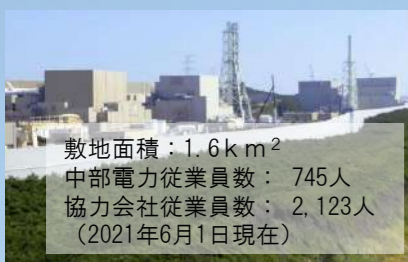


発電所の状況



号機 (定格電気出力)	運転状況 (2021年6月1日 現在)	安全性向上 対策実施中 (地震、津波、 重大事故対策等)
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～)	

先月の主な公開情報 (前回発行～2021年6月20日)

◆運転情報◆

詳細は当社ホームページ
をご覧ください。



6月2日 5号機 非常用ディーゼル発電機 (A) 燃料油ドレンタンクからの漏えいについて

6月1日、巡視点検中の当社社員が点検中の5号機 非常用ディーゼル発電機 (A) 燃料油ドレンタンク (以下、「ドレンタンク」という。) 上蓋より、燃料油 (軽油) が漏えいしていること (1滴/秒程度×5箇所)、および漏えいした軽油がドレンタンク下部のオイルパン内に溜まっていることを確認しました。(漏えい量 36リットル程度。オイルパン外への漏えいなし。)

事象の概要図

燃料タンク (軽油) 原子炉建屋2階

燃料油ドレンポンプ (停止中) ②

非常用ディーゼル発電機 (A)

漏えいした軽油 上蓋 原子炉建屋1階

ドレンタンク オイルパン

①

漏えい量：36リットル

軽油の流れ

ドレンタンクへ軽油が流入する経路の弁を閉弁するとともに、燃料油ドレンポンプを起動して、ドレンタンクに溜まった軽油を燃料タンクに戻すことで、軽油の漏えいは停止

現場を確認した結果、ドレンタンク (①) に溜まった軽油を燃料タンクに戻すポンプ (燃料油ドレンポンプ②) が停止していたため、ドレンタンクへ軽油が流入する経路の弁 (③) を閉弁するとともに、燃料油ドレンポンプ (②) を起動して、ドレンタンク (①) に溜まった軽油を燃料タンクに戻すことで、軽油の漏えいは停止しました。

なお、現在、5号機は非常用ディーゼル発電機 (B) および (C) の2台が待機しており、必要な機器等へ電源供給する台数は確保されているため、安全上の問題はありません。

現在、軽油が漏えいした原因を調査しています。

お知らせ

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などをお知らせし、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

皆さんはプラネタリウムに行ったことはありますか? 私の出身地である愛知県には世界最大のプラネタリウムがあります。世界最大という規模は大勢の人の興味を引き、オープンしてからしばらくは大行列に並んで整理券をもらわないと入場できない状態が続いていました。小学生の頃、星座観察の宿題が出て、母親と一緒に夜空を眺めて星座を探した時はオリオン座以外、星がほとんど見えなかった記憶があります。「限りなく本物に近い星空の再現」をコンセプトにしている世界最大のプラネタリウムで、ドームに映し出された無数の星を見た時は、夜空には普段見えていない星がこんなにもあり、綺麗な世界があるのだと教えてくれているように感じました。

世界最大のプラネタリウムは少し遠いですが、今月は浜岡原子力館でプラネタリウムの上映があります! この機会にぜひいかがでしょうか☆ (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。

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



2021
7
July



太陽が高く昇る夏は明るく、
海の似合う季節がやってきました!

撮影場所：浜岡砂丘の海岸 (御前崎市)

浜岡原子力館 ユウユウシアター情報

上映期間 (7月1日～9月30日) 7月の休館日は7月19日 (月) です。

7月3日・4日は
プラネタリウムを
特別上映します!
ぜひ遊びに来てね!

名探偵コナン ～灼熱の銀河鉄道～

◇上映時間 10:00～ (30分)

宮沢賢治の世界を再現したテーマパーク、イーハトーブワールドの銀河鉄道列車に乗る事になったコナンたち少年探偵団と蘭、園子。幻想的な星空の世界を満喫していると突然、キッドからの予告状が届く。繰り広げられる、キッドとのお宝争奪戦! しかしそこには思いもしない罠が仕掛けられていた。あの大人気アニメのプラネタリウム版最新作がついに登場!

©青山剛昌/小学館・読売テレビ・TMS 1996

ハナビリウム ～花火って、なんであるの?～

◇上映時間 14:00～ (30分)

花火のこども、「ヒバナ」の冒険。400年以上にわたり、花火師たちが命をかけてつないできた、知られざる文化と歴史の物語をひも解きます。そして、花火師以外は決して入ることのできない「花火の真下」からの360度実写映像! まるで星空のように花火に包まれる、初めてのプラネタリウム体験へようこそ。

©丸玉屋

新型コロナウイルス
対策のため
ご来館は**予約制**です

予約は**コチラ**から
お願いします♪

(原子力館HP)

プラネタリウム特別上映イベントのため、下記の期間は「名探偵コナン」「ハナビリウム」の上映を休止します。
2021年7月2日 (金曜日) ～2021年7月4日 (日曜日)

非常災害対策実動訓練

6月2日、中部電力パワーグリッド株式会社（当社グループの送配電事業会社）が中心となり、災害発生時の対応力の更なる向上を目的とし、総勢約300名で掛川市つま恋リゾートにて、非常災害対策実動訓練がおこなわれました。浜岡原子力発電所員も参加し、排水ポンプ車と燃料輸送車の展示や、発電機車への燃料補給（模擬）訓練を実施しました。



排水ポンプ車の展示



タンクローリーから発電機車への燃料補給（模擬）



ママの知りたい！
オンライン放射線講座
& フラワーアレンジメント講座

オンライン放射線講座開催！
もっと奥野先生に聞いてみよう！
「ご自宅で参加できるオンライン講座です！」
追加費無料
ハロウィン！スワッグ講座
・日時：9月15日（水）10:30～11:50
・定員：20名さま（応募者多数の場合は抽選とさせていただきます）
・実施形式：オンライン
・講師情報：①奥野 健二 さん（静岡大学名誉教授）放射線講座
②北村 希美 さん フラワーアレンジメント講座

応募はこちらから！
【申込締切：2021年8月4日（水）】
当選者の方には、8月20日（金）までに応募フォームでご記入くださったメールアドレス宛にご連絡し、9月初旬に各講座の資料と材料をお送りします。
【お問い合わせ先】
「ママの知りたい！オンライン放射線講座 & フラワーアレンジメント講座」係
TEL：052-223-0339 9:30～17:30（土日祝は除く）

夏休み親子イベント
「各回20組限定！」
オンライン開催
生きものが住む環境と私たちの暮らしのつながり！！
参加無料
「オンラインは初めて」という方も是非ご応募下さい！
小学生限定「夏休み親子イベント」参加者大募集！
参加費は無料！ みんなのお家とオンラインでつながるよ！
【主催・お問い合わせ先】
〒420-0064 静岡市葵区本通2丁目4-1
中部電力株式会社静岡支店「夏休み親子イベント」係
TEL：054-273-9004 FAX：054-251-6830
応募はこちらから！
【申込締切：2021年7月14日（水）】

掛川市 潮騒の杜 植樹活動



掛川市では潮騒の杜植樹活動、菊川市では愛育保育園と堀之内幼稚園の園児にて緑のカーテン活動が実施されました。当社はそれぞれの活動のお手伝いをしました。

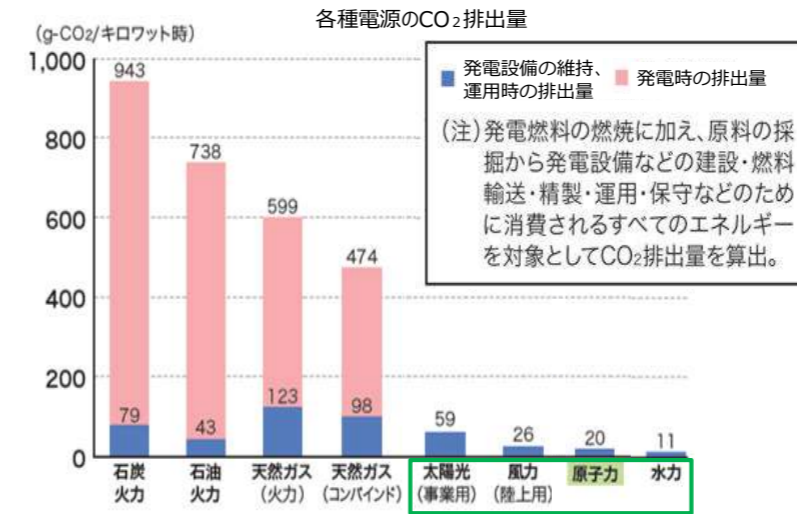
菊川市 緑のカーテン活動



アサガオの種をまく園児たち

第7回 日本のエネルギー政策 ～環境保全について～

日本のエネルギー政策を考える上で基本となる視点、「S+3E」があります。今回は3E「安定供給（Energy security）」・「経済性（Economy）」・「環境保全（Environmental conservation）」の一つである「環境保全」について紹介します。



発電方法別 環境保全に係る比較

発電方法	環境保全
原子力	◎
再生可能エネルギー（太陽光・風力）	◎
石炭火力	△
天然ガス火力	○
石油火力	△

環境保全：発電時のCO₂などの排出量の少なさ

出典：電力中央研究所「日本における発電技術のライフサイクルCO₂排出量総合評価（2016年7月）」

再生可能エネルギー、原子力による発電は、温室効果ガス（CO₂）を排出しないという特徴があります。

全ての面で優れた発電方法はないため、それぞれの発電方法の特徴を踏まえ、バランスよく組み合わせることが大切です。

御前崎市 池新田高校しぶき祭にて
ブース出展



6月5日、静岡県立池新田高校のしぶき祭にて当社ブースを出展しました。スマホを用いた防波壁の模擬見学を中心におこない、56名の生徒さんや教員の方々のご来場くださいました。「実際に発電所が見たくなった」という声をいただきました。

浜岡砂丘の海岸清掃活動

6月15日、浜岡砂丘にて海岸清掃をおこないました。当社社員、協力会社および御前崎市商工会青年部、御前崎市商工観光課の皆さまにもご参加いただき、総勢109名で合計210kgものゴミを収集しました。今後もこのような活動を通して、環境美化に貢献していきたいと考えています。

