

## 東海・東海第二発電所の近況について（2020年3月）

### 1. 発電所状況について（2020年3月5日現在）

東海第二発電所 沸騰水型 (電気出力110万kW)	・2011年5月21日から第25回定期検査を実施中。 (燃料装荷時期及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)	・熱交換器本体等の原子炉領域以外の解体撤去工事を実施中。

### 2. 東海第二発電所 新規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

原子力規制委員会による審査会合は、前回お知らせ以降、以下のとおり開催されました。

- ・2月27日 「特定重大事故等対処施設の設置変更許可について（非公開）」について

#### (2) 主な安全性向上対策工事について

安全性向上対策工事を安全第一で進めています。

##### ①格納容器圧力逃がし装置

格納容器圧力逃がし装置の建物設置（地下埋設方式）に伴う試掘や干渉物移設作業を行っています。

##### ②防潮堤等

防潮堤設置場所周辺の干渉物の撤去や地盤改良を行っています。

##### ③その他

- ・高圧電源装置設置エリアの埋設ケーブル等の干渉物移設を行っています。
- ・構内進入・退出道路の整備を行っています。

#### (3) 茨城県原子力安全対策委員会関係について

2月7日に東海第二発電所安全性検討ワーキングチーム（第16回）が開催され、これまでの会合における委員からの指摘事項等を踏まえた論点及び県民意見を踏まえた論点について説明しました。

### 3. 東海発電所における原子力規制委員会による審査会合への対応について

#### (1) 廃止措置計画変更認可申請関係について

原子力規制委員会による審査会合は3月3日に開催され、取水路及び放水路の一部閉塞について、申請概要及び審査基準との適合性を説明しました。

#### 4. プレス及びホームページ掲載実績について（2月7日～3月5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（0件）

②お知らせプレス（1件）

・3月5日 東海・東海第二発電所の近況について（2020年3月）

③ホームページ掲載（発電所からのお知らせ）（0件）

④取材案内（0件）

#### 5. その他

（1）低レベル放射性固体廃棄物の輸送

2月25日に、東海第二発電所から発生した低レベル放射性固体廃棄物（ドラム缶832本を輸送容器104箱に収納）を、日本原燃（株）低レベル放射性廃棄物埋設センターに向けて輸送しました。この輸送は「2019年度 東海発電所・東海第二発電所の年間主要事業計画書※」に基づくものです。

※：2019年4月25日「2019年度 東海発電所・東海第二発電所の年間主要事業計画書の概要」にてお知らせ済

#### 6. イベント情報などについて

（1）イベントの中止・延期について

以下のイベントについては、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催を中止または延期させていただきました。

開催を楽しみにして下さった皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご理解をいただきますようお願い申し上げます。

①開催中止のイベント

・イベント名：春のぼかぼかテラちゃんまつり

・開催日：2月29日（土）

・開催場所：東海村 産業・情報プラザ アイヴィル（東海村舟石川駅東3-1-1）

②開催延期のイベント

・イベント名：げんでんふれあいの広場 出張東海テラパーク

・開催日：3月7日（土）、3月8日（日） → 4月以降に開催を延期します

・開催場所：日立市 ひたち南ドライブイン（日立市大和田町2173）

（2）東海テラパークの臨時休館について

東海テラパークについては、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、以下の期間、臨時休館とさせていただきます。

地域の皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご理解をいただきますようお願い申し上げます。

①休館期間

2月29日（土）～3月31日（火）

②つるし雛展の開催休止

東海テラパークの臨時休館に伴い、つるし雛展についても開催を休止いたしますが、4月1日（水）から5月10日（日）まで、期間を変更して開催いたします。

③シャトルバスの運行休止

東海テラパークの臨時休館に伴い、シャトルバス（六反町駐車場⇄東海テラパーク）についても運行を休止いたしますが、4月1日（水）から運行を開始いたします。

(3) げんでんふれあいの広場 出張東海テラパーク

①開催報告

第8回：茨城町 イオンタウン水戸南

- ・ 2月8日（土）、9日（日）に開催した「出張東海テラパーク」については、延べ846人の皆さまにお越しいただき、誠にありがとうございました。

弊社は今後も地域の皆さま方への理解活動に積極的に取り組んでまいります。

以 上