

(お 知 ら せ)



平成 23 年 8 月 2 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（8月2日現在）

1 号 機 沸騰水型（35万7千kW）	第33回定期検査中 定期検査の工程表は別紙1のとおり
2 号 機 加圧水型（116万kW）	燃料集合体漏えいに伴い原子炉停止中

（ ）内は定格電気出力

2. 故障等の状況について（平成23年7月13日～平成23年8月2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

1) 敦賀発電所2号機燃料集合体漏えい

敦賀発電所2号機は、平成23年5月7日、漏えい燃料特定調査のため、原子炉を停止し、調査を行った結果、燃料集合体1体に漏えいを確認しました。

この燃料集合体を詳細に調査した結果、燃料棒1本に漏えいを確認しましたが、燃料棒表面に傷や異物等は認められませんでした。また、原子炉の運転や水質、燃料製造等の履歴に異常は認められませんでした。

これらの結果から、今回の漏えいの原因は、燃料棒に偶発的に発生した微小孔（ピンホール）によるものと推定しました。

対策として、当該燃料集合体は、今後、再使用しないこととしました。

なお、敦賀発電所2号機は、今後、定期検査の準備を行い、8月下旬から第18回定期検査を開始することとしました。

（平成23年7月25日発表済）

（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（8月2日現在）

（1）建設準備工事

現在、原子炉建屋背後斜面の追加切取工事、止水壁の構築工事、中央溪流砂防堰堤準備工事等を行っています。

（2）仮設工事関係

浦底湾側の仮設用地内にコンクリートプラント設備を設置する工事を継続して行っています。

4. 東北地方太平洋沖地震関係

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ついて、今後も全力を挙げて事故の情報収集、分析を継続し、新たな知見が得られた場合には必要な対策について、迅速かつ的確に反映してまいります。

詳細については別紙2をご参照下さい。

5. その他

（1）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) 第2回 写団・フォト南 例会展

〔自主学习教室で活動されているグループ「フォト南」（代表：藤本ふみ子様）の皆様による写真展です。季節の移り変わりに合わせて、毎月1回撮影旅行をされています。過去1年間に撮影された作品を33点展示しています。〕

(7/26～8/7)

2) 第3回写真展「光景」

〔敦賀市在住の吉本 與一様による写真展です。ご自身が選んだ市内を主体にした写真（季節を表現）を約30点展示予定です。〕

(8/9～8/21)

3) 心をほぐす 写仏展

〔発足から25年目を迎えた、敦賀写仏の会（代表：霜田 澄夫様）の皆様による作品展です。一筆一筆単純な線を積み重ねることによって描かれた写仏等の作品約45点を展示予定です。〕

(8/23～8/28)

4) 敦賀市短歌人会 色紙展

〔敦賀市短歌人会（代表：上田 善朗様）の皆様による作品展です。自作による短歌を色紙に記したものを約50点展示予定です。〕

(8/30～9/11)

（2）げんでんふれあい福井財団イベント

＜福井県内の芸術・文化振興活動として以下の事業を実施しています。＞

第14回ふるさと大賞写真コンテスト作品募集

テーマ：「ふるさとふくい」の活力・笑顔

応募締切：平成23年12月9日（金）

(3) 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。＞

1) “げん丸塾”夏休み体験学習「敦賀の河川の水質調査」

対象：げん丸塾生（会員制）

会場：中郷公民館ホール、市内河川

日程：8月6日（土）

2) 小学生対象「夏休み体験企画」バスツアー

対象：一般公募による小学5，6年生（定員40名）

会場：エンゼルランドふくい（春江町）

日程：8月9日（火）

3) “げん丸塾”エネルギー体験学習（電気のふるさとを見学しよう！①）

対象：げん丸塾生（会員制）

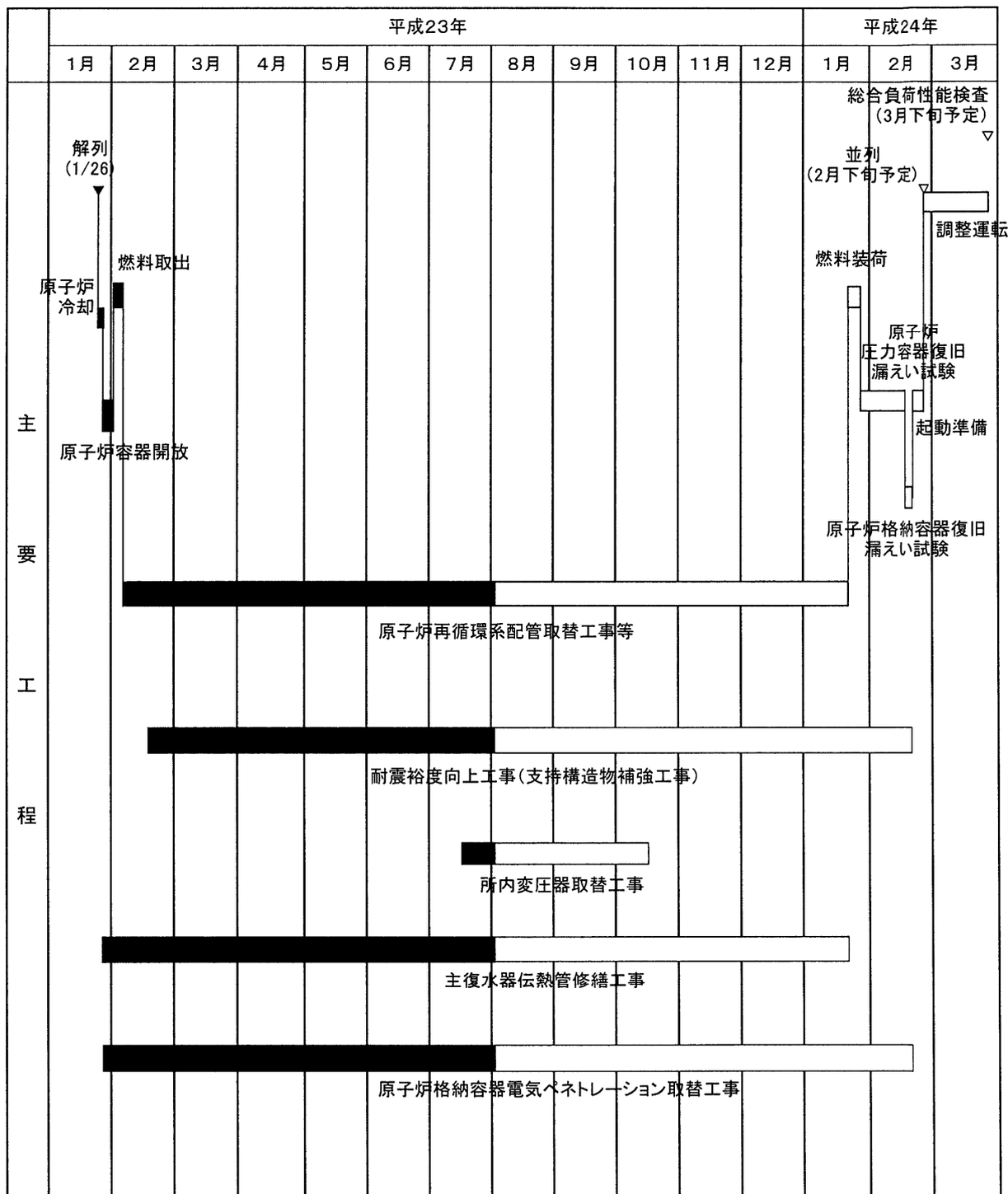
会場：電源開発株九頭竜ダム・長野発電所（福井県大野市）

恐竜博物館（福井県勝山市）

日時：8月10日（水）

以上

敦賀発電所1号機 第33回定期検査工程表



東北地方太平洋沖地震への対応実績（7月13日以降）

（1）支援の実績について

当社及び当社関係会社では、東京電力並びに関係自治体等に対し、応援要員の派遣、消防ポンプ車や放射線測定器等の資機材の提供を行っています。

1）要員派遣実績（7月31日現在）

当社及び当社関係会社から20人（このうち敦賀地区からは5人）派遣中。

（3月15日以降の累計は、全社合計で延べ2,423人・日）

2）資機材の提供実績（7月31日現在）

消防ポンプ車 1台

放射線測定器類（サーベイメータ、ポケット線量計等） 約130台

防護服 約3,500着

その他（放管資機材）

当社は引き続き安全を最優先に、皆様に安心していただける発電所を目指し運営にあたり、今回の福島第一原子力発電所における事故を踏まえて、必要な対策を速やかに実施し、発電所の安全確保に万全を期してまいります。

以上