



敷地面積：1.6km<sup>2</sup>  
中部電力従業員数：703人  
協力会社従業員数：2,049人

号機 (定格電気出力)	運転状況
1号機	廃止措置中 (原子炉領域周辺設備解体中)
2号機	廃止措置中 (原子炉領域周辺設備解体中)
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～)

安全性向上対策実施中  
(地震、津波、重大事故対策等)

## 至近の主な公開情報

### 3号機および4号機の最大加速度地震計 (中央制御室表示用)の動作不良について (続報：正常動作状態への復旧)

9月9日

#### ■何があったの？

7月28日から3号機および4号機の最大加速度地震計\*が動作不良により地震加速度の表示ができなくなっていました。  
今回、点検を完了し、正常動作状態に復旧したことからお知らせしました。

#### ■何が原因で、その対策は？

動作不良の原因は、最大加速度地震計の検出部から中央制御室の表示部への通信エラーです。5月に地震計の一部を取り替えた際、通信チェックを行うプログラムの設定(製造時に設定)が取り替え後の通信設備に対応していなかったため発生しました。

今後、地震計の製造メーカーと連携し、再発防止に努めてまいります。

※1 最大加速度地震計とは 中央制御室に最大加速度を表示する機能を有している地震計。これとは別に、原子炉緊急停止用として原子炉緊急停止用地震計を設置しています。

公開情報に関する詳細は  
当社ホームページをご確認ください



### 緊急時対策支援システム (ERSS) へのデータ伝送停止について (続報：原因調査の結果と伝送の再開)

9月12日

#### ■何があったの？

8月8日に原子力規制庁の緊急時対策支援システム (ERSS\*) へのデータ伝送ができなくなり、その状態が継続していました。  
今回、原因調査を実施し、伝送を再開したことからお知らせしました。

#### ■何が原因だったの？

伝送システムはデータの保存処理と伝送処理を同時におこない、片方の処理に異常が発生すると、もう一方の処理が停止する仕組みとなっていました。  
点検の結果、データ保存のためのデータファイルが破損し、これによって保存処理に異常が発生したため、伝送処理が停止したものと推定しました。

#### ■対策は？

今回、破損したデータファイルを復旧し、データ伝送を再開しました。  
また、再発防止として、データの保存処理に異常が発生しても伝送処理を継続できるよう、伝送システムのソフトウェアを改修しました。

※1 ERSSとは Emergency Response Support System 原子力規制庁に設置されている緊急時対策支援システム。原子力発電所で緊急事態が発生した際に防災活動の支援をおこなうため、発電所外から発電所の状態をリアルタイムで監視できます。

## 週末どこ行こう？ おすすめカフェは？ 話題のイベントは？ そんなあなたにおすすめです！

地域の絶品グルメや話題のイベント、週末におすすめの体験など、暮らしに役立つ情報をタイムリーにお届けします◎

WEBサイトはこちら！



Instagramはこちら！



## 編集後記

今月は一眼レフカメラ片手にたくさん取材へうかがうことができました。カメラは初心者ですが、たくさん撮った写真の中にいい一枚があると、カメラの性能に感動しつつ、心の中でガッツポーズをしています。最近のカメラ性能には目を見張るものがありますね。

それとは対照的に、今、若者を中心に「レンズ付きフィルム」が流行っているのを皆さまご存じでしょうか。「写ルンです」の商品名に懐かしさを覚える方もいらっしゃるかもしれません。フィルム独特の色味や、限られた撮影枚数、現像まで写真が確認できないなどの「アナログさ」がデジタル世代には新鮮で、再度ブーム到来中です。

私も先日フィルムカメラ片手に旅行へ行ってきました。写真として思い出を切り取ることができるカメラですが、撮影や現像の過程も思い出になるのはフィルムカメラの魅力だと感じます。皆さまも秋の行楽シーズンに活用してみてくださいはいかがでしょうか。(横地)



◇◇ 皆さまのご意見・ご感想をお待ちしております ◇◇

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



## 浜岡原子力館 ユウユウシアター情報

上映期間(10月1日～10月31日) 休館日は10月17日



ハロウィンイベントも開催中！ぜひ遊びに来てね！

浜岡原子力館 HPIはこちら！



### ふしぎな白いクマと神秘の森 (約47分)

13:30～

カナダ西部、太平洋沿岸部の森に、白い毛に覆われたクマが暮らしています。昔からこの地域では「スピリットベア(精霊のクマ)」と呼ばれ、大切にされてきた存在です。

この森には、様々なクマが生息することからグレートベア・レインフォレストと名付けられました。1万年以上、ほぼ手つかずのまま残されたその自然の中にはクマのほかにもたくさんの動物たちが暮らしています。地球上でもっとも美しく、稀有な生態系が残された森で繰り広げられるいのちの物語をのぞいてみましょう。



© Ian McAllister/PacificWild.org

### ノーマン・ザ・スノーマン 北の国のオーロラ (約30分)

10:30、15:00～

ある冬の夜、少年が雪ダルマのノーマンと一緒に、ノーマンの故郷へ旅するお話です。ノーマンが暮らす北国では神秘的なオーロラや満天の星が夜空を彩り、ドームいっばいに拡がります。さまざまな出会いを通して成長する少年の心を描いた心温まるファンタジー作品を、雪が大好きな子供と大人にお贈りします。ちょっぴりオシャレで楽しい「ノーマン」の声は、人気声優の吉野裕行さんです。



© TAIYO KIKAKU co.,Ltd./EXPJ, Ltd



発電所

ナビ

2022  
10  
October

中部電力

## 牧之原市大鐘家の酔芙蓉

「お酒に酔って顔色が変わる」ように、朝から夕方にかけて白、ピンク、赤と変化します。10月下旬まで楽しめるそうです。

発電所ナビ バックナンバーはこちら！



# 発電所トピックス

## 原子力規制委員会による現地視察

8月29日、原子力規制委員会による浜岡原子力発電所の現地視察がおこなわれました。本視察では、山中委員はじめ10名の方にお越しいただき、安全性向上対策に係る設備や発電所構内の断層などについてご確認いただきました。



## 原子力規制委員会との意見交換

9月2日、原子力規制委員会と当社で「今後の審査の進め方」をテーマに意見交換がおこなわれました。林社長より審査の効率化を図るため以下内容について提案しました。

ハザード審査 (地震や津波に関する審査)	審査サイクルの短縮
プラント審査 (施設や設備に関する審査)	3、4号機の特質を踏まえた 総審査時間の短縮

当社は、引き続き、審査に真摯に対応し、速やかに新規基準に適合しているのご確認をいただけるよう最善の努力を尽くしてまいります。

## 福祉車両の配備

当社は、今年度 原子力災害時に避難行動要支援者の避難支援をおこなうための福祉車両を御前崎市1台、牧之原市6台、掛川市6台、菊川市3台配備する計画です。今回、8月から9月にかけて御前崎市1台、牧之原市3台、菊川市2台、各市内社会福祉施設等に配備しました。



8/3 牧之原市



8/4 菊川市



9/16 御前崎市

この福祉車両は平常時にも社会福祉・医療などで、有効に活用いただきます！



# 地域トピックス

## サーフィン国際大会での活動

9月1日～3日、御前崎ロングビーチで静岡県初のサーフィン国際大会「ホワイトバッファロー御前崎プロ」が開催され、当社社員延べ21名が大会運営のスタッフとして活動しました。



## 出前授業の実施

9月6日、浜岡東小学校にて出前授業をおこないました。6年生の皆さんには手回し発電機や模型を通して、楽しみながらエネルギーについて学んでいただきました。



10月には発電所の見学にも来ていただく予定だよ！



## 発電所キャラバンの実施

9月17日、掛川ストリートテラスにて発電所キャラバンを実施しました。キャラバンを通してお客さまと対話することができました。



発電所キャラバン

地域の施設やイベントなどで、原子力発電や安全性向上対策の内容などをお伝えし、地域の皆さまからのご意見を直接うかがう活動です。

## 当社提供番組 放送予定のお知らせ

地元で愛される「しずおかごはん」を紹介する番組で掛川市、菊川市の絶品グルメが放送予定です！



バービー・オードリー春日の  
しずおかごはんが食べたい！  
(毎週第3土曜日 夕方5時～5時30分)  
10月15日 掛川市、菊川市

いきつけ！しずおかごはん  
(毎週月曜日 夜10時54分から)

10月3日、10日 掛川市 10月17日、24日 菊川市

# コラム「エネルギーのあれこれ」

私たちの暮らしに欠かせない「電気」。今回はニュースで話題になっている「GX実行会議」とそこで示された方針についてご紹介します。

### ①GX実行会議って？

経済社会システム全体の変革、GX（グリーン転換）を実現するべく、開催されている会議です。2022年7月以降、2回開催されました。

### ②GX（グリーン転換）？

産業革命以来、化石燃料を中心に構築してきた経済・社会、産業構造をクリーンエネルギー中心に移行させることを指します。

### ③何が話し合われて、なぜ話題になっているの？

日本におけるエネルギー政策について課題を整理し、決断すべき項目や今後の方針の取りまとめをおこなっています。その中で2回目の会合では、原子力政策について設置許可済の発電所の「再稼働の加速化」などの検討課題が明示され、話題になりました。

#### 言及のあった原子力政策

- 再稼働への関係者の総力結集
- 安全第一での運転期間延長
- 次世代革新炉の開発・建設の検討
- 再処理・廃炉・最終処分プロセス可視化

今回挙げた課題については次回以降の会議で議論され、年末には具体的なGX戦略の取りまとめがおこなわれる予定です

参考：GX実行会議 内閣官房ホームページ



# 中部電力からのお知らせ



再生可能エネルギーの発電量に合わせたアクションで、ポイントを獲得できる新サービスが始まりました！

再エネ電気にあわせて当社から通知！



通知にあわせてアクションに応じてカテエネポイントを贈呈いたします。



詳細・参加登録はこちら！  
今なら「国の節電促進プログラム促進事業」で2000ポイントプレゼント！



(申込期間：9月5日～12月31日) 詳しくは中部電力ミライズまで