





7. 主な報道発表 (2026 年 1 月 7 日以降)

発表日	発表内容	詳細 ▼当社 HP
1 月 16 日	敦賀発電所 原子力事業者防災業務計画の修正について 2025 年 10 月 21 日にお知らせ済みの標記件名について、その後、関係自治体との協議を踏まえて原子力事業者防災業務計画を修正し、1 月 16 日、内閣総理大臣及び原子力規制委員会に届け出ました。 当社といたしましては、今後とも、敦賀発電所の原子力防災対策に万全を期してまいります。	

げんでんふれあいギャラリー 2026 年 2 月催し物案内

松原公民館切り絵の会 創作切り絵展～つながり～	会 期	2 月 3 日 (火) ～2 月 8 日 (日)	
しもだ さとる 松原公民館切り絵の会 (代表: 霜田 悟 様) の 5 名の皆様による作品展です。 風景や花、自然などを題材にしたメンバーの新作作品を 25 点展示予定です。			
日本習字寿教室作品展	会 期	2 月 17 日 (火) ～2 月 22 日 (日)	
やた ひさよ 小学 1 年生から 70 代の方まで在籍する日本習字寿教室 (代表: 矢田 寿代 様) の約 50 名の皆様による作品展です。カー杯に書いた一年の成果の作品を 150 点展示予定です。			
第二回木目込人形 作品展	会 期	2 月 24 日 (火) ～3 月 1 日 (日) * 最終日は 15:30 まで	
ほそかわ えみこ 木目込人形 てまり (代表: 細川 恵美子 様) の 8 名の皆様による作品展です。 着物や風呂敷などで制作された、干支などの作品を 60 点展示予定です。			

2026 年度 展示利用申込み受付期間およびお申込み方法について、ホームページに掲載しました。
まだお申込みが可能な枠がございますので、下記の二次元コードからご確認ください。

お問合せ先

げんでんふれあいギャラリー
フリーダイヤル: 0120-749-201
開館時間: 9:30～16:30

住所: 敦賀市本町 2 丁目 9-16
FAX: 0770-25-5603
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

2026 年 2 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。

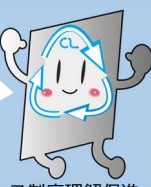
出展日	イベント名	会 場	内 容
2/28 (土)	きいばすはるまつり 2026 10:00～15:00	美浜町エネルギー環境教育体験館 「きいばす」 (三方郡美浜町丹生 62-1)	<げんでん体験コーナー> ○クリアランスベンチ展示・放射線測定体験 ○電車ドキドキ運転ゲーム ○重機模型操作によるキャンディーつかみ ○ドローンシミュレーター 等

クリアランス
ワンポイント

Q. クリアランスベンチは、どんなイベントで展示するの?
A. 2025 年度は、「敦賀まつり」をはじめ福井県内の
10 イベントで展示しました。

イベントでは、クリアランスベンチの展示と合わせて、「クリアランス制度」についてポスター
等でご紹介しています。上記の「きいばすはるまつり 2026」でも展示を予定しています。

イベントにご来場
の際は、ぜひご覧
ください。



クリアランス制度理解促進
キャラクター とらいクリン



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 いんふおめーしょん 2 月号

2026 年 2 月 2 日
No.258

1. 敦賀発電所の状況 (2026 年 2 月 2 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 ○ 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～) ○ 軽油貯蔵タンク他解体工事 (2025 年 4 月 21 日～2026 年 1 月 30 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 ～) ● 新規規制基準適合性確認の申請に向けた取り組み ○ 追加調査実施中 (2025 年 9 月 16 日～) 本紙 2 ページ目に詳しく掲載しています。

2. 敦賀発電所 3,4 号機準備工事の状況 (2026 年 2 月 2 日現在)

閣議決定された第 7 次エネルギー基本計画において、「再生可能エネルギーと原子力をともに最大限活用していくこと」が明記されたことにより、現在、原子力規制委員会と事業者の間で次世代革新炉の開発・設置に向け、具体的な議論が進められています。

本計画には、地域の皆さまから大きな期待を寄せていただいております。こうした期待に応えるべく、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 (2026 年 1 月 27 日撮影)

3. トピックス

(1) 敦賀発電所新年安全祈願祭を実施

1 月 6 日、敦賀市の常宮神社において、敦賀発電所安全衛生推進協議会主催による新年安全祈願祭が行われました。

安全祈願祭には、寺谷敦賀発電所安全衛生推進協議会会長他、協力会社の各所長が参加し、今年 1 年の敦賀発電所の安全を祈願しました。

寺谷会長からは、「地元地域の皆さまから信頼される安心安全の発電所を目指し、今年も安全最優先の発電所運営を実施していきたい。」等の挨拶がありました。

当社は、今後も敦賀発電所の更なる安全性と信頼性向上に全力で取り組んでまいります。



寺谷会長からの挨拶



常宮神社での安全祈願祭の様子

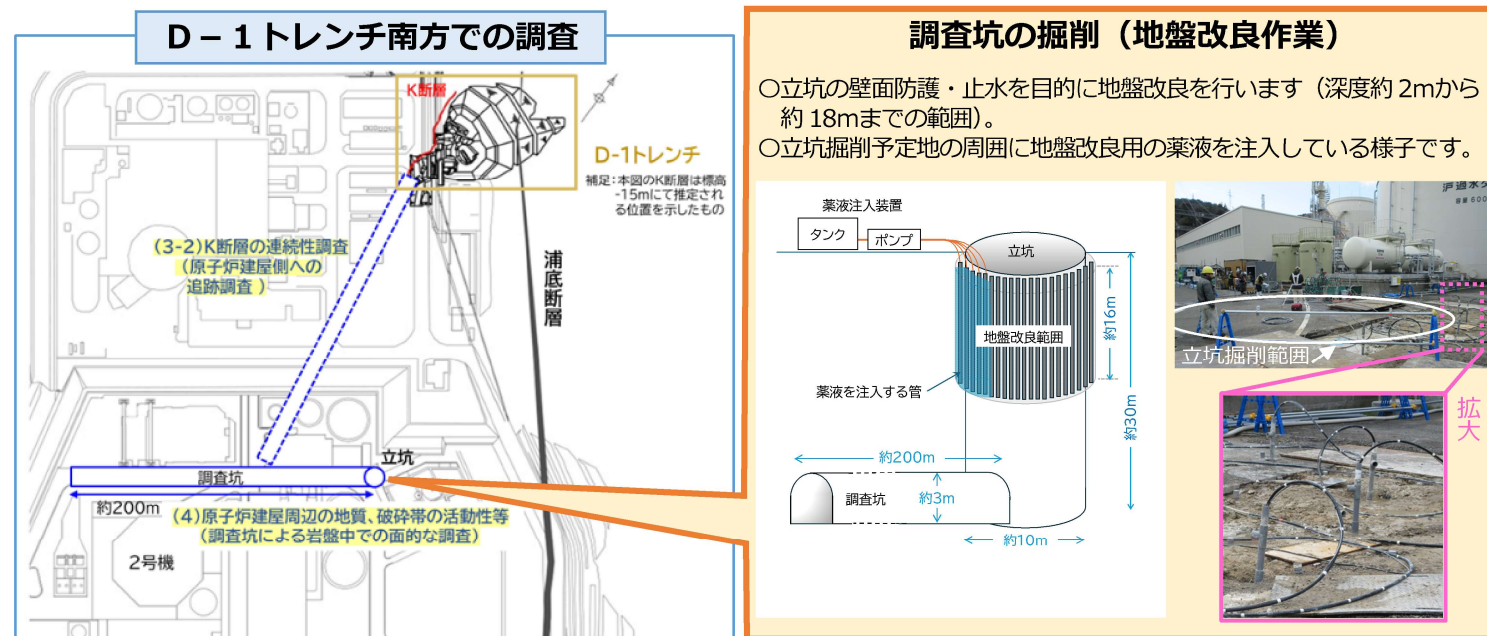
(2) 2号機 新規制基準適合性確認の申請に向けた現地調査



◀追加調査に関する内容などについては、当社ホームページからご覧いただけます

現在、現地における追加調査を行っています。掲載している写真は「破碎帯（K断層以外を含む）」の調査を目的とした作業の一つとして、調査坑（立坑）周辺の地盤改良作業を行っているものです。

引き続き、安全確保を最優先に調査を進めてまいります。



(3) YouTube 動画広告を配信

当社は、福井県内において「敦賀発電所の見学会」や「げんでんふれあい活動」の動画広告を YouTube にて配信中です。

この機会に、見学会やふれあい活動をぜひご利用ください。



◀詳細やお申込み方法は、当社ホームページからご覧いただけます



敦賀発電所 見学会のご案内動画



げんでんふれあい活動のご案内動画

4. コミュニケーション活動

「第51回 福井県越前海岸 水仙まつり」に出展

1月17日から2月1日までの期間、「第51回福井県越前海岸 水仙まつり」（越前海岸観光協会連合会主催）が開催されました。

当社では、1月17日の「水仙・カニフェア」（会場：道の駅「越前」）にブースを出展し、約300名が来場され、来場の思い出となるよう主催者様をご用意された「インスタ映えコーナー」を背景に撮影した写真を、キーホルダーにしてお渡ししました。

また、「かすり着用体験」コーナーの「水仙」や「かすり」を身につけ、撮影を楽しまれる来場者も多く、会場は大いに盛り上がりしました。

* 荒天によるイベント中止に伴い、1月25日「こしの水仙まつり」（会場：越前水仙の里公園）および1月31日「荒波フェスタ」（会場：旧河野中学校体育館）へのブース出展は、中止となりました。



「水仙娘」や「越前水仙イメージキャラクター 白岸スイちゃん」と一緒に撮影する様子



「かすり着用体験」と「水仙娘」

5. 次世代層への教育支援活動

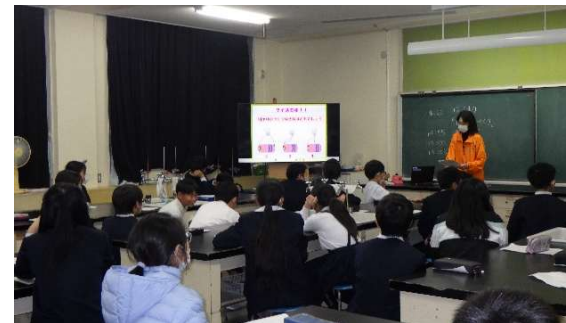
敦賀市内の3小学校にて出前授業を開催

「出前授業」は、次世代を担う子どもたちに科学やエネルギーに興味を持ってもらうため、福井県内の学校に出向いて理科の授業をお手伝いする活動です。

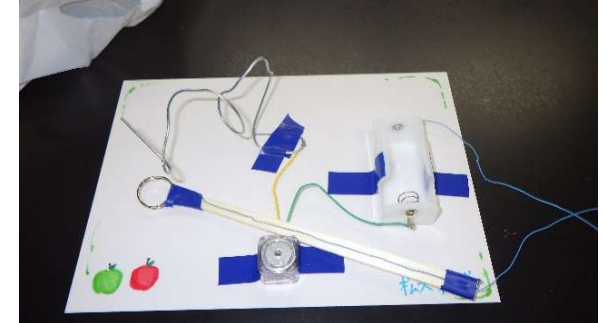
今年度は、敦賀市内にある松原小学校、中央小学校、中郷小学校を訪問し、「ドキドキ輪くぐり（電流イライラ棒）工作」や、「フルーツ(レモン)電池実験」を通じて、楽しみながら電気が流れる仕組みを学んでいただきました。

ドキドキ輪くぐり(電流イライラ棒)工作

電気を通すものと通さないものを使って回路を作り、完成した作品で輪くぐりを楽しむ工作



電気の仕組みや工作手順の説明に熱心に耳を傾ける児童たち
(松原小学校 理数クラブ様)



完成した作品 (松原小学校 理数クラブ様)



工作をする児童たち (中央小学校 サイエンスクラブ様)



完成した作品で輪くぐりに挑戦 (中央小学校 サイエンスクラブ様)

フルーツ(レモン)電池実験

身近な果物で電池ができるかをオルゴールの音色を聞き、確認する実験



レモン電池からのオルゴールの音を確認
(中郷小学校 理科クラブ様)



レモン以外の果物 (バナナ) でも実験
(中郷小学校 理科クラブ様)

この実験では、レモンに含まれる「クエン酸」が、水に溶けて、電気を通す物質（電解質）になることを利用し、電池ができるかを学ぶものです。



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

2025年度の公開研修のお申込み受付は全て終了いたしました。2026年度の公開研修の予定は、2月中旬に当社ホームページでお知らせいたします。 <https://www.japc.co.jp/tsuruga/tsuruga-training/>

公開研修に関する
お問合せ先

敦賀総合研修センター（敦賀市香見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

