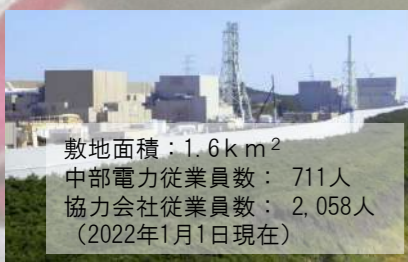


発電所の状況



号機 (定格電気出力)	運転状況 (2022年1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～)	

敷地面積：1.6km²
中部電力従業員数：711人
協力会社従業員数：2,058人
(2022年1月1日現在)



2022
2
February



先月の主な公開情報 (前回発行～2022年1月20日)

詳細は当社ホームページ
を見てね。



12月22日 浜岡原子力発電所3号機および4号機の原子炉設置変更許可申請書の補正書の提出について

当社は、新規規制基準への適合性確認審査のため、浜岡原子力発電所3号機および4号機の原子炉設置変更許可申請書を原子力規制委員会に提出していますが、この申請の一部を補正する「補正書」を提出しました。今回の補正は、基準地震動の策定における「震源を特定せず策定する地震動(*)」に係る新規規制基準が一部改正されたことを受け、対応するものです。

当社は、引き続き、原子力規制委員会による審査に真摯に対応し、速やかに新規規制基準に適合しているとの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。

地表に痕跡がない(どこにあるか特定できない)活断層による地震動

※「震源を特定せず策定する地震動」
地表に痕跡がない活断層による地震は、調査によって確認することが難しいことから、発電所敷地周辺の調査結果に関わらず発電所直下での地震を想定する地震動で、国内すべての原子力発電所において共通的に考慮して評価する地震動



撮影場所：あささわふる里公園 (御前崎市)

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。

こちらからご登録ください! ⇒

編集後記

1年前の編集後記で、5年日記(5年分の記録をする日記)を始めたことを紹介しました。あれから、溜めてしまった過去5日分を一気に書くというインチキな日もありましたが、なんとか毎日の記録を欠かさず継続しています。1年間書いてみて、忘れた漢字や言葉を思い出すきっかけとなったこと、気持ちを整理するための自分なりのストレス解消法となったこと、そして1年以上が経つと、1年前の今日の日常を思い出し比較することができるのが魅力です。一度読んだ本でも繰り返し読むと、その時の自分の年齢や心理状態によって違う内容に感じることがあるように、日記も続ければ続けるほど違う楽しみ方が味わえるものと感じました。継続は力なり、残りの4年分も習慣として継続していきたいと思えます。(野村 有希)

浜岡原子力館 ユウユウシアター情報

上映期間 (1月4日～3月31日) 2月の休館日：2月21日(月)・2月22日(火)

ハローキティ トウインクル☆ムーンライト

◇上映時間 10:00～ (30分)

満月の夜には、不思議なことが起こりますー
流れ星の一筋の光を浴びたキティたちは、空から落ちてきたステッキの落とし主を探しに魔法のリングを使って、夜空へと旅立ちます。満天の星の中、キティたちは夢のような時間を過ごすのですが...人気のサンリオキャラクターズとともに旅する、誰もが待ち望んでいたプラネタリウムファンタジー!

©2021 SANRIO CO., LTD. APPROVAL NO. L628590
©EXPLORERS JAPAN, Ltd

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)

皇帝ペンギン ～ペンギン家族の12か月～

◇上映時間 14:00～ (42分)

冬が訪れようとしている南極大陸。より寒い内陸への長い旅を始めるものたちがいた。生まれ故郷を目指す皇帝ペンギン。100キロもの行進の末、パートナーを見つけ、やがて産卵。たった一つの卵を命をかけて守るペンギン夫婦の感動的な姿と、赤ちゃんペンギンが巣立つまでの愛くるしい姿が繰り広げられる。世界でもっとも過酷な子育てをする鳥、皇帝ペンギンの家族の愛の物語。

© 2013 PassmoreLab

Instagramやってるよ!
ぜひ見てね!

◇◇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)

窓口 0120-165-492 中部電力 原子力発電

新年互礼会



1月4日、「新年互礼会」を開催しました。新年を迎えるにあたり、発電所で働く当社・協力会社の代表者双方が年頭の挨拶を交わすとともに、**本年も一年、作業安全、交通安全および健康増進に、より一層取り組んでいくことを参加者全員で誓い合いました。**

新型コロナウイルス感染防止対策を徹底し、安全最優先で、発電所の安全性対策工事を進めてまいります。



成人の集い



成人記念式典



オガタマンキ記念植樹

1月13日、「成人の集い」を実施しました。新成人7名は、人生の節目として将来について考え、これまでお世話になった方々への感謝の気持ちと今後の目標を誓い合いました。

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に準備する福祉車両を御前崎市10台、牧之原市6台、掛川市4台、菊川市3台**配備しました。12月22日、掛川市内の福祉施設等に4台配備しました。

今後とも国、県、市との連携を深め、住民避難の具体化に向けて継続的に取り組んでまいります。

10月に御前崎市8台・牧之原市1台・菊川市2台、12月に御前崎市2台・牧之原市5台・菊川市1台をすでに各市に配備したよ。



御前崎市立第一小学校にて出前授業 児童による発電所見学



手回し発電体験

1月12・13日、当社社員が御前崎市第一小学校に出向いて6年生を対象に授業をおこない、また、14・17・18日に同児童たちが当所を見学しました。

当社は、将来を担う子どもたちが、エネルギーについて関心を持つきっかけとなるよう、今後も様々な次世代教育に取り組んでまいります。

記念碑清掃活動



12月27日、発電所敷地内にある「**記念碑**」の清掃活動をおこないました。当社社員は地域の皆さまへの感謝の気持ちを込めて記念碑を磨き、1年間の汚れを落としました。



記念碑には、発電所建設のために土地を提供いただいた方々のご芳名を記しているよ。

浜岡原子力館 女性スタッフの制服をリニューアル



新制服

1月4日より浜岡原子力館スタッフの**制服(秋冬)**をリニューアルしたよ！ぜひ遊びに来てね☺

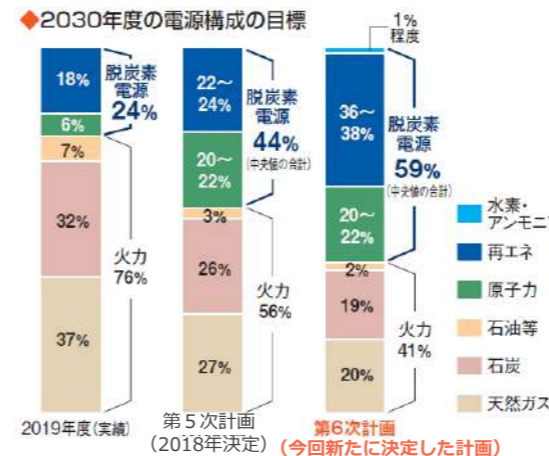


第12回

新しいエネルギー基本計画について ～再生可能エネルギー～

2021年10月22日、将来の日本のエネルギーに関する指針である「第6次エネルギー基本計画」が新たに閣議決定されました。新たに示された電源構成について、電源別に現状と今後の課題について考えていきましょう。今回は再生可能エネルギーについて紹介します。

◆2030年度の電源構成の目標



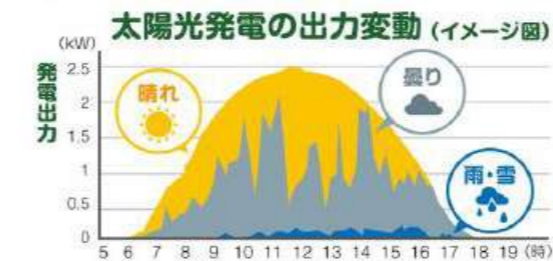
再生可能エネルギー

電源構成比
2019年度 18% → 2030年度 36~38%

「主力電源として最優先で現状の約2倍に」

第6次エネルギー基本計画では、再生可能エネルギーを「主力電源として最優先・最大限に導入」とし、2030年度の電源構成に占める割合を第5次計画の22~24%から、36~38%に引き上げました。

課題 ▶▶▶ 再生可能エネルギーの主役を担う太陽光発電は、時間と天気で発電出力が変わります…



時間と天気で発電量が変動するため、電力需要が増えた場合に**発電量をすぐに増やすなどの調整ができません。**現状その不安定な出力を補うのは火力発電で、その代替と期待されるのが「蓄電池」ですが、更なる性能向上・コスト低減が急務です。



当社は皆さまにお届けする電気の脱炭素化を目指し、再生可能エネルギーも最大限活用してまいります。

NEXT ▶▶▶ 次回は原子力発電について取り上げる予定です。

