

# (お 知 ら せ)



平成24年11月 6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. 運転状況について（平成24年11月6日現在）

1号機 沸騰水型（35万7千kW）	第33回定期検査中 平成23年1月26日～未定*
2号機 加圧水型（116万kW）	第18回定期検査中 平成23年8月29日～未定*

（ ）内は定格電気出力

\*：福島第一原子力発電所事故に対する安全対策の実施状況を踏まえ、地元のご理解を得ながら計画します。

### 2. 故障等の状況について（平成24年10月6日～平成24年11月6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（平成24年11月6日現在）

#### （1）建設準備工事

現在、背後斜面の緑化管理等の建設予定地の維持管理を継続して行っています。

#### （2）仮設工事関係

現在、仮設用地内のコンクリートプラントにおいて、コンクリートの品質確認のための試験を行っています。

#### 4. 東北地方太平洋沖地震関係

- (1) 当社は、平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に起因する東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に関連し、以下の公表を行いました。
- ・原子力施設への地震動及び津波の影響に関する安全性評価の実施状況
- 詳細については別紙1をご参照下さい。

(2) 敦賀発電所敷地内の破砕帯の追加調査状況

当社は、平成24年5月14日の「地震・津波に関する意見聴取会」において説明した敦賀発電所敷地内の破砕帯の追加調査計画に基づき、既往露頭の観察・分析、トレンチ・大深度調査坑の位置特定のためのボーリング調査及びトレンチ(D-1、D-14、f-25 破砕帯)や大深度調査坑(D-5、D-6 破砕帯)の掘削等を実施しています。なお、調査状況については、当社ホームページにおいて定期的に公表しています(原則毎週月曜日更新)。

(3) 猪ヶ池における津波堆積物の追加調査について

当社は、津波堆積物調査を関西電力株式会社及び独立行政法人日本原子力研究開発機構と協調して取り組んできており、平成24年7月17日の「地震・津波に関する意見聴取会」に提出した猪ヶ池に関する追加調査計画に基づき、採泥調査、露頭調査及び海底堆積物の分析等のために採取した試料の分析を実施しています。

本調査結果については、平成24年10月を目処に報告するとしていましたが、試料の分析・評価に時間を要していることから、11月末を目途に報告します。

(平成24年10月31日発表済み)

#### 5. その他

(1) 敦賀総合研修センター開所式について

平成24年10月17日、敦賀総合研修センターの本格運用にあたり、開所式を開催しました。

(2) 平成24年度 敦賀発電所 消防総合訓練について

平成24年10月31日、敦賀発電所において、日本海を震源とする敦賀市内で震度6弱の地震が発生し、2号機の主変圧器の油火災及び管理区域内での電気火災が発生したことを想定した消火訓練を実施しました。また、管理区域内で人災が発生したことを想定し、救護者の搬送訓練を実施しました。訓練には、当社及び敦賀美方消防組合などから約120名が参加しました。

(3) げんでんふれあいギャラリー

＜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頂いております。＞

1) 「つながり」創作切り絵展示会

〔松原公民館切り絵教室（代表：増田 妙子様）の皆様による作品展です。松原公民館の学習教室を軸に三十年近く活動されています。四季の風景や花等をデッサンから作品までをお互いに研鑽しあって制作された作品を30点展示予定です。〕  
(11月6日～11月18日)

2) 第五回越前大自慢写真コンテスト入賞作品展

〔越前町には、たくさんの歴史や文化・伝統、人々の営み、そして四季折々の素晴らしい風景があります。その魅力を表現した「写真」を募集し、コンテストを開催しています。今年は昨年実施した「第五回越前大自慢写真コンテスト」の入賞作品を20点展示予定です。〕  
(11月20日～12月2日)

(4) 次世代層等への教育支援活動関連イベント

＜次世代層等への環境・エネルギー等に関する教育支援活動として、以下の事業を実施します。＞

“げん丸塾”「かみなか農楽舎 自然体験学習」

対象：げん丸塾生（会員制）

会場：かみなか農楽舎（福井県三方上中郡若狭町）

日程：11月17日（土）

東北地方太平洋沖地震への対応実績（10月6日以降）

（1）原子力施設への地震動及び津波の影響に関する安全性評価の実施状況

当社は、「平成23年東北地方太平洋沖地震の知見等を踏まえた原子力施設への地震動及び津波の影響に関する安全性評価実施計画書」に基づく、敦賀発電所における津波評価結果を、平成24年10月を目処に報告するとしていましたが、現在、国において平成23年東北地方太平洋沖地震に伴う津波の知見反映方針に係る審議が継続中であることから、その審議状況を踏まえ、12月を目途に報告します。

また、浦底断層の活動に伴う地盤の変位評価については、国における活断層の規模や地震動に関する審議の状況等も踏まえ検討を実施し、評価が取りまとめ次第速やかに報告することとしており、進捗状況について、11月を目途に報告します。

（平成24年10月31日発表済み）

以 上