

(お 知 ら せ)



2026年7月1日
日本原子力発電株式会社

敦賀発電所の近況について

敦賀発電所の近況について、以下のとおりお知らせします。

1. 発電所の状況について（2026年7月1日現在）

1 号 機 沸騰水型	廃止措置中（2017年4月19日～） ・第7回定期事業者検査中（2026年4月6日～未定※） ※ その他主要設備の内、廃棄物処理建物換気系の排風機1台（全2台）の検査に必要な設備の交換に時間を要するため。 また、その他原子炉の附属施設の内、非常用蓄電池1台（全2台）の検査に必要な設備の交換に時間を要するため。
2 号 機 加圧水型 (116万kW)	第18回定期検査中（2011年8月29日～未定） 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～） 【別紙】

() 内は定格電気出力

<新規制基準への適合性審査に係る申請状況>

	申 請	申請日	補正日	許認可日
2 号 機	保安規定変更認可	2015.11.5	—	—

2. 故障等の状況について（2026年6月2日～2026年7月1日）

(1) 法律に基づく報告事象

なし

(2) 安全協定に基づく異常時報告事象

なし

(3) 保全品質情報等

なし

3. 敦賀発電所3, 4号機 準備工事について（2026年7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行っています。

4. その他

(1) げんでんふれあいギャラリー催し物のご案内について

【開館時間 9:30～16:30】

＜個人・グループでの芸術活動、趣味の発表の場としてご利用いただいています＞

① “暮らしを彩るトールペイント” アメリカントールペイント

ペインティング ママ

Painting mama & つるがトールペイントクラブ

Painting mamaとつるがトールペイントクラブ（代表：^{おさふね はつみ}長船 初美 様）の25名の皆様による作品展です。季節の催事や植物をモチーフに絵付けしたトールペイント作品などを120点展示予定です。

（7月7日～7月12日（最終日は16:00まで））

② ^{こやま}小山 てる子 個展 ^{こ ふ ちりめん}古布と縮緬を楽しむ暮らし

当ギャラリーでは初となる、^{こやま}小山 てる子 様による古布と縮緬の作品展です。タペストリー壁掛、押絵、掛け軸、小物作品などを80点展示予定です。

（7月14日～7月19日）

以 上

＜ 問 合 せ 先 ＞

日本原子力発電株式会社
敦賀事業本部 立地・地域共生部
[担当：南部、五十嵐]
電話：0770-25-5612

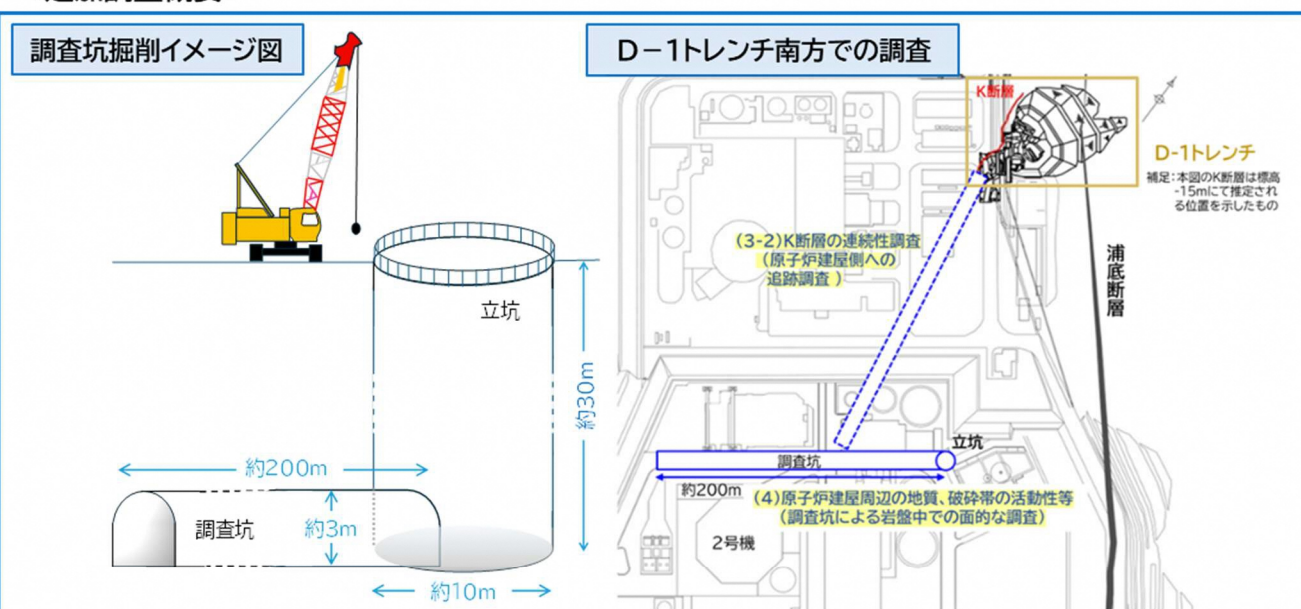
敦賀発電所2号機 新規規制基準適合性確認の申請に向けた現地調査

現在、現地における追加調査を行っています。このうち「その他の破碎帯等」の調査の一つとして、6月18日から調査坑の掘削を開始しており、掲載している写真は当該作業の状況です。

引き続き、安全確保を最優先に調査を進めてまいります。

項目	調査目的	調査位置・概要	実施状況
1 K断層の分布と性状	K断層の岩盤及び深部での分布や性状を確認し、その特徴を詳細に把握	(1) K断層が屈曲している箇所における岩盤までの掘削や、D-1トレンチの地下深部までのボーリング調査を行う。	現地調査中
2 K断層の活動性	K断層の活動年代を特定するための地質データを更に拡充	(2) - D-1トレンチの北西法面のボーリング等による地質の詳細調査を行う。 - ふげん道路ビットの上載層から採取したブロックの内部構造をCTで確認する。	現地調査中
3 K断層の連続性	K断層の連続性の有無を、従来のボーリングデータによる評価に加え、岩盤面において直接確認	(3-1) ふげん道路ビットを岩盤まで掘削し、K断層が南方に連続していないことを直接確認する。	現地調査中
		(3-2) ふげん道路ビットから敦賀発電所2号機原子炉建屋側への延長部において、調査坑によるK断層の追跡調査を行う。	(3-1)の調査後に対応
4 その他の破碎帯等	K断層が重要施設の直下まで連続していないことを確認するとともに、敷地全体の破碎帯等の地質データを取得	(4) 原子炉建屋周辺の地質、破碎帯の性状、原子炉建屋直下の破碎帯の活動性、その他の破碎帯の分布、活動性等について、ボーリング調査、調査坑による調査を行う。	現地調査中

<追加調査概要>



調査坑掘削用ドリル機



立坑内部から調査坑掘削を開始

【その他の破碎帯等】調査坑の掘削

- ・1月末から実施していた立坑の掘削が完了し、6月18日から調査坑の掘削を開始しました。
- ・まずは立坑壁面に施工した補強材の一部をトンネル状に溶断し、水平方向に調査坑の掘削を行います。