

7. 主な報道発表（2024年1月1日以降）



◀こちらから当社ホームページをご覧ください

詳細な内容は当社ホームページ <https://www.japc.co.jp> をご覧ください。

1月1日

石川県能登地方を震源とした地震の原子力発電所への影響について（異常なし）

2024年1月1日16時10分頃、石川県能登地方を震源とした地震が発生しました。地震発生後、直ちに敦賀発電所の運転パラメータを確認するとともに、現場確認を行い、発電設備に異常がないことを確認しています。なお、本件において負傷者は発生しておらず、環境への放射能の影響はありません。（以降適宜お知らせ）

げんでんふれあいギャラリー展示



◀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

◆己書で出逢ったなかまたち展

1月30日（火）～2月4日（日）（最終日は15:00まで）

嶺南地域で活躍する己書師範とその生徒、合わせて約100名の皆様が構成された、己書で出逢ったなかまたち（代表：江草 真理 様）の作品展です。「集う」をテーマにした作品を350点を展示しています。



◆松原公民館切り絵の会 創作切り絵展～つながり～

2月13日（火）～2月18日（日）（最終日は16:00まで）

松原公民館切り絵の会（代表：霜田 悟 様）の皆様と、霜田 愛華 様による作品展です。風景や花、自然などを題材にした作品を25点展示予定です。



◆日本習字寿教室作品展

2月20日（火）～2月25日（日）

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。かきぞめ競書大会に出品した画仙紙を中心に150点展示予定です。



◆敦賀教会幼稚園 作品展 2月27日（火）～3月2日（土）（最終日は14:00まで）

敦賀教会幼稚園（代表：有岡 史季 様）の園児の皆さんの作品展です。

絵具やクレパスを使って、元気いっぱい描かれた作品を192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 10:00～17:00 休館日 12月29日～1月3日

<https://www.japc.co.jp/tsuruga/fureai/event/fureai.html>

げんでんふれあいトークのご案内

お気軽に
お声掛けください

当社は、皆様とのコミュニケーションを深めさせていただく場として、気軽にお話し合いのできる『出前講座』：げんでんふれあいトーク を行っております。（お時間は30分程度）

当社社員が皆さまのところにお伺いして、原子力発電に関することをわかりやすくお話しさせていただきます。お気軽に、お声掛けください。

◇自治会やサークルの他、少人数の集まりにもお伺いします。

◇テーマは、「げんでんと敦賀発電所の現況・安全対策」、「解体廃棄物の処理・処分やリサイクル」、「原子力防災」「原子力発電の必要性」など。

その他、ご希望のテーマがございましたらご相談ください。

お問合せ

立地・地域共生部
電話：0770-25-5713
担当：阿部、浜多

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

2024年2月1日

No.234



1. 敦賀発電所の状況（2024年2月1日現在）

プラント（炉型）	状況
1号機（沸騰水型） 	●2017年5月15日～ 廃止措置工事実施中 （廃止措置期間：24年） （2017年4月19日廃止措置工事計画 原子炉施設保安規定変更の認可） ○2015年4月 営業運転終了 ○液体毒物注入系解体工事中（2023年12月1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 1922億9908.3万kWh ●2011年8月29日～第18回定期検査中 ●新規制基準への適合性確認審査対応中 ○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。 ＝敦賀発電所2号機の新規制基準への適合性確認審査の状況について＝ 当社は、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、9月6日の原子力規制委員会の定例会合において、補正内容に係る審査の再開が了承されました。 9月22日の補正書提出後初の審査会合以降、11月10日、12月8日に審査会合、12月14日、15日に現地調査が行われるなど、審査を進めていただいています。 現地調査で新たに見出された割れ目のようなものについては、現地調査後に速やかに現場の確認を行っており、慎重に調査・検討を進めてまいります。 また、これまでの審査会合や現地調査で原子力規制委員会からいただいた指摘事項につきましては、審査資料の充実、改善に努めた上で、今後の審査会合でしっかり当社の見解を説明してまいります。 審査状況につきましては、立地自治体はじめ地域の皆さまへの積極的な情報提供に努めてまいります。

2. 敦賀発電所3,4号機準備工事の状況（2024年2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1月23日撮影）

3. トピックス

敦賀発電所新年安全祈願祭を実施

1月5日、敦賀市常宮神社において、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、「地元地域の皆様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。



常宮神社での安全祈願祭の様子

4. 次世代層への教育支援活動

科学アカデミー賞・団体賞（原電社長賞）の記念品贈呈式を実施

福井県の理科教育の発展を目的に、今年で30回目を迎えた「科学アカデミー賞（福井新聞主催、当社協賛）」の団体賞「原電社長賞」を受賞した学校において、12月22日と1月9日に記念品の贈呈式を行いました。

この「原電社長賞」は、熱心に理科教育に取り組んでいる小・中学校へ、日頃の尽力に対して贈られるもので、今回受賞した学校からは「生徒の励みになり有難い。先生、生徒それぞれの志気も高まる。」と、感謝のお言葉をいただきました。



福井大学附属義務教育学校（後期課程）での贈呈式の様子



福井市至民中学校での贈呈式の様子

5. コミュニケーション活動

（1）嶺北地区におけるふれあい活動を実施

2023年11月下旬から2024年1月上旬にかけ、嶺北地区において、地域の皆様とのふれあい活動を行いました。

この活動は、嶺北地区のオピニオン・諸団体を対象に直接対話を通じ、当社の事業状況及び原子力発電へのご理解を深めて頂けるよう定期的に行っています。

今回は、敦賀発電所2号機の安全審査の進捗状況について説明しました。

今後も各種活動を通して、地域の皆様との積極的なコミュニケーション活動に取り組んでまいります。



ふれあい活動での説明の様子

（2）「福井県越前海岸 第49回水仙まつり」に出展

2023年12月16日から2024年1月22日までの期間、「越前海岸 第49回水仙まつり」※（越前海岸観光協会連合会主催）が開催されました。

当社は、1月14日の「荒波フェスタ」（会場：南越前町河野ふれあいシーサイドパーク）及び1月20日の「水仙・カニフェア」（会場：道の駅「越前」駐車場）にブースを出展し、来場の思い出になるよう写真を撮ってキーホルダーにして、お渡ししました。写真キーホルダーを手にした方々からは、良い記念になったと喜んでいただきました。

当社は、今後も地域の行事に協力し、地域の皆様とのコミュニケーションを深めてまいります。



荒波フェスタでのブースの様子



水仙・カニフェアでのブースの様子

※12月16日、17日「こしの水仙まつり」（会場：越前水仙の里公園）は、強風のため中止となり、16日のブース出展は取り止めとなりました。

（3）ふれあいイベント「げんでんふれあい広場」開催のお知らせ

地域の皆様との交流を深める活動として、敦賀市内の商業施設等でふれあいイベント「げんでんふれあい広場」を2021年から実施しております。本年は、2月17日（土）に、アルプラザ敦賀6階において以下内容にて開催します。地域の皆様に、当社の概要や敦賀発電所運営状況などをご紹介します。皆さまのお越しをお待ちしています。

2024.3.16 祝 北陸新幹線 金沢-敦賀間開業

げんでん ふれあい広場開催

入場無料

日時：2024年2月17日（土）
10:00～16:30

会場：アルプラザ敦賀6階



今回初めてのコーナー
イライラ棒！電車ドキドキ運転ゲーム！



6. 敦賀総合研修センター 公開研修コースのお知らせ

2023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。2024年度の公開研修の予定は、2月中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-training/index.html>