



敷地面積：1.6km²
 中部電力従業員数：696人
 協力会社従業員数：2,037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)



2023
 2
 February



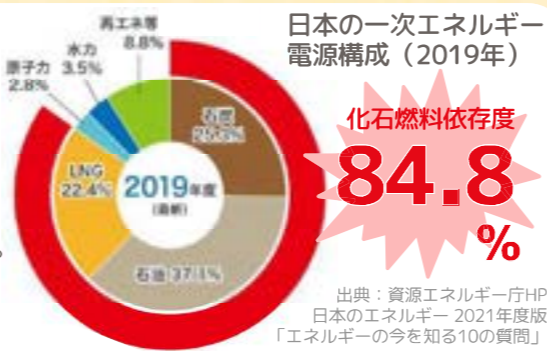
コラム「エネルギーのあれこれ」

私たちの暮らしに欠かせない「電気」。
 今回はエネルギー価格の高騰と政府の電気・ガス価格激変緩和対策についてご紹介します。

どうしてエネルギー価格が高騰しているの？

エネルギーの多くを海外からの輸入に頼っているためです。火力発電が電源構成全体の約85%を占めている日本は、燃料となる石油やLNG* など化石燃料の多くを中東やロシアなど海外から輸入しています。現在ロシアのウクライナ侵攻などの影響を受けて、化石燃料の価格が世界中で高騰していることに伴い、国内のエネルギー価格も高騰しています。

* 液化天然ガス



電気・ガス価格激変緩和対策事業って？

電気・ガス価格の急激な上昇によって影響を受ける家庭や企業を支援するため、小売事業者などを通して料金の値引きをおこなう政府の事業です。

支援の仕組み



※ 中部電力ミライズは2023年2月分から10月分の電気料金について以下の緩和措置を実施します。

電気料金の燃料費調整単価から差し引く金額 (税込)

低圧のお客さま	2月～9月分	10月分
	7円/kWh	3.5円/kWh

出典：中部電力ミライズHP 電気料金の激変緩和措置の認可および低圧・高圧の電気料金に係る激変緩和措置の実施について

電気料金はどれくらい値引きされるの？

本措置によるご家庭のお客さまの1月あたりの影響額は以下の通りです。

- ご家庭の平均モデル (1月当たり使用量260kWh) の場合…**1,820円** (税込) 値引き
- 政府のモデルケース (1月当たり使用量400kWh) の場合…**2,800円** (税込) 値引き

出典：中部電力ミライズHP 電気料金の激変緩和措置の認可および低圧・高圧の電気料金に係る激変緩和措置の実施について

政府の緩和対策事業について詳しくはこちら！



当社グループは今後もお客さまへ安定して電気をお届けするとともに、より一層の経営効率化に努めてまいります。

編集後記

本格的な寒さが身に染みるこの頃ですが、皆さまいかがお過ごしでしょうか？ついこの間まで新年の挨拶が飛び交っていたのに、気づけば1か月が経過してしまいました。2月は一年で最も日数が少ない月。気を緩めていると今月も一瞬で過ぎ去ってしまいそうです。「年々『体感時間』が短くなっている」と感じる方は私以外にも多くいらっしゃるかもしれません。実はこの現象に名前があること、ご存じでしたか？「ジャンネの法則」といい、19世紀フランスの哲学者ポール・ジャンネが提唱しています。ジャンネによると「生涯のある時期における時間の心理的長さは年齢に反比例する」そう。0歳から20歳までと、20歳から80歳までに体感する時間は同じであるとされており、驚きです。体感時間はともかく、実際に流れる時間は老若男女皆同じ。新しいことに積極的に挑戦し、少しでも刺激的で有意義な日々を過ごしたいものですね。(横地)

◇◇ 皆さまのご意見・ご感想をお待ちしております ◇◇

窓口 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 (2月1日～2月29日)
 休館日は2月20日



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 13:30～



浜岡原子力館 HPIはこちら！



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…!?



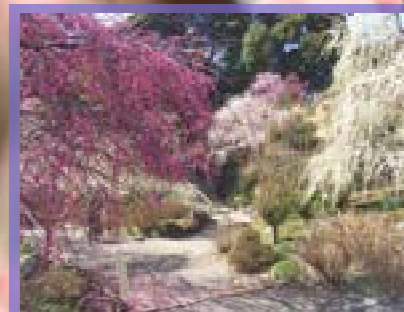
©尼子騒兵衛/NHK・NEP

ヒーリングアース (約30分)
 10:30～、15:00～

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



龍尾神社 花庭園のしだれ梅

掛川市 龍尾神社の北側に隣接する花庭園に植えられた約300本のしだれ梅。2月上旬から3月上旬にかけて見頃を迎えます。

写真提供：掛川市

発電所ナビバックナンバーはこちら！



発電所トピックス

記念碑清掃

12月28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。
この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ます。地域の皆さまへの感謝の気持ちを込めて記念碑を磨き、一年の汚れを落としました。



新年互礼会

1月4日、「新年互礼会」を開催しました。発電所で働く当社・協力会社の代表者双方が年頭のあいさつを交わすとともに、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。



福祉車両の配備

当社は、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、11月から12月にかけて牧之原市3台、掛川市6台、菊川市に1台の福祉車両を配備しました。
この福祉車両は平常時には社会福祉・医療などで有効活用いただきます。



運転員技能コンテスト

1月13日、発電所の運転員同士が技能レベルを高めあう目的で、「運転員技能コンテスト」を開催しました。
当日は北海道電力社員の方々も視察にみえ、その後意見交換を実施しました。



▲コンテストの様子

◀意見交換の様子

地域トピックス

出前授業・発電所見学の実施

1月中旬から下旬にかけて御前崎市内の小学校2校の児童を対象に出前授業と発電所見学を実施しました。出前授業ではエネルギーについて楽しみながら学んでいただき、発電所見学では発電所の設備や仕事について実際の現場をご覧いただきました。

第一小学校



出前授業

浜岡北小学校



発電所見学



浜岡東小学校3年生の皆さんよりお礼のお手紙をいただきました！

12月15日に浜岡原子力館の見学に来ていただいた浜岡東小学校3年生の皆さんより、後日、お礼のお手紙をいただきました。
お手紙は現在浜岡原子力館アトリウムに展示中です。
浜岡東小学校3年生の皆さん、ありがとうございました！

すてきなお手紙をありがとう！
またいつでも遊びに来てね！

出前授業については、今後も地域の子どもたちを対象に実施してまいります。

中部電力からのお知らせ

ふれあe+ Instagram

御前崎・牧之原・掛川・菊川のグルメ、観光情報を発信する地域情報サイト「ふれあe+」。
Instagramでも情報発信中です！



Instagramはこちら！

知らなかったお店に出会えるかも？

