

## 東海・東海第二発電所の近況について（2026年4月）

### 1. 発電所の状況について（2026年4月10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（法令改正に伴い、定期事業者検査に名称変更）を実施中。 (燃料装荷時期及び定期事業者検査終了日は未定)
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 新規制基準への対応について

#### (1) 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。

各安全対策施設の設置に向けた工事状況について、主なものを添付資料（東海第二発電所 安全性向上対策工事の実施状況）に掲載しています。

項目	状況（添付資料参照箇所）
I. 津波から電源やポンプを守る設備 ・防潮堤等を設置する工事 ・安全上重要な設備を高台や地下に設置する工事	・実施状況
II. 電源を多様化する設備 ・高圧電源装置を設置する工事	
III. 原子炉を冷やすための設備 ・低圧、高圧注水ポンプ等を設置する工事 ・新たな水源を設置する工事	
IV. 発生した熱を海へ放熱する設備 ・緊急用海水系等を設置する工事	
V. 格納容器を冷却する設備 ・代替循環冷却系を設置する工事	
VI. 環境を守る設備 ・水素を取り除くための設備を設置する工事 ・放射性物質の拡散を防ぐための設備を設置する工事	
VII. 自然災害に備える設備 ・耐震補強工事 ・防火帯を設置する等の工事 ・竜巻対策のための工事	
(その他の工事等) ・排泥・残土置場造成工事	

添付資料：東海第二発電所 安全性向上対策工事の実施状況

(2) 鋼製防護壁工事において確認された不具合事象について

東海第二発電所の防潮堤工事のうち、鋼製防護壁基礎工事において、地中連続壁部の壁面の一部に確認された不具合事象（コンクリートの未充填及び鉄筋の変形）については、基礎中実部の底部まで掘削した状態であり、現在、当該箇所の維持管理を継続しています。

3. 東海発電所・東海第二発電所での訓練について（3月1日～3月31日）

東海・東海第二発電所では、万が一の事態に迅速に対応できるよう、様々な訓練を継続的に実施しています。

○訓練実績

訓練内容	回数	人数※	訓練概要
初期消火要員の教育訓練	5回	36人	消火器・消火栓を用いて実施する初期消火活動のための訓練
ハイドロ訓練	4回	37人	ハイドロポンプ車を配置・操作し、発電所へ給水するための訓練（委託員）
水源確保訓練	1回	3人	ハイドロポンプ車を配置・操作し、発電所へ給水するための訓練（発電所員）
電源確保訓練	1回	6人	電源車を配置・操作し、発電所へ電源を供給するための訓練

※当社及び関係会社の人数のみ記載。

4. プレス及びホームページ掲載実績について（3月13日～4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）

・ 3月31日 2026年度「経営の基本計画」の概要について

② お知らせプレス（1件）

・ 4月10日 東海・東海第二発電所の近況について（2026年4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. イベント情報等について

(1) 一般見学会について

東海第二発電所周辺にお住まいの皆さまを対象とした、応募制による一般見学会を開催しています。

東海第二発電所で実施している、防潮堤の設置工事や高圧電源装置置場の設置工事等の安全性向上対策工事を中心に、発電所構内をバス車内からご見学いただけます。

ご参加を希望される方は、当社ホームページをご確認のうえ、お申込みください。

<開催日程>

開催日	開催時間	お住まいの地域	申込締切
4月 5日(日)	13:15~15:30 (予定)	東海村 日立市 常陸太田市 那珂市 ひたちなか市 水戸市 高萩市 常陸大宮市 大子町 城里町 笠間市 大洗町 茨城町 鉾田市 小美玉市	募集終了
4月21日(火)			
5月10日(日)			4月10日(金)
5月27日(水)			4月24日(金)
6月 7日(日)			5月 8日(金)
6月25日(木)			5月22日(金)

※定員は各回20名。定員を超えた場合は抽選となります。

(2) 水戸コミュニティ放送「FMぱるるん」でのラジオ放送について

FMぱるるんにて放送中の「すぎたかことよっちゃんの茨城弁でごめんなんしょ～」に月に1回当社社員が出演し、東海・東海第二発電所の情報やイベント情報等について発信しています。

【4月放送予定】

日時：4月16日(木) 18:00~18:15

4月17日(金) 10:30~10:45 (再放送)

出演：発電所員及び地域共生部員

(3) 出張イベント等の開催について

○体験型テラちゃん食堂の開催について

東海村社会福祉協議会と連携し、地域の皆さまに体験を通じた居場所づくりを提供します。

【次回開催】

日時：4月25日(土) 9:30~14:30

内容：wowo tumbler様によるお昼のご提供、VRによる発電所見学、スライム作り体験。

また、「スイーツデコ作り」を以下の時間に開催します。

10:00~14:00 先着20名

場所：東海村 東海村産業・情報プラザ アイヴィル

参加費：500円

○体験型テラちゃん食堂が贈る～お料理教室～

東海村及び東海村社会福祉協議会と連携し、子どもから大人まで安心して参加できる場として、新たに「お料理教室」を実施します。

開催日：毎週水曜日

内容：詳細は、公式LINE、Instagram、ホームページにてご確認ください。

場所：東海村 東海村産業・情報プラザ アイヴィル シェアキッチン

#### (4) 出張イベント等の実施について（報告）

##### ①地球環境・エネルギーセミナーを開催しました

3月15日（日）に気象予報士・防災士である矢澤剛氏と、エコット政策研究センターの中岡章氏を講師にお迎えし、講義及びトークセッションを開催しました。

また、東海第二発電所の見学や、地域交流の一環としていちご狩り体験も行いました。当日は、114名の皆さまにご参加いただき、大変盛況のうちに終了しました。

参加された皆さまからは、「エネルギーと自然災害の関係について理解が深まった」「実際に発電所を見ることで、安全対策を知る良い機会になった」などのご感想をいただきました。

##### ②体験型テラちゃん食堂を開催しました

3月28日（土）に東海村コミュニティスペース リアンにて、体験型テラちゃん食堂を開催しました。

当日は、子ども36名、大人27名の皆さまにお越しいただき、ボールペン・キーホルダー作りやスライム作り、VRによる発電所見学をご体験いただきました。

#### (5) 東海原子力館別館からのご案内

「ここに来れば東海発電所・東海第二発電所の今がわかる！！」をテーマに、常に新しい情報をご提供しています。

日本のエネルギー事情、東海発電所・東海第二発電所の状況についてパネルにてご紹介をしている他、東海第二発電所の安全性向上対策工事に関する内容を映像でご覧いただくことができます。

また、発電体験コーナー、地域の皆さまの展示の場として、ふれあいギャラリー、げんでんテラパーク友の会コーナー等皆さまにお楽しみいただける「まちなかの交流の場」として、皆さまのご来館をお待ちしています。

##### ○東海原子力館別館 ふれあい広場におけるギャラリー展示

地域の皆さまの作品を展示しています。

##### 【開催中】

##### ○アートロード展

日時：4月1日（水）～4月30日（木）（最終日は14：00まで）

内容：「暮らしの中の美術館」をテーマに、芸術の街“Art Road”づくりを目指して活動しているアートロード会員（東海村にお住まい、または職場をお持ちの美術制作愛好家）による絵画、書道、写真等の作品を展示しています。

##### ○端午飾り展




日時：4月3日（金）～5月31日（日）（最終日は12：00まで）

内容：子供の出生と健康を願った鯉のぼりや兜など、布小物等による作品を展示しています。ひと針ひと針心を込めて作られた作品を是非、ご覧ください。濱島 美智子様、川上 恵子様、佐藤 和枝様、仲田 京子様、小林 集江様の作品展です。

#### (6) 当社公式SNS等のご紹介

当社ではLINE、Instagram、YouTubeチャンネルを開設し、当社で行っているイベントやエネルギーに関する動画等、様々な情報をお届けしています。

皆さまのご登録をお待ちしています。

LINE	Instagram	YouTube チャンネル
	 <p>@JAPCT02</p>	
<p>イベント情報や広報誌（テラ channel）を タイムリーにお知らせ！</p>		<p>発電所見学会の案内や エネルギー情報の動画を 配信中</p>

以 上

項目	現場で実施している作業※	状況参照シート
<b>I. 津波から電源やポンプを守る設備</b> ・防潮堤等を設置する工事  ・安全上重要な設備を高台等に設置する工事	○鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁(防潮堤) ○防潮壁築造(防潮堤(東側)) ○鉄筋コンクリート防潮壁躯体工(防潮堤(北側)) ○設備設置工事 他(緊急時対策所建屋、可搬型設備保管場所)	・実施状況[更新] ・[継続] ・[継続] ・[継続]
<b>II. 電源を多様化する設備</b> ・高圧電源装置を設置する工事	○地盤復旧(常設代替高圧電源装置置場)	・[継続]
<b>III. 原子炉を冷やすための設備</b> ・低圧、高圧注水ポンプ等を設置する工事 ・新たな水源を設置する工事	○設備設置準備工事(低圧注水ポンプ・配管等)	・[継続]
<b>IV. 発生した熱を海へ放熱する設備</b> ・緊急用海水系等を設置する工事	○設備設置準備工事(緊急用海水ポンプ)	・[継続]
<b>V. 格納容器を冷却する設備</b> ・代替循環冷却系を設置する工事		
<b>VI. 環境を守る設備</b> ・水素を取り除くための設備を設置する工事 ・放射性物質の拡散を防ぐための設備を設置する工事	○工所用仮設備設置 ○据付工事(フィルタ付バント装置)	・[継続] ・[継続]
<b>VII. 自然災害に備える設備</b> ・耐震補強工事  ・防火帯を設置する等の工事 ・竜巻対策のための工事	○構造補強(主排気筒耐震補強) ○耐震性向上(屋内開閉所) ○タワークレーン等設置 ○竜巻対策(既設海水ポンプ室)	・[継続] ・[継続] ・[継続] ・[継続]
<b>(その他の工事等)</b> ・排泥・残土置場造成工事	○排泥・残土置場造成	・[継続]

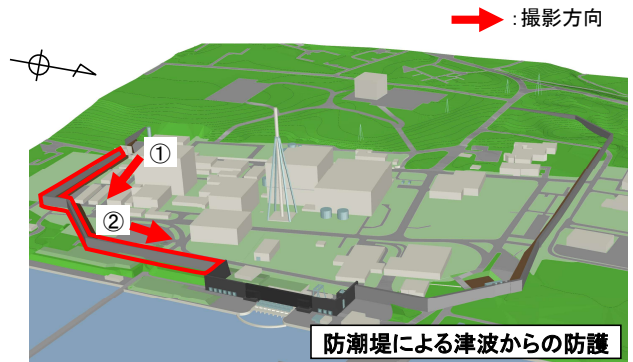
※:作業が終了したもの(今後検査を受けるものを含む)は除きます

新規:新たにお知らせする工事  
 更新:工事状況を更新している工事  
 継続:先月から作業継続している工事

## 安全性向上対策工事の実施状況

### ○鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁(防潮堤)

発電所を津波から防護するため、鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁(以下、防潮壁)で構成される防潮堤を設置



#### 【現在の工事状況】

- ・上部鋼管杭の設置、鉄筋コンクリートの施工を継続して実施中
- ・津波からの波力を防潮壁とかさ上げた地盤で受け止めるため、発電所側の地盤をセメント改良土によってかさ上げる工事を実施中
- ・津波による洗掘※等への対策のため、防潮壁の外側においてセメント改良土による造成工事を継続して実施中

※水の流れや波などにより地面が削られること。

