

2026

4

April



中部電力

不適切事案に係る対応状況について

当社の対応

<2月19日～3月30日の期間で地域の皆さまへの説明会を実施>

この度の基準地震動策定に係る不適切事案に関し、地域の皆さまから発電所の安全性についてご不安の声を多くいただいております。心よりお詫び申し上げます。こうした状況を踏まえ、本事案の内容と現在の発電所の安全性について、地域の皆さまへの説明会を実施しました。

今月号では、2月に実施した御前崎市での説明会の状況についてお知らせします。

<御前崎市の8地区での説明会>

御前崎市内の8地区で地域の皆さまへの説明会を実施しました。今後も、第三者委員会の調査結果などの節目で、地域の皆さまへの説明を実施してまいります。



▲御前崎市佐倉地区での説明会

実施地区	実施日	参加者数
佐倉	2月19日(木)	119名
比木	2月20日(金)	24名
朝比奈	2月21日(土)	48名
高松	2月24日(火)	31名
御前崎/白羽	2月25日(水)	30名
	2月28日(土)	13名
新野	2月26日(木)	20名
池新田	2月28日(土)	71名
合計		356名

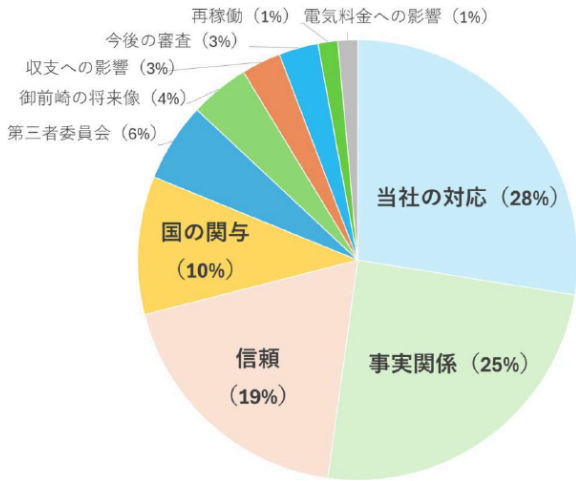
▲説明会の実施結果

説明会でいただいたご意見について

説明会では、地域の皆さまから貴重なご意見をいただきました。これらのご意見を真摯に受け止め、今後の当社の改革に役立てるとともに、説明会をはじめ、皆さまへのご説明等の改善にもつなげてまいります。

※いただいたご意見は中面に掲載しています。

<いただいたご意見の内容>



主なご意見

<当社の対応>

- ・ 質問に対して多くの答えが「第三者委員会に委ねている」という答弁が続いている。第三者任せという印象を受ける。
- ・ 原子力規制委員会の調査の結果、「記録がない、策定手順がない」という報告があったがどうということか。第三者委員会の調査結果を含め、その都度明らかにしていくということか。

<事実関係>

- ・ 適切な方法で評価された結果が分からない限り、どれくらい影響があるか分からない。すぐに実施してほしい。
- ・ 元々の想定 of 基準地震動が国の基準には合わないため、意図的に大きさを下げたということか。

<信頼>

- ・ 技術的な話ではなく、信頼というものに対して中部電力という企業がどのように考えているのか。この信頼がなければ、この原子力発電という事業に対して市民から同意を得ることはできないのではないか。

<国の関与>

- ・ 統計手法に問題があったとのことであるが、現状ではそのベースになるデータも捏造されているのではないかと懸念する。このため、私は規制庁による説明会を開催していただきたい。

いただいた意見については、当社HPにて公表しています。
詳細は右側の二次元コードよりご覧ください。



発電所トピックス

原子力災害医療研修会の実施

3月10日、中東遠総合医療センターの医療従事者の方々と、原子力災害医療研修会を実施しました。当日は、浜松医科大学特任教授および当社放射線管理医が、原子力災害医療の基礎知識や放射線の基礎について説明を行いました。

また、汚染管理区域内で作業員が負傷したという想定のもと、医師や看護師が、防護服の着用や負傷者の処置などの訓練を行い、原子力災害時における負傷者の対応体制や手順の確認を行いました。



浜岡原子力発電所 公開情報について

○「原子力災害対策充実に向けた考え方」に係る取り組み（2026年3月6日）

当社は、原子力関係閣僚会議において決定した「原子力災害対策充実に向けた考え方」を踏まえた経済産業大臣からの要請に従い、浜岡原子力発電所における原子力災害対策への取り組み状況をまとめており、このたび、取り組み状況を更新しました。

当社は、引き続き浜岡原子力発電所の安全性向上に努めるとともに、国および自治体等との連携を深め、原子力災害に対する緊急時対策・対応の充実・強化に向けた継続的な取り組みを実施していきます。※詳細な取り組み状況は下記の二次元コードよりご覧ください。

○救急車の要請（2026年3月6日）

発電所構内において、協力会社社員1名が教育を受講していた際に体調不良を訴えました。その後、容態の回復が見られなかったため、救急車を要請し、御前崎市内の病院に搬送しました。（出血なし、意識あり、自力歩行不可、汚染・被ばくなし。）

○浜岡原子力発電所3号機 主排気筒における原子力施設用灯火の点灯不良（続報）（2026年3月11日）

2月21日18時14分、3号機主排気筒に設置している原子力施設用灯火（注）の異常を示す警報が点灯したため、確認したところ、原子力施設用灯火4灯のうち、北側の1灯が消灯していることを確認しました。このため、すみやかに設備を管轄する東京空港事務所へ、本事象の連絡をおこないました。3月11日、3号機原子力施設用灯火について、ランプの取替を実施した結果、正常な状態に復旧しました。その後、東京空港事務所へ原子力施設用灯火が復旧したことを連絡しました。



○浜岡原子力発電所の安全確保を目的とした設備の点検（2026年3月16日）

当社はこれまで、発電所の安全確保のため、点検や確認運転等により設備の健全性を確認してまいりましたが、今回の不適切事案を受け、あらためて設備の健全性を確認しております。このたび、現在までの点検状況がまとまり、現在までに点検した設備において、異常は認められず、健全であることを確認しました。

当社は、安全確保を最優先の一つひとつの業務に着実に取り組み、地域の皆さまに安心いただける発電所の適切な運営に努めてまいります。

※詳細については下記の二次元コードよりご覧ください。

○浜岡原子力発電所1号機 タービン建屋中2階 放射能測定室（放射線管理区域内）の掃除機からの発煙に関する消防署の現場確認および続報（2026年3月19日）

3月19日午前11時00分頃、浜岡原子力発電所1号機 タービン建屋中2階 放射能測定室（放射線管理区域内）において、協力会社社員が掃除機にて清掃中に掃除機の排気口付近から発煙していることを確認しました。（火災報知器の鳴動なし、発煙あり、臭いあり）ただちに掃除機のコンセントプラグを引き抜き、掃除機からの発煙は止まりました。発煙を確認したため、午前11時45分頃に消防署へ情報提供しました。その後、消防署から現場確認をするとの連絡を受けました。

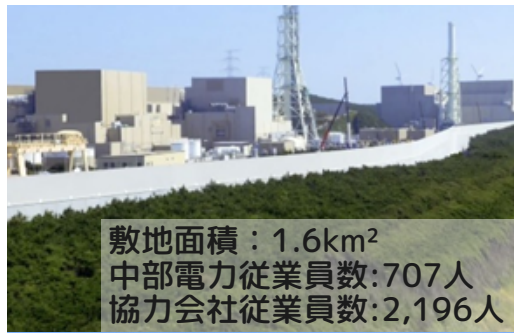
また、14時14分、消防署より、掃除機からの発煙について、非火災と判断したとの連絡を受けました。

本事象について、詳細な状況、発生原因の確認をおこない、適切に対応してまいります。

公開情報はこちらからご覧いただけます



発電所の状況



敷地面積：1.6km²
 中部電力従業員数：707人
 協力会社従業員数：2,196人

号機（定格電気出力）	運転状況
1号機	廃止措置中（原子炉領域解体中）
2号機	廃止措置中（原子炉領域解体中）
3号機（110万kW）	点検停止中（2010.11.29～）
4号機（113.7万kW）	点検停止中（2012.1.25～）
5号機（138万kW）	点検停止中（2012.3.22～）

発電所の視察者数
398人（2月） 11,600人（2025年度）
原子力館の来場者数
5,226人（2月） 100,108人（2025年度）



浜岡原子力館 ユウユウシアター情報

上映期間 4月1日～4月30日 休館日 4月20日

リトル・イヴ ～星に生まれた奇跡～

10:30～、15:00～



可愛いイヴは怖いオオカミたちに遊び場を占領され、怖くて逃げてしまいます。そんなイヴにお母さんは、今までの長い地球の歴史を通じて、生き物の多様性の大切さについて優しく教えてくれます。オオカミのような力の強さだけでなく、忍耐力、知恵を活かす力、チームワーク…。生き物にはそれぞれ多様な個性があり、野蛮な力に屈することはないということを伝えます。環境に応じて進化してきた生き物の勇気と強さを学ぶ小さなイヴの物語です。

©KRUTART ©D&Dピクチャーズ

シーライオン

～おひげのオットーとアシカのかぞく～

13:30～



オーストラリア大陸の南に広がる、南極圏に近い海。ここに暮らしているのは、オーストラリアアシカの家族たち。そこに誕生したのはオットーという名前のかわいいアシカの女の子。赤ちゃんアシカのオットーはここでどのような暮らしをするのでしょうか？オットーとお母さんアシカの暮らしをのぞきながら、アシカ達の知られざる生態系、そして絶滅の危機に瀕するアシカ達の保護活動に取り組む人々の姿に注目していきます。

©Sea Lions



浜岡原子力館
HPはこちら！▼



◇◇ ー ー ー ー ご意見・ご感想はこちらまで ー ー ー ー ◇◇

窓口



総括・広報グループ（平日9時～17時）

0120 - 165 - 492



原子力に関する情報は ホームページでもお知らせしています。

中部電力 原子力発電

