

コミュニケーションブースに お越しの皆さまへ

～よくいただくご質問にお答えします～

東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

本書の内容を本来の目的以外に使用することや、当社の許可なくして複製・転載することとはご遠慮ください。

東京電力ホールディングス株式会社

< 目 次 >

- Q. もう再稼働できるの？ いつ再稼働するの？ ..P1
- Q. 7号機は運転できないと聞いたけど本当？ ..P2
- Q. 地震がきたら発電所で事故が起きてしまうのでは？ ..P3
- Q. 万が一事故が起こったときの訓練はしているの？ ..P7
- Q. 避難が必要となったとき、どうすればいいの？ ..P8
- Q. ミサイルが撃ち込まれたり、テロが起きても大丈夫なの？ ..P10
- Q. 未経験の運転員ばかりで運転できるの？ ..P11
- Q. IDカードを不正に使うなどといった警備上の問題はもう起こらないの？ ..P12
- Q. トラブルやミスが多いけど、東京電力って大丈夫なの？ ..P13
- Q. トラブルが起きた際は、隠さず・速やかに公表してほしい。 ..P14
- Q. 県内で電気は使われず、住民にメリットがないのでは？ ..P15
- Q. 燃料プールがいっぱいなのに運転できるの？ ..P17
- Q. 電気は足りているのに原子力発電所を再稼働する必要はあるの？ ..P18
- Q. 核のゴミの処分場所も決まっていらないのに、本当に運転するの？ ..P21

※ 地域の皆さまのご関心やご不安に、できるだけお答えしていきたいとの考えから、本冊子の質問事項は、日々のコミュニケーションの中でいただくことの多いお尋ねをもとに構成しました。

Q もう再稼働できるの？ いつ再稼働するの？

A 6号機は、原子炉を起動し、実際の蒸気を使用した状態で健全性確認をおこなうために、2025年12月24日に使用前確認変更申請書を原子力規制委員会に提出しました。

今後、原子力規制委員会からの承認が得られたのち、予定としては1月20日に原子炉を起動し、実際の蒸気を使用した状態での健全性確認を行い、2月26日からの営業運転を目指すこととなります。

原子炉を起動するのは約15年振りとなるため、これまで以上に緊張感を持って、一つひとつの工程で慎重に確認を行ってまいります。

< 6号機 原子炉施設の使用開始（営業運転開始）までの工程 >

現在

燃料装荷
(2025.6.21)



使用済燃料プールから872体の燃料を炉心へ装荷をおこないました。



燃料装荷

燃料装荷後の健全性確認
(2025.10.28)



原子炉起動にあたっての技術的な準備が整いました。



技術的な準備が整うまで

使用前確認変更申請
(2025.12.24)

原子力規制委員会に、制御棒の引き抜きと原子炉施設の使用開始の予定日を記載した書類を申請しました。承認を得ることができれば、原子炉起動（制御棒引き抜き）が可能となります。

原子炉起動（制御棒引き抜き）
(2026.1.20予定)

制御棒を引き抜き、原子炉を起動します。起動後、実際の蒸気を使用した状態で健全性確認をおこないます。

営業運転開始
(2026.2.26予定)

最終的な検査として、総合負荷性能検査をおこないます。総合負荷性能検査は、定格熱出力で各系統の温度、圧力、流量などのデータを採取し、プラント全体が正常な機能を有することを確認する検査です。検査に合格すると営業運転開始となります。

< 原子炉起動から営業運転開始までの主な工程 >

▼2026年1月20日予定

（原子炉起動
（制御棒引き抜き）

原子炉
起動・昇圧

タービン起動
発電機並列

発電機出力
約50%まで上昇

中間停止

原子炉
起動・昇圧

タービン起動
発電機並列

発電機出力
約50%まで上昇

定格熱出力
約100%到達

総合負荷性能検査

営業運転

▼2026年2月26日予定

※1 発電機出力：発電機が作る電気の量

※2 中間停止：タービン系の主要なポンプなどが起動したのち、一度原子炉を停止して設備・機器の異常有無を確認する

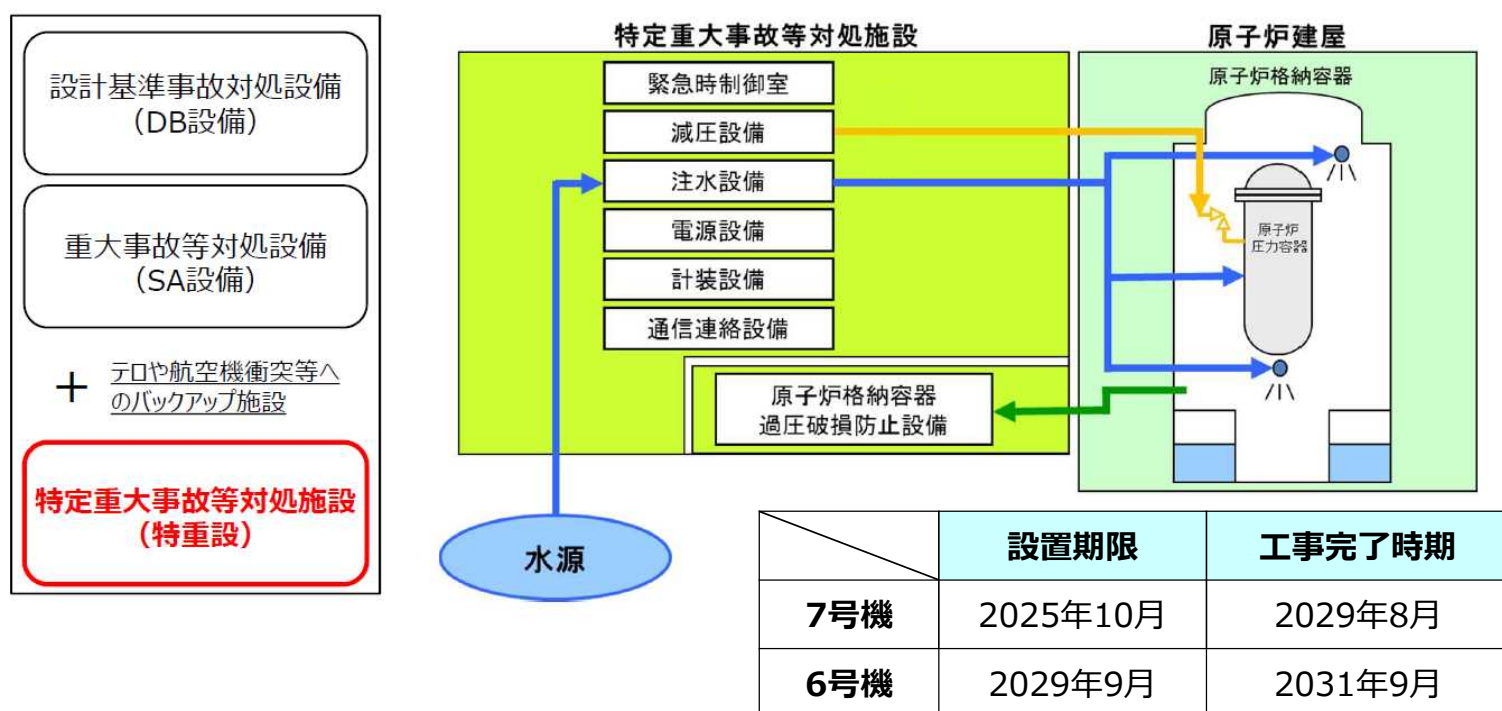
※3 熱出力：原子炉が作り出す熱エネルギー

Q 7号機は運転できないと聞いたけど本当？

A 7号機は、2025年10月13日に特定重大事故等対処施設（以下、特重設）の設置期限を迎え、長期停止となることから、今後は6号機に、集中していくこととしました。
7号機は、特重設の工事完了後に運転ができるよう取り組んでまいります。

●特定重大事故等対処施設の概要

- 特重設は、発電所への「意図的な航空機衝突等による大規模な損壊」で広範囲に設備が使えない事態において、原子炉格納容器の破損を防止するためのバックアップ施設です。
- 特重設には設置期限が決められており、設置期限前であれば運転が認められていますが、設置期限までに完成しない場合は、運転を止める必要があります。



～関連してよくいただくご質問について～

Q. 特重設はテロ対策施設と聞くけど、後回しになってもいいの？

A. 特重設は、テロ等により、原子炉格納容器の破損を防止する設備が使えなくなった際のバックアップ施設であり、直接的なテロ対策は、既に取り得る対策を講じています。

⇒P10参照

このため、特重設の有無が直ちに発電所の安全性に影響を与えるものではありません。

Q 地震がきたら発電所で事故が起きてしまうのでは？

A 発電所では、最大級の地震・津波を想定して重要設備の設計や防潮堤を設置しています。事故に至ることがないように、安全対策設備を多重化・多様化し、万が一、放射性物質を大気中に放出せざるを得ない場合でも、事故発生から約10日間、格納容器内に閉じ込めるとともに、「フィルタベント設備」により大気中へ放出する放射性物質を大幅に低減します。

● 柏崎刈羽原子力発電所で想定している地震・津波

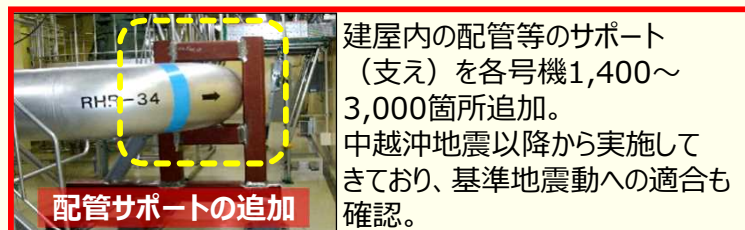
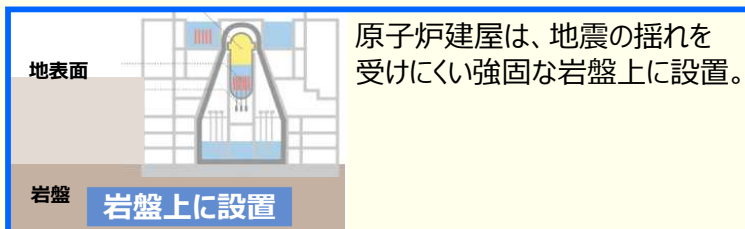
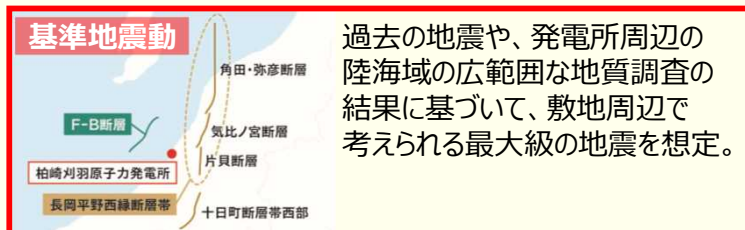
- 敷地周辺で考えられる最大級の地震（マグニチュード8.1※）に対して、十分耐えられるように重要設備を設計しています。
※ 2024年1月の能登半島地震はマグニチュード7.6、2004年10月の中越地震および2007年7月の中越沖地震はマグニチュード6.8でした。マグニチュードが1.0上がると地震のエネルギーは約30倍になります。
- 発電所に到達する最大級の津波の高さとして、7～8mを想定していますが、これを上回る海拔15mの防潮堤を設置し、津波に備えています。

● 地震・津波対策

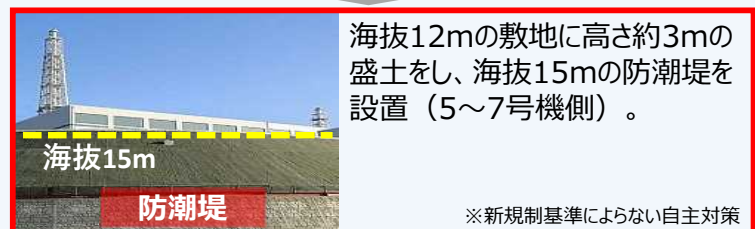
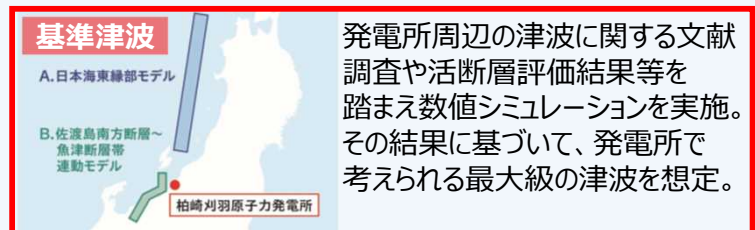
【凡例】 …福島第一原子力発電所事故以前の対策

 …福島第一原子力発電所事故後の新規制基準を踏まえて追加・強化した対策

地震対策の一例



津波対策の一例



● 安全対策の多重化・多様化（電源・冷却手段の確保）

- 発電所内のすべての電源が失われた場合を想定し、原子炉を冷却する機器などに電気を供給するための代替電源を複数用意しています。
- 代替電源も失い、電動の冷却設備が使えなくなった場合でも原子炉を冷却できるように、さまざまなタイプのポンプや設備も用意しています。

【凡例】 …福島第一原子力発電所事故以前からの対策

 …福島第一原子力発電所事故後の新規規制基準を踏まえて追加・強化した対策

電源確保の一例



外部電源（5回線）

事故時に発電所外部から必要な電力を受電できるように外部電源（送電線）を5回線確保。



非常用ディーゼル発電機

外部電源を失った場合に起動し、必要な電力を供給。他号機への融通も可能。



空冷式ガスタービン発電機車

軽油の燃焼ガスでタービンを回して電気を作る発電機を搭載し、大型の冷却設備を運転できる電源を確保。津波の影響を受けない場所に配備。



電源車

機動性に優れ、必要な時に必要な場所に移動して電気を供給。津波の影響を受けない場所に配備。

冷却手段の確保の一例



非常用炉心冷却系

電源駆動のポンプや原子炉の蒸気を駆動源としたポンプを用いて原子炉へ注水。



高圧代替注水系

全ての電源を失った場合でも原子炉の蒸気を駆動源に原子炉へ注水。



消防車

電動の注水設備が使えなくなった場合でも、原子炉や使用済燃料プールに注水。津波の影響を受けない場所に配備。

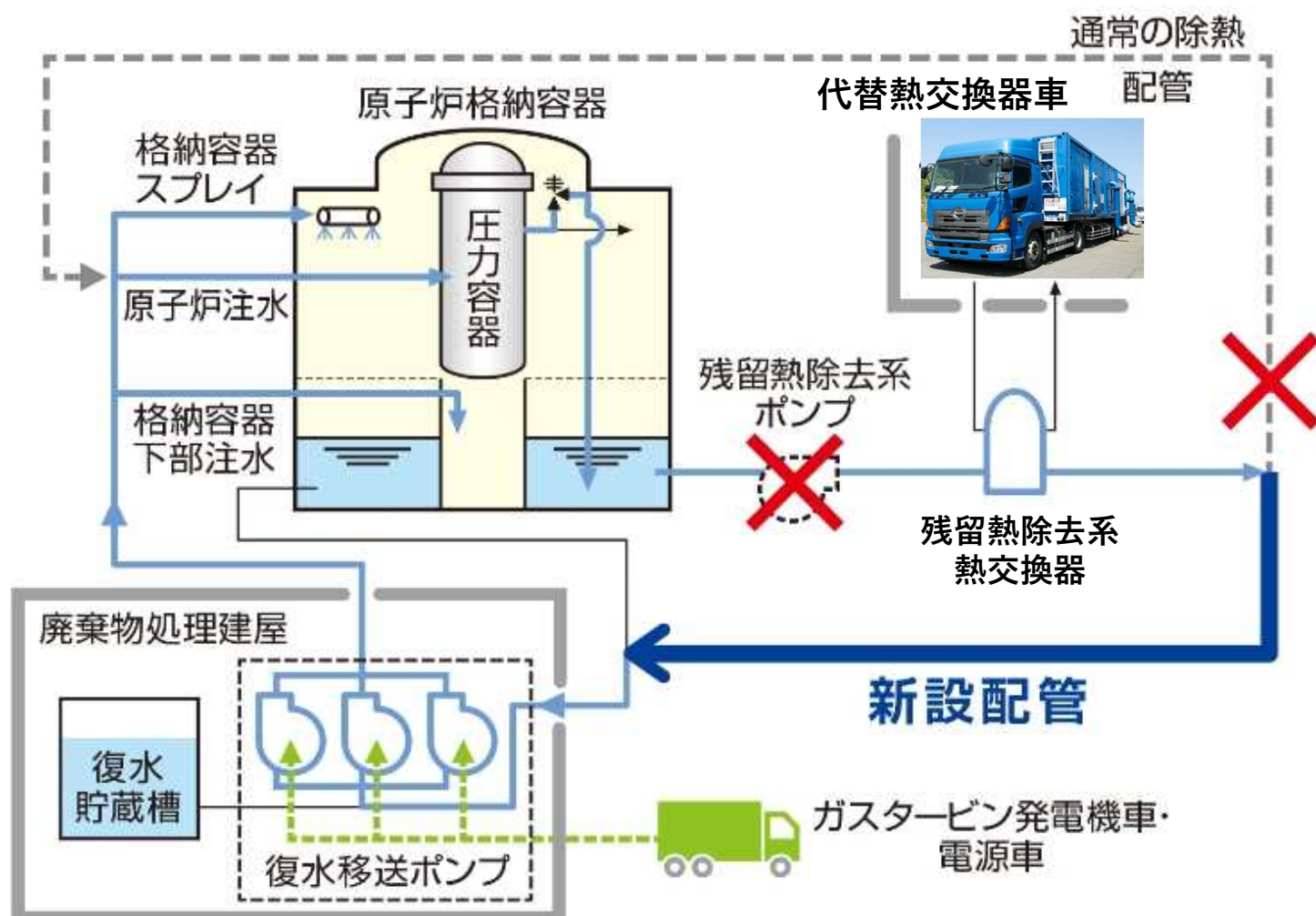


代替熱交換器車

原子炉等を冷やす既存の設備が使えなくなった場合に、原子炉を冷やす設備。津波の影響を受けない場所に配備。

● 代替循環冷却設備

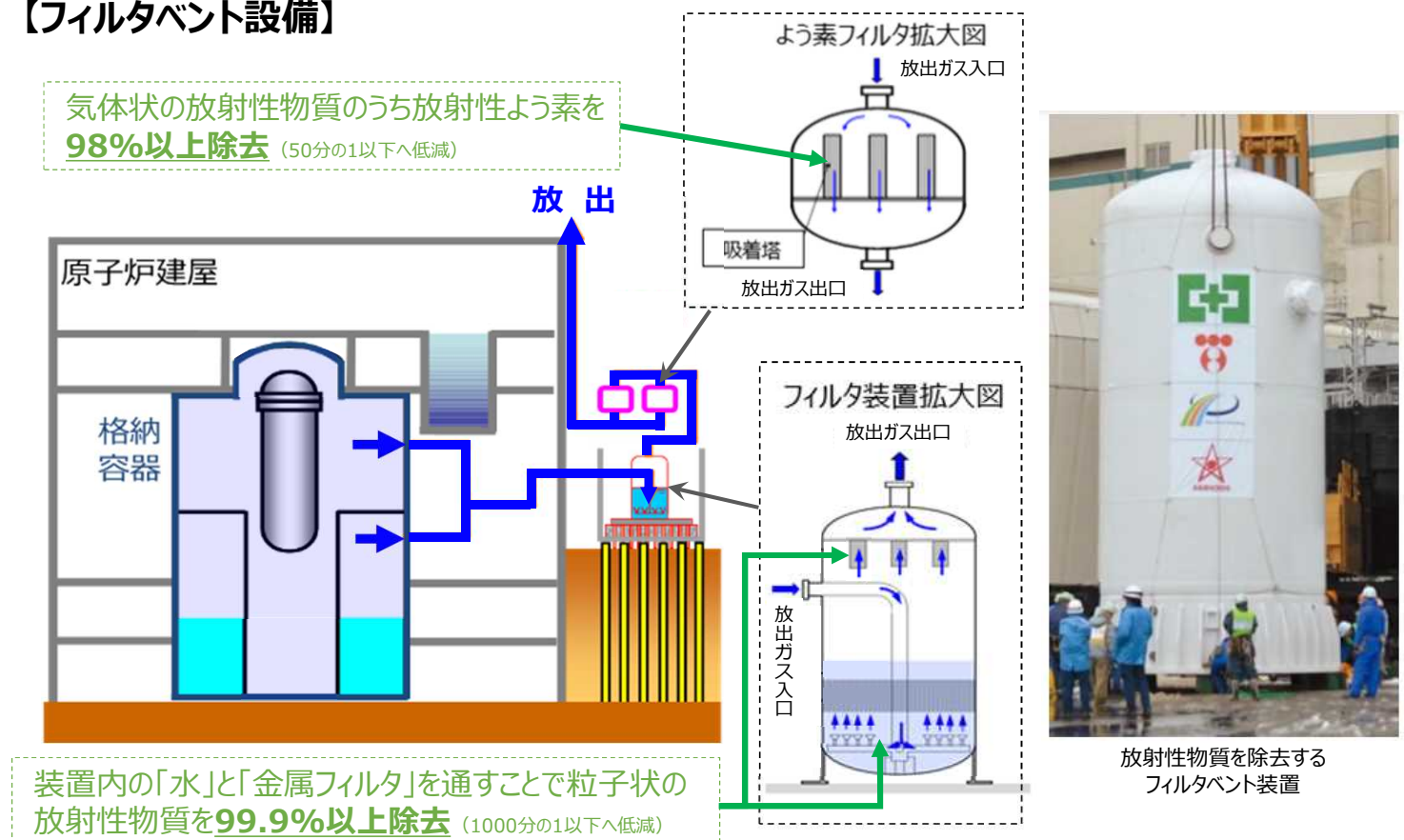
- 原子炉などを冷やす系統が使えなくなった場合に、**新たに設置した配管や代替熱交換器車などを活用**して、格納容器内の水を循環させ、格納容器内の圧力と温度を下げます。
- これにより、事故発生から**短時間での放射性物質の放出や格納容器破損を回避**することができ、**放射性物質を約10日間、格納容器内に閉じ込めておく**ことができます。



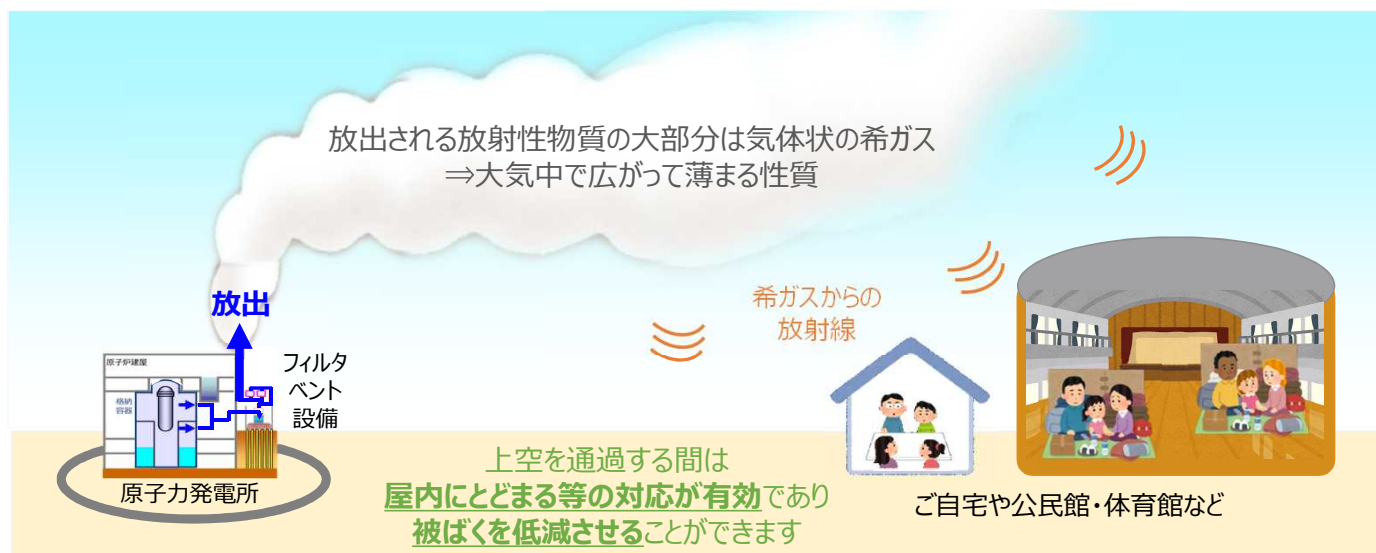
● フィルタバント設備

- フィルタバント設備は、**フィルタ装置を通して放射性物質を取り除く設備**であり、大気中に放出する**粒子状の放射性物質（セシウム等）と放射性よう素を大幅に低減**します。
- 代替循環冷却設備を使用しているも、格納容器内の可燃性ガス（水素、酸素）の濃度が上昇することから、**フィルタバント設備を経由して大気への放出が必要**になります。
- 放出される放射性物質の大部分は気体状の希ガスで構成され、大気中で広がって薄まる性質をもち、**上空を通過する間は屋内にとどまる等の対応が有効**です。

【フィルタバント設備】



【フィルタバント設備使用時のイメージ図】



Q 万が一事故が起こったときの訓練はしているの？

A 福島第一原子力発電所事故の教訓を踏まえ、さまざまな状況を想定した訓練をくり返し行っています。
東日本大震災以降、発電所の緊急時組織全体で行う「総合訓練」は190回以上、現場での各種個別訓練は33,000回以上行っています。

● 緊急時の対応力強化に向けた取り組み

- 総合訓練は、津波や地震などの自然災害や過酷事故を想定した訓練を行う他、あらかじめシナリオを知らせないブラインド訓練を実施することで、組織と社員一人ひとりの緊急時における対応力を強化しています。
- 個別訓練では、緊急時の対応に必要な電源を素早く供給するための電源供給訓練、原子炉へ迅速かつ安定した注水を実施するための注水接続訓練、津波によるガレキ等を想定したガレキ撤去訓練等を行っています。

<総合訓練の様子>



YouTubeはこちらから



総合訓練

<個別訓練の様子>

電源供給訓練



注水接続訓練



ガレキ撤去訓練



Q 避難が必要となったとき、どうすればいいの？

A 国や自治体からの指示に基づき、避難等を実施することになっております。なお、原子力災害対策を重点的に行う区域として、原子力発電所からの距離に応じて2つの区域に分けられており、その区域によりとるべき行動が異なっております。

発電所より半径概ね5km圏の区域、PAZでは放射性物質放出前に予防的に避難等をすることになっております。

発電所より半径概ね5～30km圏の区域、UPZでは放射性物質放出に備えて屋内退避し、放出後は放射線量に応じて避難等を実施することになっております。

● 2つの区域（PAZ・UPZ）

PAZ（予防的防護措置を準備する区域）：
Precautionary Action Zone
⇒ 急速に進展する事故等も踏まえ、放射性物質が放出される前の段階から予防的に防護措置を準備する区域

UPZ（緊急防護措置を準備する区域）：
Urgent Protective Action Planning Zone
⇒ 事態の進展等に応じて、屋内退避や段階的な避難等の緊急防護措置を準備する区域

PAZ

原子力発電所を中心とする半径概ね5km圏

柏崎市の一部（高浜地区、荒浜地区、松波地区、南部地区、二田地区、中通地区、西中通地区）
刈羽村

UPZ

原子力発電所を中心とする半径概ね5～30km圏

柏崎市の一部（左記地区以外の全ての地区）
長岡市の大部分（栃尾地域を除く全市域）
小千谷市、十日町市の一部、見附市、燕市の一部、上越市の一部、出雲崎町



「原子力だよりVol.163（R7.6）」新潟県制作・発行を基に作成

● 原子力災害時にとるべき行動

区域	放射性物質放出前	放射性物質放出後
PAZ 原子力発電所を中心とする半径概ね5km圏	避難 ※避難することで健康リスクを高めると判断される者は屋内退避	—
UPZ 原子力発電所を中心とする半径概ね5～30km圏	屋内退避 ※自宅が倒壊等した場合は、近隣の避難所等で実施	屋内退避継続 ※空間放射線量率の測定結果により、基準値を超えた地域は、避難等を実施

「原子力だよりVol.163（R7.6）」新潟県制作・発行を基に作成

●参考（原子力災害時の避難体制）

- 避難等が必要となった場合には、**国や関係自治体が避難体制を構築**することになっております。さらに、不測の事態が生じた場合には、国や関係自治体からの要請により、**実動組織（警察・消防・海上保安庁・自衛隊）が必要に応じて各種支援を実施**することになっております。
- また、当社は2020年に新潟県と「**原子力防災に関する協力協定**」を締結し、**住民避難を支援する要員や車両の確保等の協力体制を構築**しました。
- 要員としては東京電力グループ全体で**約2,500名の避難支援体制を整備**し、配慮が必要な方の搬送を支援する**福祉車両を31台配備**しています。
- 新潟県原子力防災訓練への参加等を通じ、**要員の力量・対応力の向上**に努めてまいります。

<原子力防災に関する協力協定（抜粋）>

- スクリーニング（避難退域時検査）に関する要員及び資機材の支援
- 社会福祉施設に入所する要配慮者の避難に関する要員及び車両の支援

主な避難支援の内容

PAZ

（原子力発電所を中心とする半径概ね5km圏）

- ✓ 社会福祉施設に入所する配慮が必要な方等の搬送可能な福祉車両を配備
- ✓ 配慮が必要な方の搬送支援
- ✓ 避難経由所の運営支援



福祉車両（避難支援車両）



配慮が必要な方の搬送支援

UPZ

（原子力発電所を中心とする半径概ね5～30km圏）

- ✓ 避難退域時検査場所の運営支援（受付、車両誘導、検査、除染等）
- ✓ 避難経由所の運営支援
- ✓ 緊急時モニタリング



避難退域時検査（車両検査）



避難退域時検査（住民検査）

Q ミサイルが撃ち込まれたり、テロが起きても大丈夫なの？

A ミサイルが撃ち込まれる等の軍事攻撃は脅威であると考えており、国が防衛・外交の観点から対策を講じるとともに、当社も取得する対策を講じています。

●テロ対策

- 警察や海上保安庁と連携した合同訓練を定期的を実施するとともに、不審者の侵入防止や警戒等の措置を常に行っています。
- 意図的な航空機衝突等により、原子炉を安全に保つための電源や注水機能が失われた場合でも、バックアップできるよう様々な役割の可搬型設備を配備し、緊急時に動かせるよう日々訓練を行っています。



～豊かな外部の経験をもつ社員の声～

警察や消防のOB等の外部人材を積極的に採用し、その知見を改善につなげる等、対応力の向上に努めています。



なかむら あきら

中村 昭 元糸魚川警察署長

42年間新潟県警察官として勤務し、糸魚川警察署長を定年退職後、2021年4月より発電所に勤務

県内警察と発電所のコミュニケーションの架け橋となり、発電所警備等に知見を展開することで、発電所の安全性向上に努めています。



たなべ まさとし

田辺 昌敏 元柏崎市消防署長

42年間柏崎市消防署に勤務し、柏崎市消防署長を定年退職後、2022年4月より発電所に勤務

発電所の自衛消防隊へ、前職の経験を活かし**実災害に応じた実技指導を行い、発電所から火災を発生させないよう全力を尽くしています。**

Q 未経験の運転員ばかりで運転できるの？

A 運転員の約40%※が運転経験がないことは課題と考えており、稼働している他社の原子力発電所、共通する設備の多い火力発電所等で訓練を重ねています。日々の訓練等を重ねることで、安全な運転を実現できるものと考えています。

※ 6・7号機に限定すると約60%

● 日々の訓練や稼働している他社の火力発電所等での訓練の様子

- ・ 福島第一原子力発電所事故よりも厳しい状況を想定した訓練を重ねています。
- ・ 稼働している他社の原子力発電所や共通する設備の多い火力発電所で、プラント運営に必要な感覚や経験を高めています。



シミュレータ訓練



火力発電所での
実機体感訓練

● 若手運転員の指導の様子

- ・ 若手運転員の力量向上のため、訓練や現場で作業をする際は、ベテランの運転員が同行し、操作のアドバイスや失敗したときの危険性等を指導しています。



中央制御室での操作指導



現場設備を用いたリスク確認



現場の巡視点検を指導

～運転業務を担う社員の声～



すがなみ せいき
菅波 盛己

6・7号機当直長…6・7号機運転操作等に係る指揮・責任者

これまでの運転経験を踏まえた現場指導や技術継承による後進育成に取り組んでいます。運転時もベテラン運転員によるサポート体制を構築しています。

Q IDカードを不正に使うなどといった警備上の問題はもう起こらないの？

A IDカード不正使用などの警備上の問題を起こさないよう、核物質を適切に護るための改善を進めています。

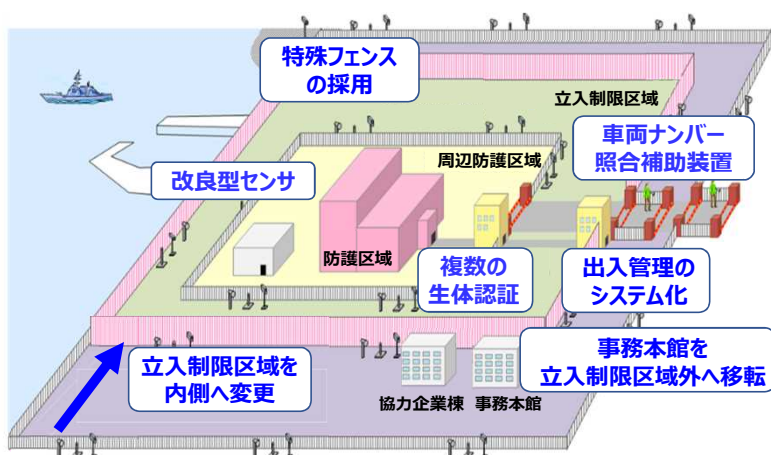
●核物質を適切に護るための改善の取り組み

- ・ 柏崎刈羽原子力発電所では、IDカード不正使用等の核物質防護※1に関わる問題に対し、**設備と運用の両面から、警備の精度を上げるための改善活動を進めています。**
- ・ また、警備に関する「**現場の気づきを積極的に共有して迅速に見直す**」取り組みを発電所全体で進め、その取り組みに**緩みが生じないよう、社長直属の組織（モニタリング室）でチェックしています。**
- ・ IAEAのレビュー※2でも「**改善措置計画のほとんどが完了し、一連の問題の根本原因に対処した**」と評価をいただいております。

※1 原子力発電所への悪意を持つ者の侵入や妨害・破壊行為等を防ぎ、核物質の盗取や悪用を防ぐこと

※2 国際原子力機関にて、国際基準に照らして核物質防護事案の改善措置について、評価・助言をいただくもの

【設備面での取り組み（設備の強化）】



【運用面での取り組み】



～警備業務を担う協力企業社員・発電所員の声～



たまき りゅうすけ

玉木 竜介 新潟総合警備保障 柏崎刈羽原子力警備支社 支社長

発電所で働く人たちの警備に協力しようという機運が高まってきたと感じています。私たちも、東京電力社員と一緒に警備を改善していこうという雰囲気になっています。



ほりかわ たけし

堀川 健 柏崎刈羽原子力発電所 セキュリティ管理部長（発電所の核防護管理責任者）

発電所で働く一人ひとりに至るまで、警備の目的をふまえた取り組みを伝え、理解いただく活動は、まだ十分とは言いきれません。引き続き**教育や対話を継続し、警備の改善に取り組んでいます。**

Q **トラブルやミスが多いけど、東京電力って大丈夫なの？**

A **トラブルやミスが起こった場合も、問題を特定し是正することで、大きなトラブルに発展させない、同じミスを繰り返さないよう努めています。また、第三者から外部目線でご確認をいただき、改善を重ねています。**

● 自ら課題や気づきを発見・改善する取り組み※1

※1 是正処置プログラム = CAP (Corrective Action Program)

- 協力企業の方々含め、発電所で働く全員が**日々の現場や業務における「気づき」を共有し、問題の特定・是正活動につなげる**取り組みです。

01 気づきの報告



更なる気づきへ

02 評価

他にも同様の事象が起きるのでは？

放置すると〇〇というリスクがある



04 アクション (是正活動)

修理 & 水平展開



同様事象や重大事故を未然防止！

03 問題の特定

何故発生したのか？

他の号機にも同様の事象があるかも



● 第三者（外部専門家）からの評価

- 核物質防護事案への取り組みについては、**第三者委員会（改善措置評価委員会※2、核セキュリティ専門家評価委員会※3）**から「**改善が継続して図られている**」と確認をいただきました。
- 緊急時の対応訓練については、**原子力改革監視委員会※4**から「**発電所の安全レベルは非常に高いところに達している**」、「**運転員は複雑なシナリオに対応しており感銘を受けた**」といった評価をいただきました。

※2 当社の「改善措置を一過性のもとのしない取り組み」について、外部の独立した立場や専門的知見から客観的な評価を行う委員会

※3 社外専門家の視点で、当社の核セキュリティに関わる取り組みを評価する委員会

※4 国内外の有識者で構成され、当社の「原子力安全」と「社会からの信頼回復」に向けた取り組みを外部の視点で監視・監督する委員会

Q **トラブルが起きた際は、隠さず・速やかに公表してほしい。**

A **発電所で発生したすべての不適合※1は、公表基準※2に則って、速やかに公表しています。**

※1 「不適合」 …本来あるべき状態や本来行うべき行為と異なる状態

※2 「公表基準」…災害・設備故障・トラブル等の内容や重要度に応じて公表するタイミング等を定めたもの
例えば、火災の発生等の場合は、夜間・休祭日を問わず、速やかに公表

●不適合の公表方法

- ・ **当社ホームページへの掲載等**でお知らせするとともに、**記者会見（月2回）**や「**柏崎刈羽原子力発電所の透明性を確保する地域の会**」等でご説明しています。



ホームページ



所長会見



プレスリリース

●不適合の公表のスピード（例）

- ・ **核物質防護事案は、是正対策を行い、防護上の安全性を確認した段階でお知らせしているため、発生から公表までに時間がかかる場合もありますが、対策完了後、速やかに公表しています。**

■ 2024年1月1日に発生した能登半島地震の場合

1/1 16:10

1/1 16:25

地震発生

自治体等
へ連絡

事実確認・公表
に関する会議

自治体等
へ通報

公表

■ 2023年1月19日に発生した未許可スマートフォン持込事案（核物質防護事案）の場合

1/19

4/13

事案の
発見

事実確認・公表
に関する会議

是正対策
安全性の確認

公表

Q 県内で電気は使われず、住民にメリットがないのでは？

A 柏崎刈羽原子力発電所は日本のエネルギー政策に貢献し、
自然災害等より、太平洋側の多くの発電所が停止するような
際は、電力融通※により東日本全体の電力供給に貢献するこ
ができます。また、立地していることで雇用拡大等の経済波及
効果があります。

※ 電力不足が懸念される場合に、電力会社間で電力を融通しあうことで停電を防ぐこと

● 東日本大震災時の首都圏への電力供給

- 東日本大震災の翌日（2011年3月12日）においても首都圏への電力供給に貢献したのは、運転中だった1,5,6,7号機でした。

東日本大震災翌日の電力供給

当社管内 電力需要	柏崎刈羽（1,5,6,7号機） 発電電力量
約7.2億kWh	約1.2億kWh

当社管内電力需要の約17%を担い、ベースロード電源として貢献

● 新潟・福島豪雨災害時の電力融通

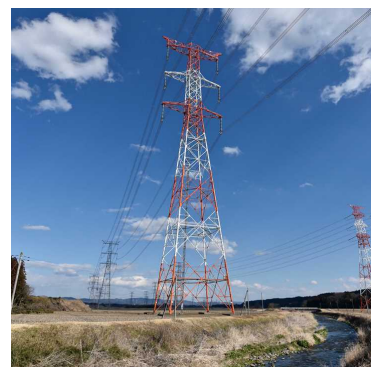
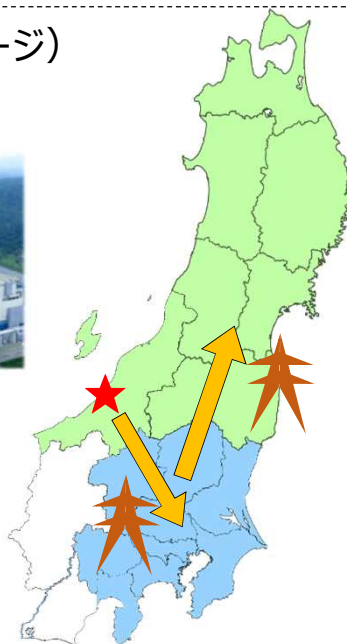
- 2011年7月の新潟・福島豪雨災害では、東北電力の多くの水力発電所が被害を受けて停止し、約100万kWの供給力が失われました。
- 当時、5,6,7号機が運転中であったことから、他電力会社と協調しながら最大170万kWの電力融通に応えることができ、新潟県を含む東北電力エリアの電力安定供給に貢献することができました。

新潟・福島豪雨災害後の電力融通（イメージ）



柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所で作られた電気は
首都圏の電力需給余力を生み、東北電力
エリアへの電力融通を実現



出典：東京電力パワーグリッドHP

● 柏崎刈羽原子力発電所の従業員数

- ・現在、東京電力の社員や協力企業の方を合わせ、**6,000人以上の従業員が働いており、そのうち約7割以上が新潟県内在住**で、新潟県内の方々に支えられ運営しています。

	柏崎市・刈羽村	その他新潟県内	新潟県外	合計
東京電力 社員 ①	899	172	112	1,183
協力企業 社員 ②	2,563	1,326	1,559	5,448
地域別の合計 ③ = ① + ②	3,462	1,498	1,671	[全体合計] 6,631 ④
全従業員に占める割合 ③ ÷ ④	52%	23%	25%	

(単位：人／2025年12月1日時点)

※小数点以下を繰上げて表示しているため、合計100%を越える場合があります。

Q 燃料プールがいっぱいなのに運転できるの？

A 使用済燃料を運転していない号機に輸送することや、中間貯蔵施設に輸送することで運転が可能です。

●燃料プールにおける燃料の保管状況

- 現在、発電所では13,711体の燃料を保管しており、管理容量※に対して約80%の貯蔵率となっています。

※ 貯蔵容量から1炉心分（1～5号機：764体、6,7号機：872体）の燃料を除いた容量
（炉心の燃料を燃料プールに移動する際、空けておく必要があるため）

	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	合 計
貯蔵容量(体)	2,790	3,239	3,212	3,209	3,175	3,410	3,444	22,479
管理容量(体)	2,026	2,475	2,448	2,445	2,411	2,538	2,572	16,915
貯蔵量(体)	1,835	1,759	2,227	1,591	1,934	2,238	2,127	13,711
貯蔵率(%)	約91	約71	約91	約65	約80	約88	約83	約81

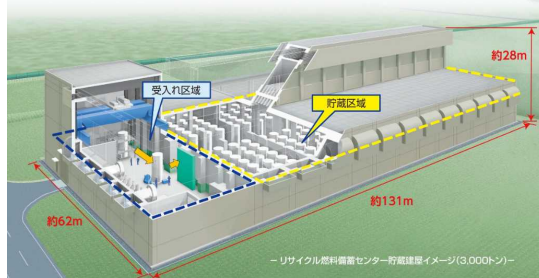
（2025年12月31日時点）

●号機間輸送の実施

- 7号機は使用済燃料プールの貯蔵率が約97%であったことから、運転していない3号機に使用済燃料380体を輸送（号機間輸送）しました。これにより、7号機の貯蔵率は約83%になりました。
- また6号機は使用済燃料プールの貯蔵率が約93%であったことから、運転していない3号機に使用済燃料114体を輸送（号機間輸送）しました。これにより、6号機の貯蔵率は約88%になりました。

●中間貯蔵施設への輸送

- 当社と日本原子力発電株式会社は、2社の原子力発電所から発生する使用済燃料の貯蔵・管理を目的として、2005年11月に青森県むつ市に「リサイクル燃料貯蔵株式会社」を設立しました。
- 柏崎刈羽原子力発電所からリサイクル燃料備蓄センターに使用済燃料を2024年9月に69体、2025年10月に138体輸送しました。



出典：リサイクル燃料貯蔵株式会社

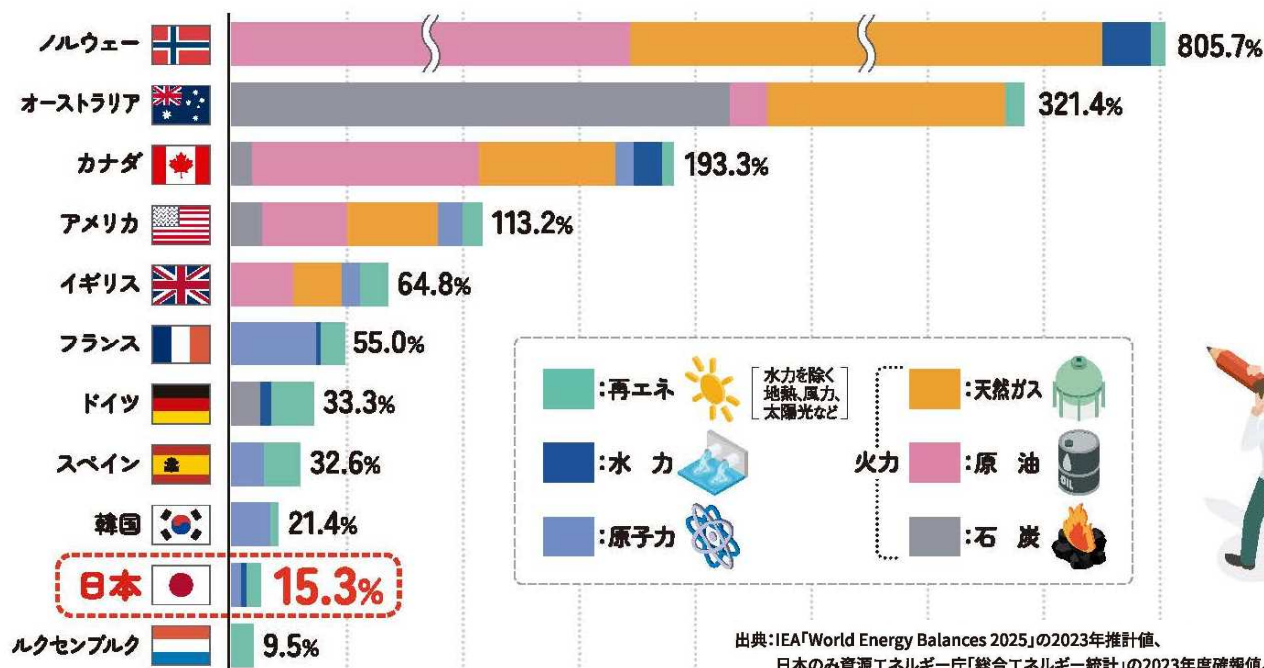
Q 電気は足りているのに原子力発電所を再稼働する必要はあるの？

A 電気を安定的にお届けすることは当社の責務であり、そのためにも原子力の活用は必要と考えています。

●日本のエネルギー自給率

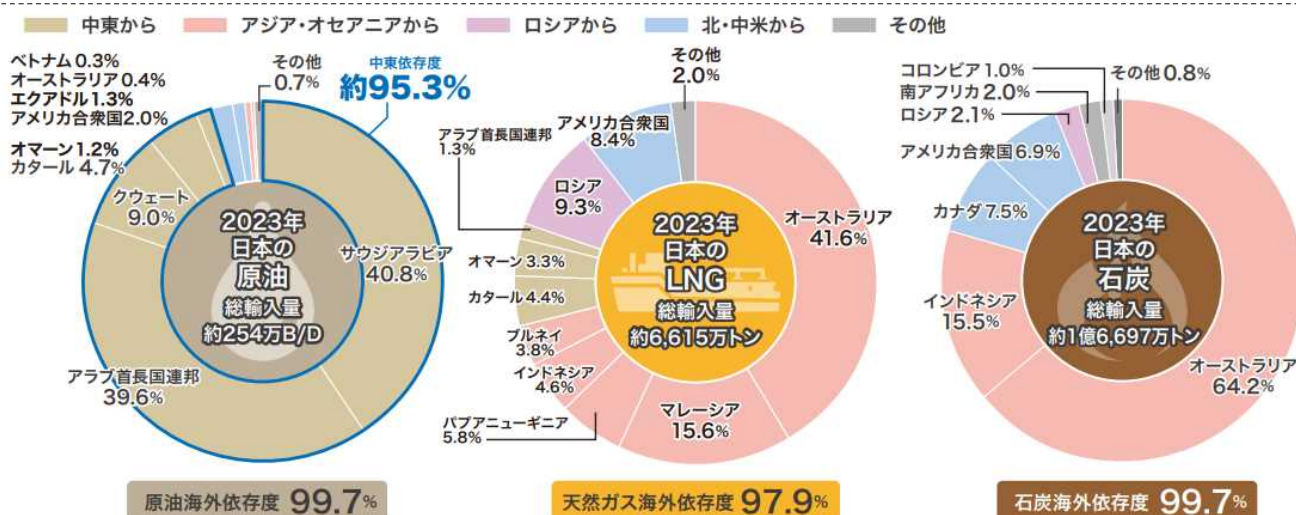
・2023年度の日本のエネルギー自給率は約15%と、極めて低い水準となっています。

主要国の一次エネルギー自給率比較（2023年）



●エネルギーの安定確保とリスク

・火力発電の燃料となる**化石燃料（石油・石炭・天然ガス）は、海外からの輸入に頼っており、エネルギー確保において、中東情勢の不安定化やウクライナ情勢など、世界の動きに大きな影響を受けるリスク**があります。

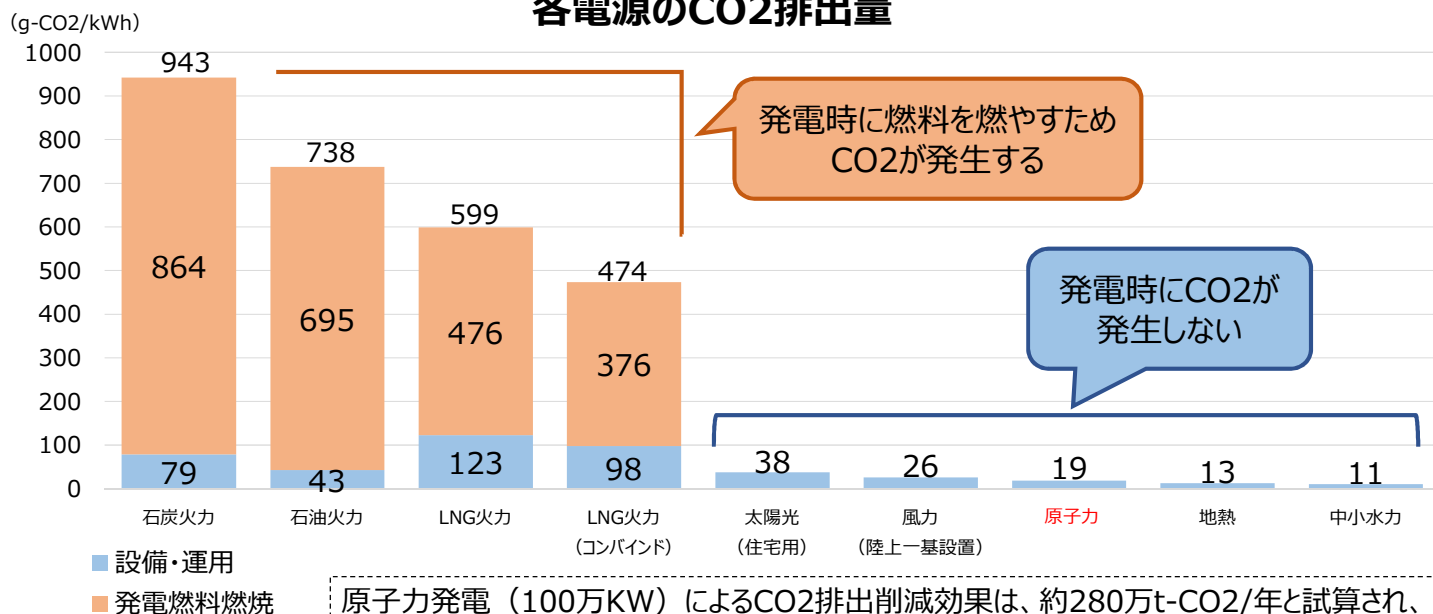


出典：資源エネルギー庁「日本のエネルギー」2025年3月発行

●CO2の排出量

- 電気事業におけるCO2排出量は、日本全体の3分の1以上を占め、地球温暖化に大きな影響をおよぼします。

各電源のCO2排出量

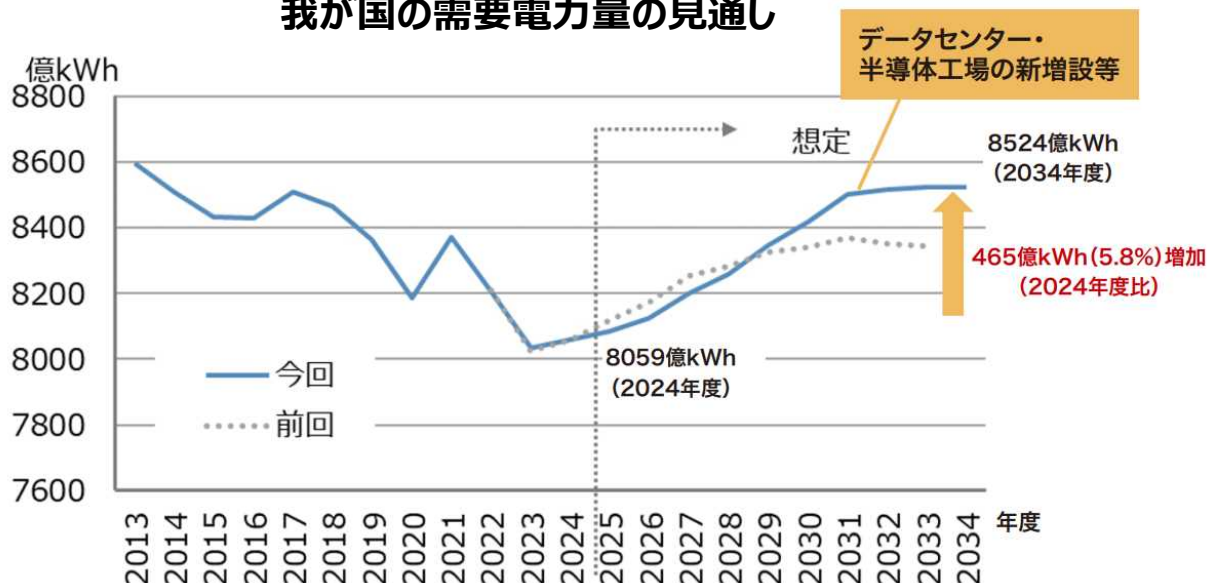


電力中央研究所資料 (2016.7) をもとに作成

●国内の電力需要の増加

- 近年のデータビジネスの拡大やAIの急速な普及により、**データセンターや半導体工場の新增設が増加し、今後の電力需要は増加することが見込まれています。**
- また、人手不足が経済の課題となっている中、**ロボットやAIによる省人化・無人化の動きも拡大**しており、これらも**電力需要を増加させる要因のひとつ**となっています。
- 脱炭素時代における電力の安定供給には、**原子力も含めた脱炭素電源の供給力の強化が必要**と考えています。

我が国の需要電力量の見通し

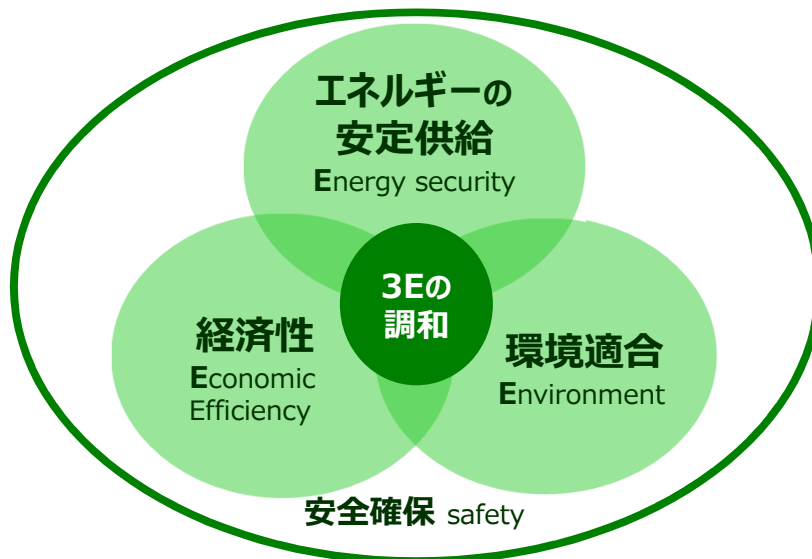


出典：資源エネルギー庁「日本のエネルギー」2025年3月発行




● バランスのとれた電源構成（エネルギーミックス）

- ・資源に乏しい日本において、安全の確保を大前提に、安定供給、経済性、環境適合を同時に達成する（S+3E）ためには、火力発電や再生可能エネルギーによる発電、原子力発電等様々な電源を、それぞれの強みを生かして適切なバランスで組み合わせることが重要です。
- ・原子力発電は、天候によらず安定的な発電出力を確保できること、燃料調達のリスクを低減できること、発電時にCO2が発生しないこと等から必要と考えています。

「S + 3E」



各発電方法のメリット・デメリット

発電方法	 <p>火力発電 (石油・石炭・天然ガス)</p>	 <p>再生可能 エネルギー による発電 (水力・太陽光・風力など)</p>	 <p>原子力発電</p>
メリット	<ul style="list-style-type: none"> ・高出力で安定した電気ができる ・出力の調整がしやすい 	<ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー源は自然のもので尽きることがない ・発電時にCO2が発生しない 	<ul style="list-style-type: none"> ・ウラン燃料の埋蔵地域が世界に広く分布 ・発電時にCO2が発生しない
デメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・資源価格の変動の影響を受ける ・資源を輸入に頼っている ・発電時にCO2が発生する 	<ul style="list-style-type: none"> ・自然条件に左右されるため発電が不安定 ・まとまった電力を得るためには広大な面積が必要 	<ul style="list-style-type: none"> ・放射性廃棄物の適切な処理・処分が必要 ・安全の確保が重要

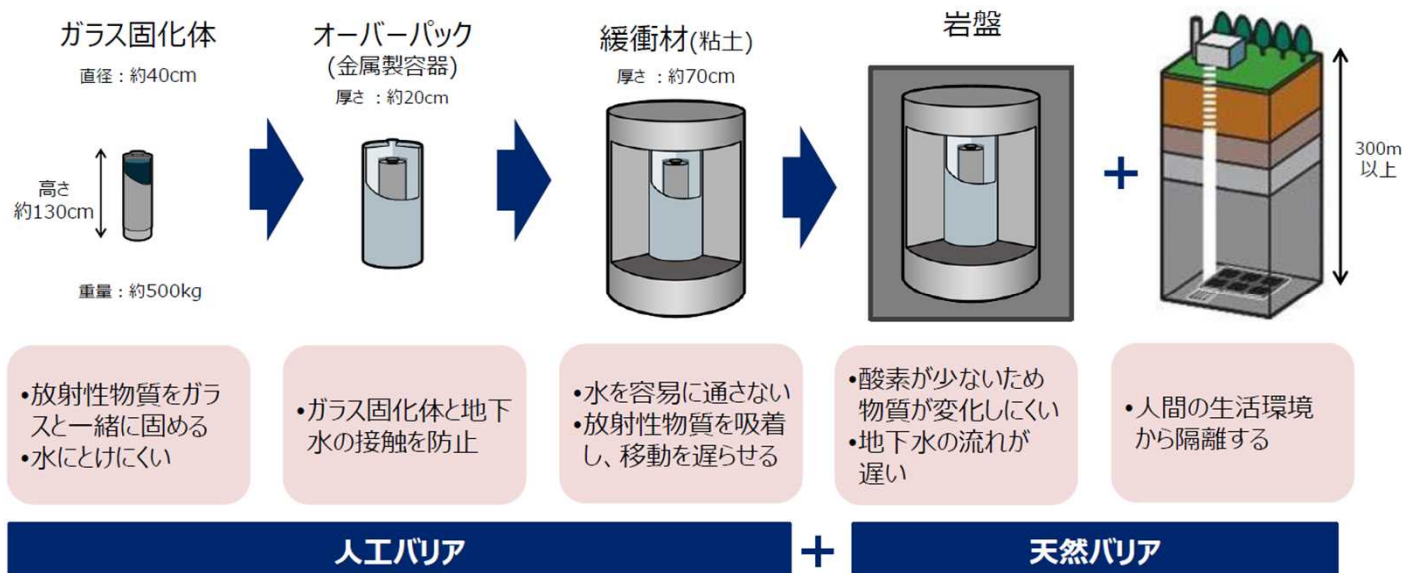
Q 核のゴミの処分場所も決まっていないのに、本当に運転するの？

A 処分地の選定は最終処分法※に基づき、原子力発電環境整備機構（NUMO）が行います。当社としても廃棄物の発生者としてNUMOの支援や理解活動に取り組んでいます。

※ 特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律

●高レベル放射性廃棄物（ガラス固化体）の処分方法

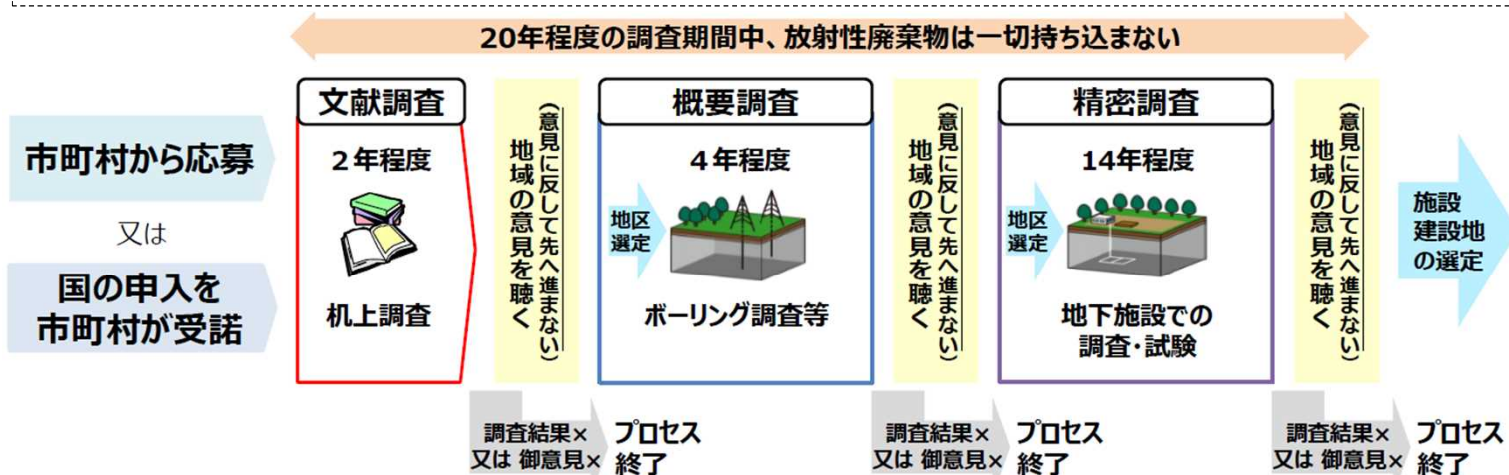
- 日本では、**ガラス固化体を地下300メートル以深の、安定した地層に処分する方針**であり、**地層処分が最適であるとの認識は国際的に共有**されています。
地層処分では、地下深部の天然バリアに、人工バリアを組み合わせることで、**人間の生活環境へ影響がないように、ガラス固化体を隔離し閉じ込めます。**



出典：原子力発電環境整備機構 高レベル放射性廃棄物の最終処分に関する対話型全国説明会説明資料

●処分地選定プロセス

- 最終処分法では、**概要調査（ボーリング調査等）、精密調査（地下施設における調査）を経て、処分地を選定**します。なお、地域の意見に反して、調査が先に進むことはありません。



出典：原子力発電環境整備機構 高レベル放射性廃棄物の最終処分に関する対話型全国説明会説明資料

