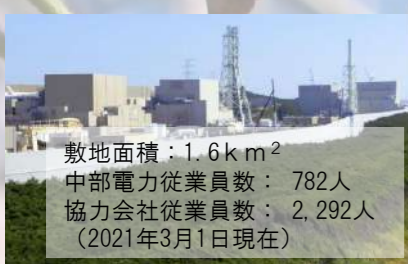


発電所の状況



敷地面積：1.6km²
 中部電力従業員数：782人
 協力会社従業員数：2,292人
 (2021年3月1日現在)

号機 (定格電気出力)	運転状況 (2021年3月1日 現在)	
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～)	安全性向上 対策実施中 (地震、津波、 重大事故対策等)
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～)	



2021
4
 April



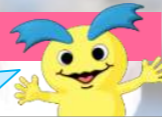
先月の主な公開情報 (前回発行～2021年3月20日)

◆プレスリリース◆

3月5日 原子力に係る第2回特定テーマ公募研究の採択結果について

当社は、将来にわたり原子力発電を推進・利用するために必要な新技術の研究開発活動のより一層の推進と、原子力の将来を担う人材の育成に貢献することを目的に、2020年11月16日から12月22日まで研究テーマの公募をおこないました。これに対して、合計9件のご応募をいただき、社外の学識経験者の意見・アドバイスや選考基準に基づき選考した結果、名古屋大学 大学博物館の吉田英一教授の「コンクリーション化による地下環境水みち亀裂・空隙の超長期シーリング実証研究」を採択しました。2025年度末まで研究を実施し、研究終了後は成果を公開する予定です。

詳細は当社ホームページ
 をご覧ください。



◆運転情報◆

3月19日 4号機 最大加速度地震計の取替完了について (静岡県西部を震源とする地震について (続報))

2020年9月27日に発生した静岡県西部を震源とする地震(掛川市で震度4、牧之原市および御前崎市で震度3)において、4号機の原子炉建屋地下2階に設置する最大加速度地震計*が正常に機能しなかったため、中央制御室に最大加速度が表示されませんでした。3月18日、当該地震計の取り替えが完了しました。今後、定期的に動作確認を実施してまいります。
 ※この地震計とは別に、原子炉緊急停止用地震計を設置しています。

◆トピックス◆

3月10日 1・2号機 共用排気筒筒身の切断開始時期について

当社は1・2号機共用排気筒筒身の切断作業を2021年度当初から開始する計画としていましたが、同排気筒内面のモルタル撤去に時間を要するため、筒身切断開始時期を2021年9月頃へ見直します。今後も安全確保を最優先に着実に進めてまいります。切断した筒身(鋼板)は「放射性廃棄物でない廃棄物」として有価品や産業廃棄物と扱い、発電所から搬出する計画です。

お知らせ

浜岡原子力発電所メールマガジン

当社に関する情報をお知らせし、浜岡原子力発電所を身近に感じていただくことを目的に、メールマガジンを配信しています。ぜひQRコードからご登録ください!



編集後記

今月号の表紙は桜です。桜の時期は入学、進級、就職、新年度など新たなスタートをきる、印象深い出来事が多い時期のため、私たち日本人は桜を見ると様々な感情が湧くのではないのでしょうか。

さて、お気づきでしょうか。実は今月号より発電所ナビも心機一転、新年度のスタートということでレイアウトを少し変えてみました!今年度もよりよい発電所ナビを目指して皆さまにお届けしていきたいと、表紙の桜を撮影しながら明るい気持ちになりました* (野村 有希)

◇◇皆さまのご意見・ご感想をお待ちしております◇◇

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。

窓口

総括・広報グループ (平日 9時～17時)



0120 - 165 - 492

中部電力 原子力発電

検索



暖かい陽気に包まれて、発電所構内で桜がきれいに咲いていました。桜は春の訪れを感じさせてくれます。

★ 浜岡原子力館 ユウユウシアター情報 ★

上映期間 (4月1日～6月30日) 4月の休館日は4月19日(月)です。

3月16日から
 展示ゾーンと展望台も
 オープンしました!
 ぜひ遊びに来てね!



ディノ・ダナ ～図鑑から出たティラノサウルス～

◇上映時間 10:00～ (30分)

ダナは恐竜が大好きな元気いっぱいの女の子。ダナが持つ『恐竜図鑑』には、とっても不思議な力が…。なんとイメージした恐竜を現実世界に現すことができます! その不思議な図鑑を使って恐竜の研究をするダナでしたが、ある日、図鑑から現れた恐竜が大暴れしてしまい…。

©Sinking Ship Entertainment



小さな世界はワンダーランド タイニージャイアント

◇上映時間 14:00～ (48分)

神秘的な原生林に暮らすシマリスと、ジュラシックパークのような砂漠に流れ着いたスコープオンマウスは、生まれて初めて家族と離れ、大人に成長するための一歩を踏み出します。小さな体の彼らにとって、自然界はまるでおとぎ話の世界。しかしそこには、危険な動物もいっぱいいます。小さいけれど世界一大きな成長のものがたりです。

© Rob Drewett / BBC 2014 © BBC Worldwide

新型コロナウイルス
 対策のため
 ご来館は**予約制**
 予約は**コチラ**から♪
 (原子力館HP)



更なる現場対応力の向上に努めています

発電所内緊急時対策所の様子



緊急事態対策訓練

3月1日、原子力災害発生時における災害対策組織および対策要員の対応能力向上等を目的として、緊急事態対策訓練をおこないました。
今後も継続的に訓練を実施し、対応能力の強化を図ってまいります。



エアシェルター設置の様子



避難行動要支援者の搬送確認の様子

御前崎市議会議員による視察

3月15日、御前崎市の比木体育館にて原子力対策特別委員会がおこなわれました。
同委員会は御前崎市議会内の委員会として原子力安全に係る全般を審議する目的で設置されているものです。今回はエアシェルターの設置や福祉車両を用いた避難行動要支援者の搬送確認等を、御前崎市職員の方々とともにおこないました。
今後も自治体との連携を深め、皆さまの安全確保に向けて取り組んでまいります。

エアシェルター内部の様子



出前授業の様子



菊川東中学校にて出前授業

3月9日・11日、菊川市立菊川東中学校の2年生を対象にエネルギーに関する出前授業を実施しました。
今回はスマートフォンとプロジェクターを無線で接続して、発電模型を使った実験を大きく映して解説するなど、デジタル技術を活用した初めての授業でした。

おいしい 行きたe 楽しみたe

ふれあe+ PLUS

香取市・牧之原・掛川・菊川 エリア 情報サイト

人気チラシのWEB版が登場!

4市の情報サイト「ふれあe+」の開始

当社は4市の食材とレシピ等を紹介するチラシ「ふれあe」を発行しています。
4月1日より「ふれあe」のWEBサイトも運営を開始しました！ぜひご覧ください！

ふれあe+ WEBサイトトップ画面イメージ

<https://fureae-plus.com/>

ふれあeプラス 検索

「潮騒の宿・八光」佐久間氏のオンライン料理講習



ふるさと食体験



金目鯛のしゃぶしゃぶ

御前崎市内飲食店 テイクアウト弁当の利用



DEMAEZAKI

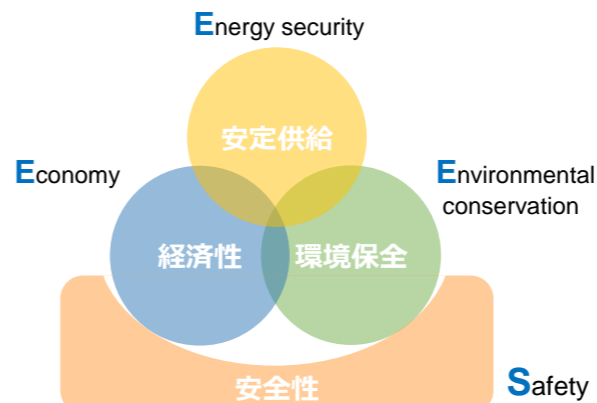
御前崎市が新型コロナウイルス感染症の影響で厳しい状況にある市内の飲食店の店舗を応援するため、宅配やテイクアウトのサービスを提供している市内事業者を紹介するサイトのこと。
【URL】 https://peraichi.com/landing_pages/view/demaezaki/

第4回 日本のエネルギー政策 ～「S+3E」について～

資源が乏しい日本において、エネルギー政策を考える際には、安全性を前提にエネルギーの安定供給・経済性・環境保全を踏まえることが重要です。
今回はエネルギー政策を考えるうえでの基本的な視点となる「S+3E」について紹介します。

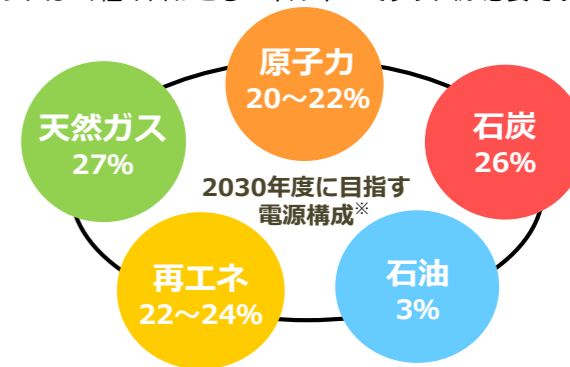
1 エネルギーの基本的な視点「S+3E」

現在の日本のエネルギー政策では、**安全性を前提に**、エネルギーの**安定供給（エネルギー自給率向上）**、**経済性（電力コスト）**、**環境保全（温室効果ガス削減）**を図ることを基本的な視点（「S+3E」）として取り組むことが重要とされています。



2 多様な電源の組み合わせ

3E（安定供給・経済性・環境保全）を実現するためには、1つの電源に過度に依存するのではなく、多様な電源をバランスよく組み合わせるエネルギーミックスが必要です。



*「第5次エネルギー基本計画」（2018年7月閣議決定）で示された2030年度の政策目標値

「S+3E」の観点から、エネルギーミックスを実現することが大切なんだね。