

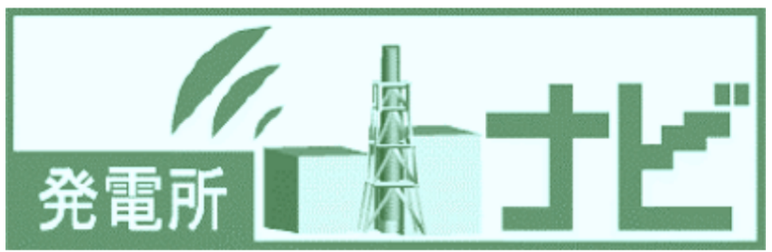
敷地面積：1.6km<sup>2</sup>  
中部電力従業員数：691人  
協力会社従業員数：2,101人

号機 (定格電気出力)	運転状況
1号機	廃止措置中 (第3段階へ移行)
2号機	廃止措置中 (第3段階へ移行)
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



新規制基準への  
適合性確認審査  
安全性向上対策実施中  
新規制基準への  
適合性確認審査申請準備中



2025  
3  
March



## 第7次エネルギー基本計画について

2025年2月18日、将来のエネルギーに関する指針である「第7次エネルギー基本計画」が新たに閣議決定されました。今回はその中でも原子力発電に関連する部分を抜粋して説明します。

### エネルギー基本計画とは？

エネルギー基本計画とは、国が法律に基づき、中期的なエネルギーのあり方を定めるものです。本計画には、日本における将来のエネルギー需要の見通し、使用していくエネルギー源の比率・経済性、実現に向けた政策の方向性などの内容が含まれ、「S+3E」という原則のもと策定されます。

### 「S+3E」とは

環境適合性  
Environment

安定供給  
Energy Security

経済効率性  
Economic efficiency

安全性  
Safety

安全性を大前提として、安定供給、経済効率性、環境適合性を同時に実現する考え方です。

### 第7次エネルギー基本計画

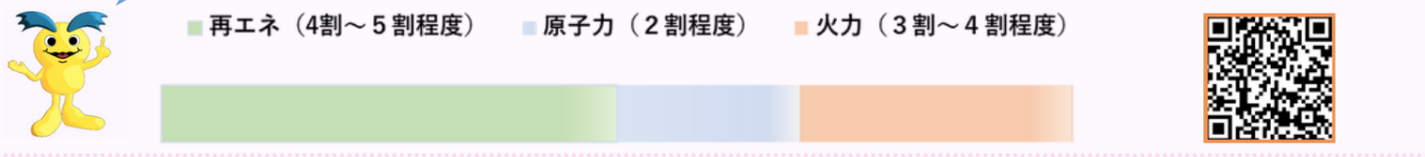
#### ～2040年に向けた政策の方向性～

①エネルギー危機にも耐えうる強靱なエネルギー需給構造への転換を実現するべく、徹底した省エネルギー、製造業の燃料転換などを進めるとともに、**再生可能エネルギー**、**原子力**などエネルギー安全保障に寄与し、**脱炭素効果の高い電源を最大限活用**する。

②再稼働については、安全性の確保を大前提に、産業界の連携、国が前面に立った理解活動、原子力防災対策等、**再稼働の加速に向け官民を挙げて取り組む**。

2040年度におけるエネルギー需給の見通しでは、原子力発電の構成比は2割程度を見込んでいるよ！

第7次エネルギー基本計画の詳細はこちら！



### 編集後記

2月7日、日本原燃株式会社（青森県六ヶ所村）の施設見学に行ってきました。現地では、建設中の再処理工場や操業中の高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター、低レベル放射性廃棄物埋設センターを見学し、貴重な経験をすることができました。また、当日は大寒波が襲来した日ということもあり、雪が吹雪いていました。普段雪が全く降らない地域で暮らしているので、見慣れない光景に感動しました。

ご意見・ご感想はこちらまで  
窓 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



梅の花 (代官屋敷 黒田邸)

発電所ナビ  
バックナンバー  
はこちら！



メールマガジン  
登録はこちら！  
発電所ナビ発行時に  
お知らせします！



## 浜岡原子力館 ユウユウシアター情報

上映期間 3月1日～3月31日  
休館日 3月17日

### しまじろう まほうのしまのだいぼうけん

10:30～、15:00～

ある日、しまじろうたちは迷子のポカポムをかえすため、まほうのしまへ冒険に出かけます。そこでは、毎年来るはずの春が来なくて、魔法使いのアウラや村人たちが困っていました。しまじろうたちは、協力して春をよぼうとするのですが、いたずらな3兄弟がやってきて…。果たして、まほうのしまに春を呼ぶことはできるのでしょうか？

浜岡原子力館 HPはこちら！

### 眠れない夜の月

13:30～

巨大な木々が茂る森の中に、つましく喜らす少年とその家族。ある日、少年の目の前に突然現れた「リスの姿をした月の番人」。高い樹に引っかかってしまった「月」を一緒にはずして欲しいと言う。このままでは、永遠に夜が終わらない世界になってしまう。こうして、少年と月から来たという「リス」は、時間の止まってしまった夜の森へ冒険の旅に出る！

# 発電所トピックス

## 危険物の保安に関する講習会の開催

1月24日、発電所にて危険物の保安に関する講習会を開催し、発電所員や協力会社社員計39名が参加しました。当日は、御前崎消防本部予防課の職員の方を講師にお招きし、危険物の取り扱いや危険物の保管方法などについて講義をいただきました。



## 静岡県原子力防災訓練

1月29日、2月2日～3日に静岡県原子力防災訓練が行われ、当社も訓練に参加しました。本訓練では、災害対応の習熟や関係機関の連携強化、広域避難計画等の検証が行われました。浜岡原子力発電所では、原子力災害医療訓練を実施し、発電所の構内で負傷し、被ばく・汚染が疑われる患者の応急処置や医療機関への搬送等の手順を、医療機関の方々と確認しました。



## 緊急事態対策訓練の実施

2月4日、浜岡原子力発電所にて緊急事態対策訓練を実施しました。今回の訓練は、運転中の浜岡原子力発電所4号機および停止中の3号機において、同時に重大事故等が発生したことを想定しました。当日は、社内外に対しての通報連絡や避難誘導、可搬型モニタリングポストの設置等の訓練を実施し、重大事故等に対する災害対策組織や対策要員の対応能力の向上を図りました。



## 低レベル放射性廃棄物の輸送

2月3日から5日にかけて、低レベル放射性廃棄物を日本原燃株式会社低レベル放射性廃棄物埋設センター（青森県六ヶ所村）に向けて輸送しました。



(出典：原燃輸送株式会社HP 輸送の概要)

輸送容器はトラックで御前崎港岸壁まで輸送し、その後、運搬船で日本原燃株式会社低レベル放射性廃棄物埋設センターへ輸送しています。

- 輸送数量
- 輸送容器 150個（1個あたりドラム缶8本収納）
- ドラム缶 1,200本（充填固化体※）
- ※充填固化体とは不燃性の雑固体廃棄物（金属類など）をドラム缶に収納後、モルタル充填して固めたものです。

# 地域トピックス

## 放射線防護施設稼働訓練への参加

1月24日に菊川市小笠南地区コミュニティセンター、2月12日に菊川市嶺田地区コミュニティセンターおよび牧之原市相良原子力防災センター「サーボ」で実施された放射線防護施設稼働訓練に当社社員が参加しました。当日は、市の危機管理課の担当者から地区派遣員（市職員）や参加者に対して、放射線防護設備の操作手順について説明が行われました。また、当社社員からは、放射線防護装備の着脱方法や福祉車両を用いた要配慮者の搬送の流れについて説明を行いました。



浜岡  
原子力館

## 春イベント

3/16(日) 9:00~16:00

※雨天決行（荒天等の場合は中止となる場合があります）

### わくわく！ スケートひろば

スケート初心者でも大丈夫！  
氷を使わない溶けない  
アイスリンクでスケート  
を楽しもう！



### 工作体験

自分だけのオリジナル  
キーホルダーやハッピー  
ステッキを作ろう！！  
(先着各200名)



### 宝石探し

砂の中から宝石を探し  
出そう！



### なぶら御前 太鼓の演奏

演奏時間  
11時15分～  
14時15分～



他にも楽しいイベント  
盛りだくさん！！  
ぜひお越しください！

