

5. 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、2026年度30コースの公開研修の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/>

公開研修コース	コース概要	研修期間	申込み期限
クリアランス入門コース	原子炉施設の廃止措置などに伴い、「放射性廃棄物として扱う必要がないもの（クリアランス）」が多く発生します。それらの概念やクリアランス測定方法などクリアランスに関する基本的な知識を学びます。	7月23日 (1日間)	6月12日
原子炉施設廃止措置プロジェクト管理コース	廃止措置の特徴を理解するため、関連法令や国内外の廃止措置の実例・特徴を解説します。また、基本安全の理解として、IAEA「General Safety Requirement (GSR)」や日本原子力学会「原子力施設の廃止措置の基本安全基準（学会標準）」を説明します。さらに、プロジェクト管理手法の習得として、ISO-21500について実習を交えて解説します。	7月27日～ 7月31日 (5日間)	6月17日
原子炉施設廃止措置コース	廃止措置の概要や法制度とともに、廃止措置の基礎となる放射能評価、廃棄物の処理・処分や解体撤去技術など、廃止措置の先行例を含め廃止措置の概要全般について学びます。 なお、受講者は初歩的な原子力発電所の知識を有していることが望ましい。	8月6日～ 8月7日 (2日間)	6月26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（敦賀市香見165号9番地6）
TEL：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



6. 主な報道発表（2026年5月1日以降）

発表日	発表内容	詳細 ▼当社HP
5月26日	<p>当社が関係する一部訴訟における法廷内での録音について</p> <p>当社は、関係する一部の訴訟において、裁判長の許可を得ることなく、法廷内でのやり取りを録音していた事案があったことを確認しました。本件は、他社における同様の事案の報道等を受け、社内において確認を行った結果、一部の訴訟に関して、社内報告書の作成を目的として、法廷内で録音を行っていたことが判明したものです。</p> <p>当社としては、本件を法令等に抵触する不適切な行為として重く受け止めており、関係者の皆さまに深くお詫び申し上げますとともに、再発防止の徹底に努めてまいります。</p>	

げんでんふれあいギャラリー 2026年6月催し物案内

第20回粟野写真倶楽部 写真展

6月23日（火）～6月28日（日）

粟野写真倶楽部（代表：原田 壽 様）の7名の皆様による写真展です。

今回の展示は部員が個々に厳選した自由作品を28点展示予定です。



催し物や展示に関する
お申込み・お問合せ先

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



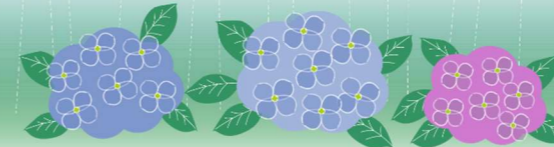
◀こちらからげんでんふれあいギャラリーのホームページをご覧ください



◀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 いんぷおめーしょん 6月号



クリアランス制度
理解促進キャラクター
クリカえる

敦賀発電所
キャラクター
げん丸

げんでん LINE
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（2026年6月1日現在）

プラント（炉型）	状況
1号機（沸騰水型） 	<p>●廃止措置中（2017年4月19日～2047年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○2015年4月 営業運転終了 ○第7回定期事業者検査中（2026年4月6日～8月下旬） <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> <ul style="list-style-type: none"> ●第18回定期検査中（2011年8月29日～） ●新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～） <p>本紙2ページ目に詳しく掲載しています。</p>

2. 敦賀発電所3,4号機準備工事の状況（2026年6月1日現在）

第7次エネルギー基本計画では、「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」が明記されています。当社は、国と事業者間での革新軽水炉に関する議論を踏まえ、引き続き検討を進めてまいります。また、本計画には地域の皆さまから大きな期待が寄せられており、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5月26日撮影）

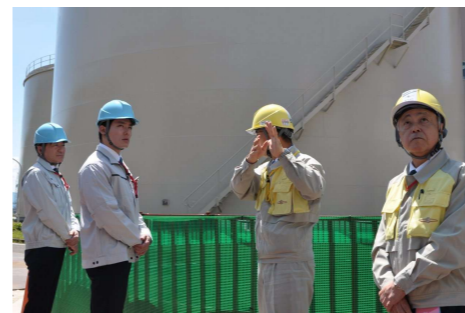
3. トピックス

（1）石田嵩人福井県知事による敦賀発電所ご視察

5月7日、石田知事が敦賀発電所を視察されました。

石田知事は、今年1月の就任後、県内に立地する原子力発電所の視察を進められており、敦賀発電所の視察は今回が初めてとなります。また、視察には、米澤光治敦賀市長も同行され、1号機の廃止措置の状況、2号機の追加調査の状況、ならびに3,4号機建設予定地の状況等についてご確認いただきました。

視察後、石田知事より「安全を最優先に作業にあたっていただきたい」、「（1号機の廃止措置について）工程管理をしっかりと行い、廃止措置を進めていただきたい」、「（2号機について）若い世代に技術や経験を継ぎながら、引き続き設備の管理をしっかりと行っていただきたい」とのご講評をいただきました。



調査坑（立坑）で村松社長、寺谷所長から説明を受ける石田知事、米澤市長



破砕帯調査現場にて寺谷所長より説明



石田知事からのご講評

(2) 1号機 廃止措置の現場を公開

敦賀発電所1号機の廃止措置について、昨年5月19日に廃止措置計画の変更届（廃止措置完了時期を7年延期）を原子力規制委員会に提出しました。

現在は、変更後の工程に沿って廃止措置を進めており、主に廃止措置の進捗状況や、工程変更の内容を広くお知らせするため、5月22日に、報道機関の皆さまに現場公開しました。

当日は、廃止措置作業や今後の計画の概要をご説明した後、昨年度撤去したタービン建屋2階の給水加熱器の跡地や、今後撤去予定の主復水器、また原子炉建屋地下1階にある大型機器（サブプレッション・チェンバ）等を回り、進捗状況についてご説明しました。



給水加熱器の跡地での説明



サブプレッション・チェンバでの説明



現場視察後の質疑応答

(3) 2号機 新規制基準適合性確認の申請に向けた現地調査

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「その他の破碎帯等（調査坑）」の調査を目的とした作業の一つとして、調査坑の掘削にあたり立坑の掘削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。



◀追加調査に関する内容等については、当社ホームページからご覧いただけます

D-1 トレンチ南方での調査

調査坑の掘削

地下約30mに調査坑を掘削するため、資機材の搬入・土砂搬出に必要な立坑の掘削を行い、5月23日に掘削予定深度に到達しました。

現在、調査坑掘削に向けた準備作業を行っています。

立坑の補強作業（立坑内部）

70tクレーン（地上）

2026/5/25 撮影

浦底断層

(3-2) K断層の連続性調査（原子炉建屋側への追跡調査）

(4) 原子炉建屋周辺の地質、破碎帯の活動性等（調査坑による岩盤中での面的な調査）

約200m

調査坑

立坑

約30m

約3m

約200m

約10m

2号機

立坑

調査坑

約200m

約3m

約10m

約30m

70tクレーン（地上）

2026/5/25 撮影

◀立坑掘削イメージ図▶

(4) 敦賀発電所が「原子力安全推進協会 2026年発電所表彰（特別賞）」を初受賞

5月21日、敦賀発電所は「原子力安全推進協会 2026年発電所表彰（特別賞）」を初めて受賞しました。本賞は、原子力発電所の安全性向上の取り組みが模範的な事業所を表彰するものです。

今回、敦賀発電所においては、技術伝承を目的としたAIチャットボットの開発が高く評価され、受賞に至りました。

敦賀発電所は現在長期停止中ですが、AIを積極的に活用し、技術伝承や業務効率化に取り組んでいます。

（写真左から）村松社長、宮園敦賀発電所副所長、原子力安全推進協会加藤理事長



(5) 「敦賀発電所1号機 廃止措置工事計画説明会」を開催

4月24日、福井県の嶺南Eコースト計画（デコミッションングビジネス育成）の一環として説明会を開催しました。

本説明会は、2026年度からの新たな取り組み「県内企業への工事情報提供」に基づき実施したもので、廃止措置工事への参入に関心のある敦賀市内企業を対象に、敦賀商工会議所のご協力のもと開催しました。

当日は地元企業21社にご参加いただき、当社より1号機の廃止措置工程、これまでの実績、今後の工事計画等をご説明しました。

今後も廃止措置工事への地元企業の参入促進に向け、丁寧な情報提供に努めてまいります。



説明会の様子

4. コミュニケーション活動

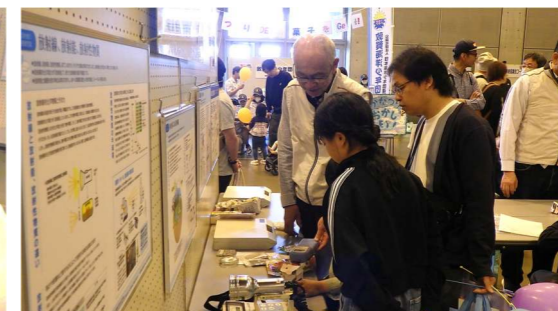
(1) 「親子のフェスティバル」にブース出展

5月10日、敦賀市のきらめきみなと館の内外において「親子のフェスティバル」が開催され、当社もブースを出展し、約230名が来場されました。

当社ブースでは、動物貯金箱の工作のほか、減塩しお、昆布だしといった身近にある物の放射線測定を体験していただきました。また、クリアランス制度の紹介コーナーでは、クリアランスベンチの展示や説明等を行い、理解を深めていただきました。



工作をされる様子



スタッフが放射線測定について説明



クリアランスベンチ等の展示

(2) 「第38回 美浜・五木ひろしふるさとマラソン」の運営に参加

5月10日、「第38回 美浜・五木ひろしふるさとマラソン」が開催され、県内外から2,306名のランナーが参加され、若狭湾国定公園の美しい海岸線コースを駆け抜けました。

当社は運営スタッフとして参加し、給水サービスを行いました。

また、4月22日の事前清掃活動にも、地元企業の皆さまとともに参加しました。



清掃活動の様子



給水サービスの様子