の 地域資源を素材にした写真作品を展示予定です。





お問合せ

げんでんふれあいギャラリ

住所: 敦賀市本町2T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 ご覧いただけます

# イベントブース出展のお知らせ

2025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。

出展日	イベント名	会 場	内 容
11/8 (±)	令和 7 年度 青少年のための科学の祭典 福井大会 9:30~16:00	福井県児童科学館 エンゼルランドふくい (福井県坂井市春江町東太郎丸 3-1)	放射線測定ゲームなどを通して,親子 やお友達と一緒に楽しみながら,身近 な放射線などについて学びます。
11/14 (金) 11/15 (土)	<b>つるが国際シンポジウム 2025</b> 14(金) 9:45 ~ 16:30 15(土) 9:50 ~ 15:20	福井県若狭湾エネルギー研究センター (福井県敦賀市長谷 64-52-1)	・敦賀発電所1号機廃止措置工事関連ポスター掲示・クリアランスベンチ紹介
11/29 (±)	<b>つるが環境フェア 2025</b> エコわく体験 9:30~16:00	きらめきみなと館 (福井県敦賀市桜町1-1)	・そらとぶタネのふしぎ くるくるヘリコプターを作ろう! ・クリアランスベンチ紹介

〟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



# 2025年11月4日

# **げん** アルいんふぉめーしょん 11 月号



公式アカウント お友達登録(無料) はこちら▶



#### 1. 敦賀発電所の状況 (2025年11月4日現在)

プラント (炉型)

状 況

#### 1号機 (沸騰水型)

- ●廃止措置中(2017年4月19日~2047年度)
- ○2015年4月 営業運転終了
- ○第6回定期事業者検査(2024年3月27日~2025年10月15日)
- ○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~)

敦賀発電所キャラクター げん丸

- ○軽油貯蔵タンク他解体工事(2025年4月21日~)
- \*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。

#### 2号機(加圧水型)

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

●第 **18** 回定期検査中(2011 年 8 月 29 日 ~)

# 2号機 新規制基準適合性確認の申請に向けた現地調査

(2025.9 現地調査開始)

2025年10月より、K断層の分布と性状、K断層の活動性、その他破砕帯等の調査を順次開 始しました。引き続き、安全確保を最優先に順次進めてまいります。

当社は、2号機の再申請、稼働に向けて取り組むとともに、当社の取り組み状況等につい て、地域の皆さまへの、丁寧な情報発信に努めてまいります。

# D-1トレンチ (1)K断層の分布と



D-1トレンチの北西 法面でのボーリング



# D-1トレンチ南方での調査 (3-2)K断層の連続性調査 (原子炉建屋側への 約200m (4)原子炉建屋周辺の地質、破砕帯の活動性等 補足:本図のK断層は標高-15mにて 推定される位置を示したもの

# 2. 敦賀発電所 3.4 号機準備工事の状況 (2025年11月4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 理およ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。

敦賀発電所3,4号機計画については、地元の皆さまから大 きな期待を寄せていただいており、こうした期待に応えるべ く、引き続き国のエネルギー政策や安全規制に係る状況などを 踏まえながら、実現に向けた取り組みを継続してまいります。



建設予定地の状況(2025年10月28日撮影)

# 3. トピックス

#### (1) 福井公募研究の募集を開始 〈募集期間は2026年1月9日まで〉

当社は、10月3日から、福井県内の企業、大学等を対象とした福井公募研究の受け付けを開始しました。 この公募研究は敦賀発電所の運用改善を図るとともに、地元企業等の技術力向上、研究活動の活性化に つなげることを目的に毎年度実施しているものです。

受け付けを始めた 10月3日には、福井商工会議所(福井市)および敦賀商工会議所(敦賀市)で公募研究に関する説明会を開催し、福井会場では 15団体・23人、敦賀会場では 18団体・21人が参加され、当社から募集要領や技術ニーズについて説明を行いました。

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、セーレン(株)様にもご参加いただき、 2024年度に実施した研究の成果を紹介いただきました。







敦賀商工会議所での様子



## 公募内容等の詳細は 二次元コードより ご参照ください。

## (2) 第41回 敦賀発電所自衛消防隊操法大会を開催

10月8日、敦賀発電所構内において、「第41回敦賀発電所自衛消防隊操法大会」を開催しました。本大会は、屋外消火栓操法を通じて、火災安全(一般職員の防火行動)に対する意識の高揚、初期消火の力量維持・向上を目的に毎年開催しており、今回、関係会社より6チーム、当社より5チームの計11チームのエントリーがあり、出場チームメンバーは、本大会に向け、積み重ねてきた操法練習の成果を披露しました。

今後も発電所における自衛消防体制の強化を図り、火災発生防止に対する意識を高め、防火活動に取り組んでまいります。(本大会で成績上位チーム等が出場する予定だった敦賀市地域防災連絡協議会主催による『第63回敦賀地区自衛消防隊操法大会』については、雨天により中止となりました。)



本大会の審査委員長である敦賀発電所防火担当から、競技上の注意事項の説明



競技中の様子



優勝した原電エンジニアリング自衛 消防隊に優勝杯が授与される様子

# 4. コミュニケーション活動

## (1)訪問対話活動を実施

地域の皆さまとのふれあい活動として、定期的に「訪問対話活動」を 実施しており、今年度も原電グループ社員延べ約500名が二人一組にな り、9月に敦賀市の区長宅、9月下旬から10月中旬にかけ敦賀市内全戸 および県内近隣町の区長宅を訪問(約27,000戸)し、敦賀地区各事業所の 近別にかけ、敦賀発電所2号機の追加調査の開始等を説明させていただきました。

訪問先の皆さまからは、「安全第一でお願いする」、「2号機の再稼働に向けて頑張ってください」、「早く3,4号機の建設を進めるべきではないか」、「原子力発電は必要だと思う」など、たくさんの貴重なご意見をいただきました。



訪問対話活動(敦賀市内区長訪問)の様子

#### (2) 福井新聞社主催イベント「ふくまむ祭 2025」に出展

10月5日,福井新聞社で開催された「ふくまむ祭2025」にブースを出展しました。

このイベントは、福井県のパパ・ママを対象とした子育て世代応援プロジェクトとして、毎年多くの親子連れが来場されるイベントで、今回初出展となる当社ブースにご来場された約600名に「福井地区げんでんLINE公式アカウント」の友達ご登録特典として、撮影した写真を当社ロゴ入りの写真キーホルダーにしてお渡ししました。



当社ブースにて敦賀発電所の近況やクリア ランス制度に関する資料を掲示しました



ご来場の親子連れの皆さまにげんでん LINE 公式アカウント登録をしていただきました



当社クリアランスベンチにお座りいただき、 写真キーホルダー用の撮影をしました



「WAKAFES2025」の様子

# (3)「WAKAFES2025」に出展

10月12日,若狭さとうみパークで開催された「WAKAFES2025」 にブースを出展し,約270名がご来場され,秋の行楽の思い出となるよう,撮影した写真を当社ロゴ入りの写真キーホルダーにしてお渡ししました。

#### 5. 社会貢献活動

#### 「敦賀マラソン」に運営スタッフとして参加

10月19日,「第44回敦賀マラソン」が開催されました。 当日は、秋らしく走りやすい気候のもと、県内外から1,972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、当社社員もランナーとして出場し、マラソンを通 じて地域の皆さまと交流を深めました。



給水サービスの様子

# 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 をご覧いただけます

研修名	研修概要	研修期間	申込み期限
無停電電源装置メンテナンスコース	コンピュータやエレクトロニクス機器を落雷・停電による誤動作や停止から守るために設置されている無停電電源装置(UPS)について、システム構成や点検方法などを学びます。	12月16日~ 12月17日 (2日間)	11月6日
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・貯蔵について学びます。	12月18日 (1日間)	11月7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(敦賀市沓見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

