



敷地面積：1.6km²
中部電力従業員数：701人
協力会社従業員数：2,060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～)

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▼



11月のイベントのお知らせ

発電所キャラバン*

フェスタおおぶち

11月13日(日)
9:30～15:00
@大渕農村環境改善センター

菊川産業祭

11月13日(日)
9:00～16:00
@菊川文化会館アエル

御前崎大産業まつり

11月26日(土)、27日(日)
9:30～15:00
@御前崎市役所

大須賀第一地区まち協祭

11月27日(日)
9:00～13:00
@大須賀中央公民館駐車場

発電所キャラバンとは…

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。



原子力館 秋のイベント

11月12日(土)、13日(日)

クリスマスオーナメント作り

9:00～12:00、13:00～16:30
透明のカプセルの中に
ドライフラワー や 雪の結晶などを入れて、
オーナメントを作ります♪



バッテリーカー

9:00～12:00、13:00～16:30
消防車、パトカーなどのバッテリーカーに
乗車ができるよ！



他にも楽しいコンテンツがいっぱい！

ポップコーン、わたがしの出店や、
少年少女合唱団の歌声も楽しめる！



詳しくはホームページをチェック！

浜岡原子力発電所 メールマガジン

発電所や原子力館、周辺地域、当社に関するトピックスや発電所キャラバンなどのイベント情報などお知らせし、
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！

ぜひご登録ください♪

登録はこちら！



編集後記

表紙撮影に棚田へうかがった際、頭を垂れる稲穂を見て、新米の季節だ！と胸が高鳴りました。筆者の「食欲の秋」も本格到来してしまったようです。皆さまは「新米」の定義をご存じでしょうか。JAS法によれば、収穫した年の12月31日までに精米・包装されたものが新米にあたるそう。新米は古米よりも含まれる水分量が多く、ツヤツヤでモチモチの炊き上がり。そのままで、秋の味覚のお供でも、美味しい召し上がりこと間違いないです。実りの秋。新米をはじめ、秋の味覚がお店に並ぶ季節です。生産者さんに感謝して、最後の一口まで美味しいいただきたいですね。（横地）

◇◇ 皆さまのご意見・ご感想をお待ちしております ◇◇

窓口



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



2022
11
November

中部電力



せんがまち

菊川市上倉沢の棚田「千框」

すりばち状の地形のなかに残る日本の原風景「棚田」。
地元では昔から、千枚の田んぼという意味から
「千框 = せんがまち」と呼ばれているそうです。

「千框」について詳しくはこちら！



浜岡原子力館 ユウユウシアター情報

上映期間 (11月1日～11月30日) 休館日は11月21日



浜岡原子力館
HP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。



© Ian McAllister/PacificWild.org

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。

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、ドームいっぱいに拡がります。さまざまな出会いを通じ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

発電所トピックス

最近実施した訓練*

浜岡原子力発電所では、万一に備え、日々さまざまな訓練を積み重ねています。今回は、9月～10月に実施した主な訓練をご紹介いたします。

発電所員の一時避難訓練

9/30

浜岡原子力発電所で働く協力会社の方々および中部電力社員約1300人を対象に、一時避難訓練を実施し、災害発生時の避難誘導を確認しました。



馬頭観音・亀塚の供養

9/28

発電所構内にある馬頭観音・亀塚の供養をおこないました。毎年お彼岸の時期にご住職を招いて実施しており、供養とともに発電所の安全を祈願しています。



馬頭観音

発電所の旧地権者の愛馬を祀り、明治30年に建てられた観音碑。浜岡3号機の敷地造成中に発見され、現在の場所に移して供養しています。

亀塚

佐倉地区近郷の漁師たちより豊漁祈願の神様として崇められていた、亀塚大明神。浜岡1号機建設中に発見され、現在の場所に移しています。

地域の外部機関との連携訓練

10/14

当社は、御前崎海上保安署、御前崎市消防本部、御前崎市(高松地区住民含む)、菊川警察署とともに大規模地震をきっかけとした原子力災害を想定した訓練を実施し、市災害対策本部内での情報伝達や住民の緊急搬送などを確認しました。



原子力の日

10/26

日本において10月26日は「原子力の日」とされています。2つの理由があること、ご存じでしょうか？

理由1：日本が国際原子力機関に参加

1956年10月26日、日本は国際連合の専門機関の一つである「国際原子力機関(IAEA)」に加盟しました。

IAEA

原子力を平和利用し、軍事利用（核兵器開発など）を防止することを目的として作られた機関

理由2：日本で最初の原子力発電に成功

1963年10月26日、茨城県東海村にある日本原子力研究所（現：日本原子力研究開発機構）の動力試験炉(JPDR)が日本で初めて原子力発電に成功しました。



出典：日本原子力研究開発機構HP

2つの出来事がどちらも10月26日であったことからこの日は「原子力の日」とされました。

浜岡原子力発電所では、原子力の日を記念して、隔年で講演会などを開催しています。

地域トピックス

浜岡東小学校の発電所見学

10/14

浜岡東小学校6年生37名が発電所を見学しました。9月に実施したエネルギー授業の内容を深堀りし、発電所の設備や仕事について見学会を通して学んでいただきました。



浜岡中学校での放射線講座

10/13

浜岡中学校 科学部員を対象に、放射線講座をおこないました。放射線の性質を使った宝探しゲームを通して、放射線の基本を楽しく学んでいただきました。



2022シアワセミライカイギ in 池新田高校*

10/20

原子力館にて池新田高校生に向けた事業所見学会、業務紹介などを当社社員、関係会社社員よりおこないました。県内出身の社員からは、仕事内容や働くうえで大切にしていることを紹介しました。



2022シアワセミライカイギ in 池新田高校

仕事内容、働く意義、仕事のモットーなどを地域社会（企業）で働く社員から紹介し、御前崎市で働くことや職業観などについて池新田高校生と一緒に考える取り組み

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原子炉の運転期間／通称「原則40年ルール」についてご紹介します。

「原則40年ルール」って？

法律に基づき、原子力発電所の運転期間を原則40年、一回に限り20年延長可能とする制度です。福島第一原子力発電所の事故をうけて、2012年に制度が導入されました。

東日本大震災前

運転期間を定める法律なし

2012年法改正

東日本大震災後
一回に限り延長可能
40年 > 20年

…ということは 原子力発電所の耐用年数は40年/60年なの？

40年/60年という期間は、原子力発電所の寿命や耐用年数ではありません。定期点検や適切な機器取替などの保守点検をおこない、最新の技術基準に対応していくことで長期にわたって安全性の確保に努めています。



ちなみに...
海外には原子力発電所の運転期限を定めていない国もあり、例えばアメリカでは原子力発電所の多くが60年以上、一部は80年までの運転延長許可を得ています。

海外には原子力発電所の運転期限を定めていない国もあり、例えばアメリカでは原子力発電所の多くが60年以上、一部は80年までの運転延長許可を得ています。

なお、現在のエネルギー情勢を受けて、このルールを見直す動きが進んでいます。この機会に動向に注目してみてはいかがでしょうか？