

7. 主な報道発表 (2025年8月1日以降)

発表日	詳細 ▼当社HP	発表内容
8月21日		敦賀発電所2号機の新規制基準への適合性確認審査の申請に向けた取り組みについて (追加調査計画の概要) 本紙「1. 敦賀発電所の状況」に、主な内容を記載しています。
8月21日		組織の一部改正について 敦賀発電所2号機の設置変更許可の再申請、稼働に向けて、追加調査を円滑に遂行するため、地質・地盤調査に関する技術的な総括管理や、計画の進捗管理等を行う「追加調査 技術総括・推進チーム」を開発計画室に設置します。

げんでんふれあいギャラリー 2025年9月催し物案内

己書作品展	会期	9月2日(火)～9月7日(日) ※最終日は15:00まで
嶺南地域で活躍する己書師範(13名)とその道場生の皆様で構成された、一般社団法人日本己書道場師範グループ(代表:江草 真理 様)の作品展です。 「祭り」をテーマにした作品を200点展示予定です。		
敦賀市小中学校 児童生徒理科作品展	会期	9月9日(火)～9月14日(日) ※最終日は15:30まで
夏休みに敦賀市内の児童・生徒が、創意工夫を凝らし取り組んだ理科研究・工作の中から、各校の優秀作品を50点展示予定です。主催:敦賀市小中学校教育研究会理科部会		
やきものって何だろう?～奥山 登 遺作とともに～	会期	9月16日(火)～9月21日(日)
入江 紳好 様、英代 様の作品展です。 やきものの基礎知識や魅力が伝わるような展示と、奥山 登 様の遺作展示の絵画を合わせて20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 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

イベントブース出展のお知らせ

2025年9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
9/2 (火)	敦賀まつり 13:00～16:00頃(出展時間)	神楽商店街お祭り広場	① 紙コップ糸でんわ工作 ② げんでん LINE 友達登録感謝 キャンペーンガラポン抽選会
		相生商店街お祭り広場	写真キーホルダー (数量限定のため、なくなり次第終了)
9/21 (日)	第15回越前さかなまつり 9:00～15:00	道の駅越前 (丹生郡越前町厨 71-335-1)	写真キーホルダー (数量限定のため、なくなり次第終了)

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 9月号



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 (2025年9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4月19日～廃止措置中(廃止措置期間:31年) <ul style="list-style-type: none"> ○2015年4月 営業運転終了 ○第6回定期事業者検査中(2024年3月27日～未定) ○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～) <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) 	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 <ul style="list-style-type: none"> ● 2011年8月29日～第18回定期検査中 <p style="text-align: center;">敦賀発電所2号機の新規制基準への適合性確認審査の申請に向けた取り組みについて(追加調査計画の概要)</p> <p>当社はこの度、敦賀発電所2号機の新規制基準への適合性確認のための追加調査計画を取り纏めましたので、お知らせします。 具体的には、まずは再申請に当たって重要となるK断層に関する調査及びその他の破砕帯等に関する調査、評価等を2年程度かけて実施します。この調査により取得したデータの分析・評価結果を踏まえ、再申請に向けて、更に必要な調査や従前の評価を補強するためのデータ取得等を進めます。 現地での調査は、準備が整い次第速やかに着手し、調査状況等については、地域の皆様、関係者の皆様へお知らせしてまいります。 当社は、引き続き敦賀発電所2号機の再申請、稼働に向けて取り組んでまいります。</p> <p style="text-align: right;">(2025年8月21日 当社ホームページでお知らせ済み)</p>



▲追加調査に関する内容など敦賀発電所2号機の新規制基準への対応については、当社ホームページからご覧いただけます

追加調査に関するプレス公表文は、本紙「7. 主な報道発表」の二次元コードからご覧いただけます

2. 敦賀発電所3,4号機準備工事の状況 (2025年9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ます。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8月28日撮影)

3. トピックス

(1) 福井県原子力リサイクルビジネス準備株式会社の設立について

8月1日、「福井県原子力リサイクルビジネス準備株式会社」が敦賀市内に設立されました。
 新会社の設立は、5月30日、原子力リサイクルビジネスの推進に向けて福井県、嶺南市町、電力事業者および金融機関で締結した「原子力リサイクルビジネスの推進に関する包括連携協定」に基づき進められてきたもので、代表取締役社長に来馬克美氏が就任し、スタッフとして当社からも2名が出向し、国内初となるクリアランス集中処理事業の推進に取り組んでいくこととなりました。
 当社は、今後も新会社への積極的な支援とともにクリアランス制度の理解促進に努めてまいります。



新会社の看板



クリアランス金属を使用した製品の数々
 (手前中央は、当社クリアランス金属製ベンチ)

原子力リサイクルビジネスとは

原子力発電所の廃止措置に伴って発生する放射能レベルが極めて低い廃棄物（特に金属類）を、安全に処理・加工することで、資源の有効活用と地域産業の活性化を目指す国内初の事業モデルです。

(2) 敦賀原子力館およびふれあいギャラリーが「クーリングシェルター」に指定

8月13日、敦賀市と「気候変動適応法に基づく指定暑熱避難施設に係る協定書」を締結し、敦賀原子力館とげんでんふれあいギャラリーが、「敦賀市クーリングシェルター（指定暑熱避難施設）」に指定されました。
 原子力関連企業の施設としては敦賀市、そして福井県においても、初めての指定となります。
 暑さをしのぐ場所として開放させていただきますので、ぜひご利用ください。



指定標識が、各施設の入口に掲載されています

4. コミュニケーション活動

(1) げんでんアドバイザー懇談会の開催

「げんでんアドバイザー懇談会」は、地域の皆さまからのご意見を事業運営に活かしていく取り組みとして毎年実施しております。
 この懇談会では、福井県内の各種団体からご推薦いただいたアドバイザーの皆さまに、年間で5回程度、懇談会、または当社原子力関連施設の視察にご参加いただき、意見交換をさせていただくもので、今年度の第1回目として、「当社の事業運営の近況」、「エネルギー情勢」をテーマにした懇談会を、7月24日に嶺北地区、8月8日に嶺南地区にて開催し、アドバイザーの皆さまより貴重なご意見をいただきました。
 当社は、今後も地域の皆さまのご意見を反映し、事業運営に努めてまいります。 写真上：嶺北会場（福井県協ビル）、写真下：嶺南会場（当社敦賀総合研修センター）



(2) 「O・TA・I・KO 響 2025」 出展

8月9日、越前町のオタイコ・ヒルズ野外ステージで開催された「O・TA・I・KO 響 2025」にブースを出展し、約180名がご来場され、夏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。
 当社は、今後も地域の行事に協力し、地域の皆さまとのコミュニケーションを深めてまいります。



「O・TA・I・KO 響 2025」での様子

5. 次世代層への教育支援活動

げん丸塾「科学実験ショーと夏休み自由研究アドバイス講座」の開催

「げん丸塾」は、次世代層への科学・エネルギー教育支援として行っている活動です。
 7月30日、敦賀市福祉総合センターあいあいプラザにて、「科学実験ショーと夏休み自由研究アドバイス講座」と題し、開催いたしました。
 講師には、長年、各地の科学の祭典や実験教室等の講師としてご活躍され、「空気」実験のスペシャリストとしても知られている長嶋淳先生をお迎えし、「空気」についての科学実験や夏休みの自由研究の参考となる実験・工作を実施していただきました。
 参加されたげん丸塾会員や保護者の皆さま約50名は、「空気」への理解を深めたり、実験・工作をとおして楽しく学習されている様子でした。
 当社では、これからも次世代層に科学・環境・エネルギーを学ぶ場を提供してまいります。



ボウリング球を掃除機の吸引力で持ち上げる実験（科学実験ショー）



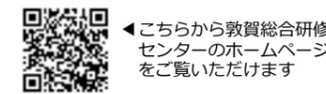
講師の説明に熱心に耳を傾けられている会員の皆さま

げん丸塾とは
 講座や体験学習をつづじて、科学の楽しみを探究する心を養う会員制の塾です。
 ≪対象≫
 敦賀市の小学3年生から
 中学3年生まで



6. 敦賀総合研修センター 公開研修コースのお知らせ

敦賀総合研修センターでは、2025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/>



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

研修名	研修概要	研修期間	申込み期限
安全体感コース	高所作業や玉掛け作業、回転体への巻込まれなど作業の危険性や回転体に潜む危険を疑似体験することにより、安全意識の向上と危険回避能力の向上につなげます。 原子力産業に関係する現場の他に一般の工場、工事現場で作業をされる全ての方への受講もお勧めします。	10月28日 (1日間)	9月18日
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、「放射性物質として扱う必要がないもの（クリアランス廃棄物）」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。	10月29日 (1日間)	9月19日
ポンプメンテナンスコース	様々なポンプの種類、基本的な構造やトラブル事例などを学習するとともに、一般的に使用されているポンプを用いて、分解・点検・手入れ・組立の実習を行い、ポンプを保守点検する場合の基本的な知識・技能を学びます。	11月5日～ 11月6日 (2日間)	9月26日
放射線管理入門コース	放射線・放射能に関する基礎知識や各種放射線測定器の原理と測定方法などについて、講義と実習により基本的なことを学びます。	11月6日 (1日間)	9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

