

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)

げんぶれあいギャラリー展示



◆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)

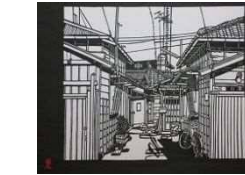
嶺南地域で活躍する己書師範とその生徒、合わせて約100名の皆様で構成された、己書で出逢ったなかまたち（代表：江草 真理 様）の作品展です。「集う」をテーマにした作品を350点を展示しています。



◆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 智 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 作品展示 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）の園児の皆さんによる作品展です。絵具やクレパスを使って、元気いっぱいに描かれた作品を192点展示予定です。



お問い合わせ

げんぶれあいギャラリー 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>

げんぶれあいトークのご案内



当社では、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」：「げんぶれあいトーク」を行っております。（お時間は30分程度）

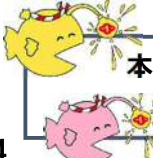
当社社員が皆さまのところにお伺いして、原子力発電に関する事をわかりやすくお話しさせていただきます。お気軽に、お声掛けください。

◇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、「げんぶれあいトーク」、「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。

お問い合わせ

立地・地域共生部
電話：0770-25-5713
担当：阿部、浜多



本資料のお問い合わせ先：日本原子力発電株式会社（略称：げんぶれあい）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

げんぶれあい いんふおめーしょん 2月号



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) 	<ul style="list-style-type: none"> ●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～） <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力量 1922億9908.3万kWh</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 <p>=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=</p> <p>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る。現地調査で新たに見出された割れ目のようないのについては、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。</p> <p>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と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。</p>

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。



