

敷地面積：1.6km²
 中部電力従業員数：699人
 協力会社従業員数：2,054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▽

安全性向上対策実施中
 (地震、津波、重大事故対策等)



発電所ナビ

2023
 1
 January



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」。

今回は経済産業省が原子力発電の最大限活用へ向けてまとめた「行動指針案」についてご紹介します。

「行動指針案」って？

経済産業省は12月8日に開かれた審議会で、原子力発電の最大限の活用に向けた行動指針案をまとめました。行動指針案には、原子力発電所の再稼働への総力の結集、運転期間の延長など既設発電所の最大限活用、次世代革新炉の開発・建設などが盛り込まれました。

「行動指針」について詳しくはこちら！

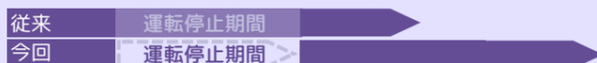


★「行動指針案」の一部をご紹介します

再稼働への総力の結集 ■自主的安全性向上の取組等 (産業大での連携、立地地域との共生など) など

**運転期間の延長など
 既設発電所の最大限活用**

■運転期間に関する仕組みの整備 (運転停止期間をカウントに含めない) など
 ※「運転開始から40年、国の認可を受けた場合1回に限り最長20年延長可」という
 運転期間は変わらず、運転停止期間をカウントに「含める」→「含めない」に変更する



次世代革新炉の開発・建設

■実効的な研究開発の支援

など

他にも…

- ★再処理・廃炉・最終処分プロセスの加速化
- ★サプライチェーンの維持・強化
- ★国際的な共通課題の解決への貢献が盛り込まれました。

この行動指針案をもとに、さまざまな取り組みがなされる予定です。この機会に動向について調べてみてはいかがでしょうか？

参考：第35回 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会 今後の原子力政策の方向性と実現に向けた行動指針 (案) (修正反映版)

週末どこ行こう？ おすすめカフェは？ 話題のイベントは？



Instagramもぜひチェックを！



編集後記

新年あけましておめでとうございます！2023年は卯年 (ウサギ年) ということで、1月号の紙面にもたくさんのウサギをちりばめてみました。合計いくつ隠れているでしょうか？ぜひ探して数えてみてください！答えは枠内左下に記載しています。さて、皆さまはウサギをどう数えますか？1匹、2匹？生き物の数え方に詳しい方は、1羽、2羽と数えられるかもしれません。「二兎を追うものは一兎をも得ず」ということわざでは、ウサギの数を一兎、二兎と表しています。どう数えるのが正解なのでしょう？人間より小さな動物を数える単位である「匹」、長い耳が鳥の羽に似ているなどのさまざまな由来から使われ始めた「羽」、どちらもウサギの数え方として問題ないようです。しかし、ことわざで使われる「一兎、二兎」はあくまで格言としてわかりやすくまとめるための呼び方で、一般的な単位ではないそう。発電所の最新情報からウサギの数え方まで、本年も皆さまのお役に立てるような紙面づくりに尽力いたします！2023年もどうぞよろしくお願いいたします◎

編集後記

(横地)

皆さまのご意見・ご感想をお待ちしております



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 (1月4日~1月31日) 休館日は1月16日
 年末年始の休館日は12月29日~1月3日



浜岡原子力館 HPIはこちら！



忍たま乱太郎の宇宙大冒険 (約30分)
やっぱり地球は回っていた！の段 10:30~15:00

ある日、イタリア・ピサから来たという少年・レオ (ガリレオ) が現れる！天文学者のコペルニクスが記した「地動説」にまつわる本を読んでいたところだったという。忍術学園の遠眼鏡 (とうめがね) で木星の衛星の動きを確かめたレオは、地動説の真実を知ることができるのでは、と考える。そんなレオの前に、あやしげな雰囲気をもった乱太郎がやってきて…!?



©尼子騒兵衛/NHK・NEP

ヒーリングアース (約30分) 13:30~

本物の絶景を見たことがありますか？南米・ウユニ塩湖の湖面が鏡のように映し出す星空、北欧・スヴァールバル諸島の極夜に現れる色彩が変幻自在に変化するオーロラ、ハワイ島にある国立天文台すばる望遠鏡の超高解像度カメラHSCが捉えた高精細な星々の姿。

全てを20K以上の実写画像を基に映像化、更にSEKAI NO OWARIやYuccaなどの琴線に触れる楽曲、声優・櫻井孝宏の心を癒やす語りをお届けする、究極のヒーリング科学番組です。



©2020 NHK ©NED/D&Dピクチャーズ

日の出と浜岡原子力発電所

浜岡砂丘から撮影した日の出です。冬の晴れた朝は朝日に照らされる発電所のシルエットがとても美しく見えます。

発電所ナビ バックナンバーはこちら！



新年のご挨拶



あけましておめでとうございます。
日頃より皆さまには発電所の運営につきまして格別なるご理解、ご協力を賜り誠にありがとうございます。
昨年は政府のGX実行会議をはじめとしたさまざまな議論を通して原子力発電に対し、期待の声を多くいただきました。
本年も、その期待にお応えできるよう、所員一丸となって、信頼いただける原子力発電所の実現を目指してまいります。

浜岡原子力総合事務所長
増田 博武



あけましておめでとうございます。
本年も所員一丸となって安全最優先で発電所を運営してまいります。
運営にあたっては、技術力の維持・向上、ならびに継承を強く意識してまいります。

浜岡原子力発電所長
豊田 哲也



あけましておめでとうございます。
旧年中は当社活動に対し、ご理解とご協力を賜り、ありがとうございました。
本年も「地域からの信頼」を目指し、地域の皆さまの疑問や不安、ご意見等に真摯に向き合うとともに、地域と協調した諸活動にも積極的に取り組んでまいります。

浜岡地域事務所長
高田 兼司

あけましておめでとうございます
本年もよろしく願いたします



発電所・地域トピックス



げ 原子力災害医療訓練

11月26日、当社は磐田市立総合病院でおこなわれた原子力災害医療訓練に参加しました。
訓練は浜岡原子力発電所の放射線管理区域内において、汚染を伴う負傷者が発生した場合を想定し、各機関の情報伝達や負傷者の搬送などを確認しました。



負傷者を搬送する救急車、救急隊員の放射線量を確認する様子

ぜ 全社防災訓練

12月1日、中部電力（浜岡原子力発電所含む）および中部電力パワーグリッド、中部電力ミライズが連携して全社防災訓練をおこないました。

この訓練は現場対応力の向上を目的に毎年おこなっており、浜岡原子力発電所では、南海トラフ巨大地震が発生した想定で、設備復旧や放射線量の測定などの手順を確認しました。



空間放射線量を測定する可搬型モニタリングポスト設置の様子▶

▶訓練中の緊急時対策所

し 静岡県および御前崎市による点検・確認

12月20日、静岡県および御前崎市による発電所の点検・確認がおこなわれました。

これは、当社が実施している安全性向上対策工事を定期的に点検・確認いただく取り組みです。

第114回となる今回は4号機の遠隔停止系盤について、火災の影響を軽減する対策の一つである「耐火隔壁」を確認いただきました。



遠隔停止系盤 中央制御室外からでも原子炉を安全に停止できるように、現場に設置された操作盤。

耐火隔壁 耐火能力を有する壁。耐火隔壁を挟むことで一方の盤に火災が発生した場合においても他方の盤への燃え広がりを軽減します。

は 発電所キャラバン

12月18日、牧之原市 ミルキーウェイクエアにて発電所キャラバンを実施しました。

当日は、オリジナルペーパーバッグ作り「クリスマスツリーを飾り付けよう！」をはじめとしたお子さま向けコンテンツを多くの方に楽しんでいただきました。



紙袋のツリーにシールを貼ってデコレーションしている様子▶

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。