

東海・東海第二発電所の近況について(平成26年7月)

1. 発電所状況について (平成26年7月10日現在)

| 東海第二発電所 沸騰水型 (電気出力110万 kW) | ・平成23年5月21日から第25回定期検査を実施中。 (燃料装荷時期および定期検査終了日は未定) |
|----------------------------------|---|
| 東海発電所 炭酸ガス冷却型 (廃止措置中) | ・熱交換器等解体撤去工事の内、3,4号熱交換器周辺機器 撤去工事を実施中。 |

●東海第二発電所の定期検査状況

- 主要設備の点検状況
- (1)原子炉関連設備

燃料装荷前の状態を維持しています。

(2) タービン関連設備

高圧、低圧タービンおよび発電機は、各種機能検査前の状態で保管中です。

- 2. 東海第二発電所 新規制基準への対応について
 - (1) 適合性確認審査申請関係について

以下のとおり原子力規制委員会の審査会合が行われました。

- ・6月17日 新規制基準適合性に係る審査会合(第1回)
- ・7月 4日 新規制基準適合性に係る審査会合(第2回)
- (2) 主な対応工事について
 - 1)フィルタ付ベント装置

配管敷設箇所のアンカー打設*などは一部が完了しており、現在、フィルタ装置を収納する建物(地下埋設方式)の設置予定場所の埋設物調査等を進めています。

※配管敷設箇所の測量、配管固定用の治具(基礎)の取付け

2) 防潮堤(浸水防護施設)

海水ポンプ室周りの調査(測量)や資機材搬出入、海水除塵設備等の干渉物調査等を進めています。

なお、保安林と干渉する部分の工事については、保安林解除の手続きを行った後に開始します。

3) その他の安全対策

シビアアクシデント時の対策等を更に強化するため、代替注水用配管の敷設工事等を進めています。

(3) 茨城県原子力安全対策委員会関係について

6月12日、茨城県原子力安全対策委員会で、東海第二発電所の安全対策に関する説明 を行いました。 3. 東海第二発電所 原子力施設周辺の安全確保及び環境保全に関する協定書見直しに係る対応 状況について

7月4日、原子力所在地域首長懇談会構成自治体および県央地域首長懇話会構成自治体と題記協定書の見直しについての打合せ(第2回)を開催しました。

4. 東海第二発電所 安全対策等の説明会について

7月4日から、東海村在住の皆様を対象に、東海第二発電所の安全対策等の説明会を開始しま した。なお、説明会は村内各地区ごとに行っており、これまでに5回開催しました。また、今後 は東海村以外の地域においても、各自治体と相談しながら順次、開催を検討していきます。

- 5. プレスおよびホームページ掲載実績について(6月7日~7月10日)
 - (1) 法律に基づく報告に該当する重要な事象 (0件)
 - (2) その他の情報
 - 1) プレス発表(1件)
 - ・6月13日 当社における「原子力の自主的かつ継続的な安全性向上への取り組み」に ついて
 - 2) お知らせプレス(1件)
 - ・7月10日 東海・東海第二発電所の近況について(平成26年7月)
 - 3) ホームページ掲載(発電所からのお知らせ)(2件)
 - ・6月11日 東海第二発電所 非常用ディーゼル発電機2C室内自動電圧調整器盤から の煙の確認について
 - ・6月24日 東海第二発電所 高圧電源車からの燃料油漏えいについて
 - 4) 開催案内 (1件)
 - ・7月 2日 原子力所在地域首長懇談会構成自治体および県央地域首長懇話会構成 自治体との東海第二発電所に係る原子炉施設周辺の安全確保及び環境 保全に関する協定書見直しに向けた打合せについて(7月4日開催)

6. げんでん東海テラパーク イベント情報など

(1) イベント情報

| 月日 | イベント名 | 内 容 |
|--------------|-------------------|---------------|
| 7月19日 | げんでん e まなびスクール | 静電気で遊ぼう |
| 7月25日 26日 | スマイルフェア | 館内クイズほか各種イベント |

(2) ギャラリー等展示

地域の方々の作品を展示しております。

1) 夏飾り展(5月26日~9月10日)

濱島 美智子様、川上 恵子様、佐藤 カツ枝様、仲田 京子様、小林 集江様による作品 展です。布で作った金魚、涼しさを感じさせる風鈴等が皆様をお出迎えしております。

2)切り絵展(7月1日~7月23日)

加藤恵美子様、ときわ会一同様による作品展です。

紙とカッターの融和により切り絵の魅力を存分に発揮した作品は、見る人に作者の思いを共感させるものと思います。

以 上