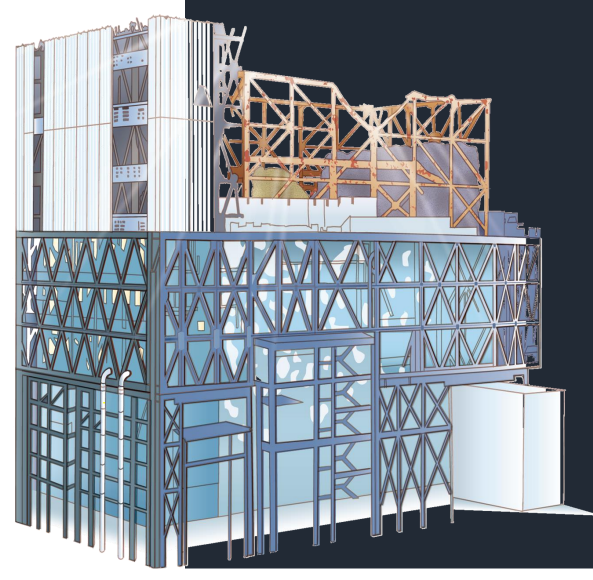
TEPCO

これからの廃炉の取り組み2025 -廃炉中長期実行プラン別冊-



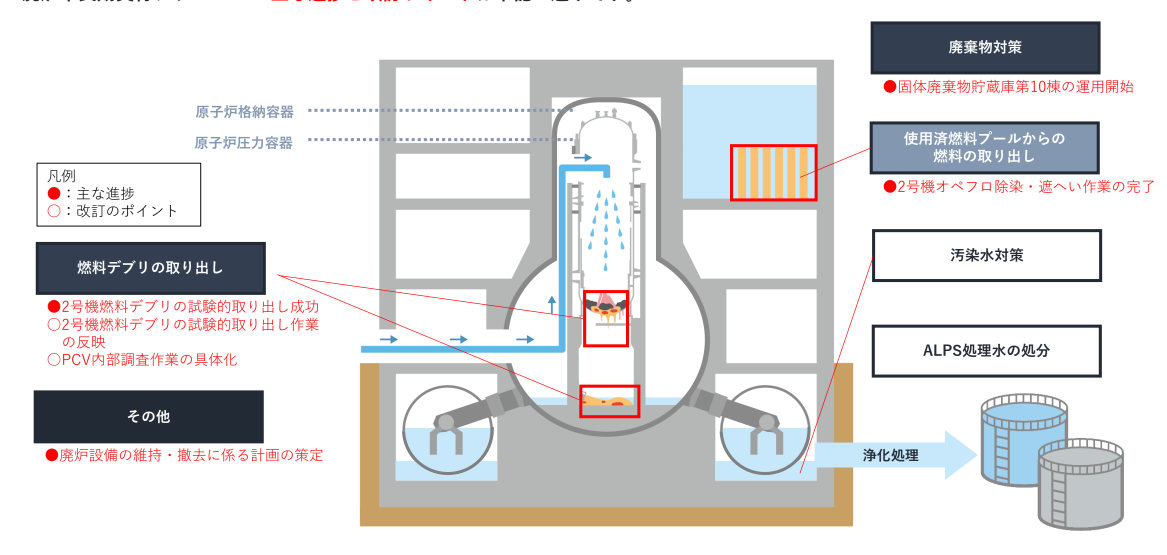
東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 2025. 3.27

本資料は、『福島第一原子力発電所の廃炉を専門的でなく分かりやすく』というご意見を踏まえ、本編(廃炉中長期実行プラン2025)をベース にイラストや写真を用いながらお示ししています。なお、詳細につきましては、本編をご確認ください。

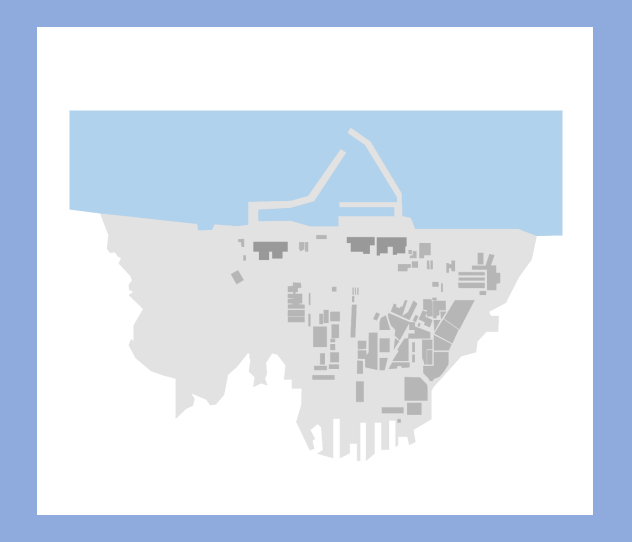


2025 主な進捗と改訂ポイント

廃炉は、地域の皆様や環境への放射性物質によるリスクを低減するための作業です。主な取り組みは5つに分けられます。 廃炉中長期実行プラン2025の主な進捗と改訂ポイントは下記の通りです。



●廃炉の全体工程



福島第一原子力発電所の廃止措置に向けた進捗状況

主な課題

今までの実績・至近の取り組み ▶ 高濃度汚染水の浄化を2015年に

- ▶ 汚染水発生量の低減、建屋内滞留水の減少に向けた取り組みの継続
 - アンスの地工主の内側、 たたいか 日本の パック におり にん ケール
 - ▶ 将来の燃料デブリ取り出しの段階にあわせて必要な対策を実施
 - ▶ ALPS処理水の安全な放出(廃止措置完了までの期間に実施)と、 廃炉作業に必要な敷地を確保

汚染水発生量100m³/日 (2025年内) 汚染水発生量50~70m³/日 (2028年度)

建屋への地下水流入対策

これから10年程度先までの計画

汚染水対策 ALPS処理水対策

 ▶ 汚染水の発生量を 約470m³/日(2014年度) から 約80m³/日(2023年度)
 ▶ 洪湾内の放射性物質濃度を裏放

完了(残水を除く)

▶ 港湾内の放射性物質濃度を事故 直後の100万分の1程度まで減少

使用済燃料プール内の 燃料の取り出し

▶ 3号機と4号機で燃料取り出しが 完了



▶ 1号機と2号機の燃料取り出し

▶ 2031年内に、1~6号機燃料の取り出し完了

2024~2026年度開始

2号機 燃料取り出し



2027~2028年度開始

1号機燃料取り出し



2031年内





燃料デブリ※取り出し

※溶融した燃料等が冷えて固まったもの

- ▶ 燃料が溶けた1~3号機は安定的に 冷却し、冷温停止状態を維持
- ▶ 燃料デブリ取り出しに向け 原子炉格納容器の内部調査等 を実施
- ► 2号機燃料デブリ試験的取り出しに 成功

▶ 試験的取り出しの結果を踏まえて方法を検証・確認した上で 段階的に取り出し規模を拡大

試験的取り出し

段階的な取り出し規模の拡大

2号機

1・3号機

取り出し規模の更なる拡大

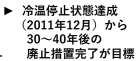


廃棄物対策

▶ 廃炉作業等で発生した固体廃棄物を 表面線量に応じて分別し、主に屋外 にて保管 ▶ 2028年度内までに、すべての固体廃棄物の屋外での保管を解消 (水処理二次廃棄物および再利用・再使用対象を除く)

> 2028年度内 屋外保管の解消

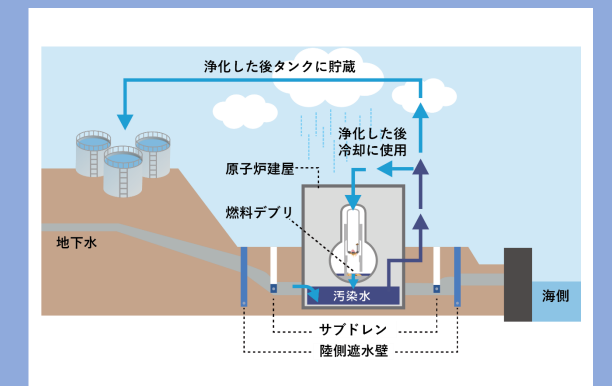
固体廃棄物貯蔵庫等 廃棄物関連施設の設置



▶ 廃止措置に関する事項は 廃炉作業や研究開発等の 進捗状況を踏まえ、燃料デブリ 取り出し開始以降に定める。

廃止措置の完了

●汚染水対策



汚染源を「取り除く」、汚染源に水を「近づけない」 汚染水を「漏らさない」の3つの基本方針に沿って、地下水を安定的に 制御するための予防的・重層的な汚染水対策を進めています。

汚染水対策 3つの基本方針

山側から海側に流れている地下水や破損した建屋から入る<mark>雨水</mark>などが、原子炉建屋等に流れ込み、<mark>建屋内等に溜まっている放射性物質を含む水と混ざる</mark>ことなどで汚染水は発生します。

汚染源を「取り除く」・汚染源に水を「近づけない」・汚染水を「漏らさない」の3つの基本方針に沿って、地下水を安定的に制御するための 重層的な汚染水対策を進めています。

❷ 取り除く

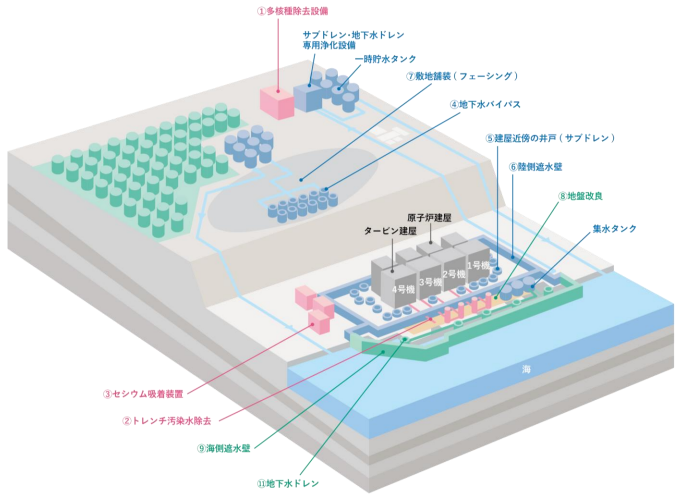
汚染水の浄化処理を進めて、リスクの 低減を図っています。

🕸 近づけない

地下水が汚染源に触れることで、汚染 水とならないように取り組んでいます。

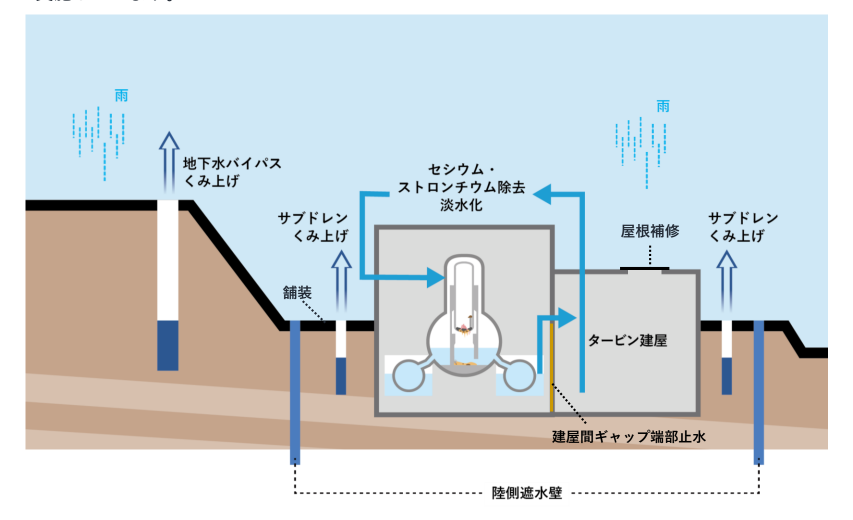
👶 漏らさない

汚染水が漏えいするなどして、環境に 影響を与えることがないように取り組 んでいます。



汚染水発生量の抑制

現在は、地下水バイパス/サブドレン/陸側遮水壁の維持管理運転を継続し、建屋周辺の地下水を低位で安定的に管理しています。また、雨水浸透防止対策として、「<mark>陸側遮水壁内側の敷地舗装</mark>」および「建屋屋根破損部の補修」、「建屋間ギャップ止水」を 実施しています。





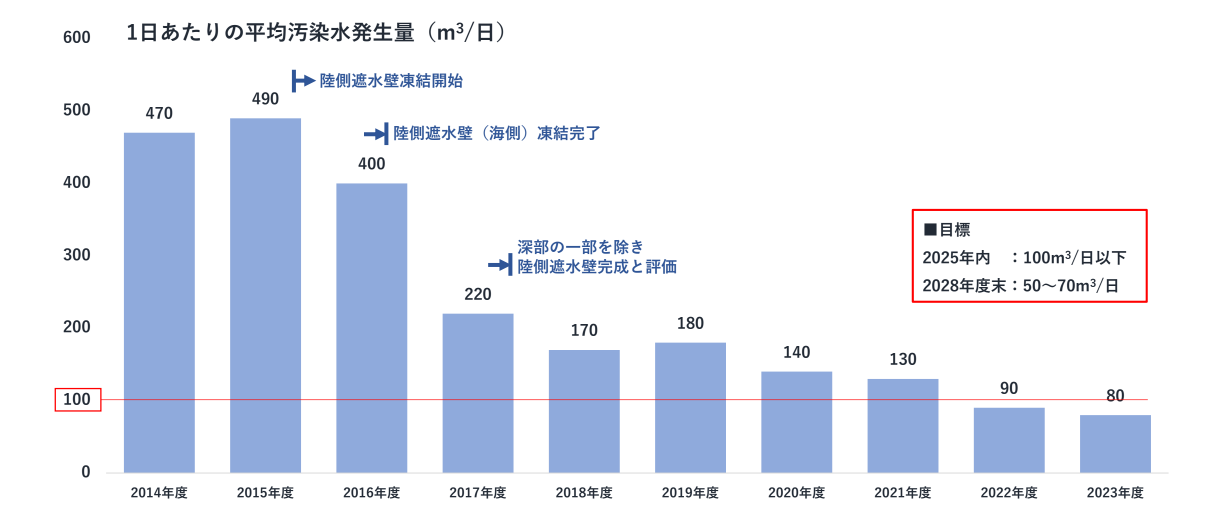
4号機原子炉建屋山側 敷地舗装



3号機タービン建屋 損傷部補修

汚染水発生量の低減について

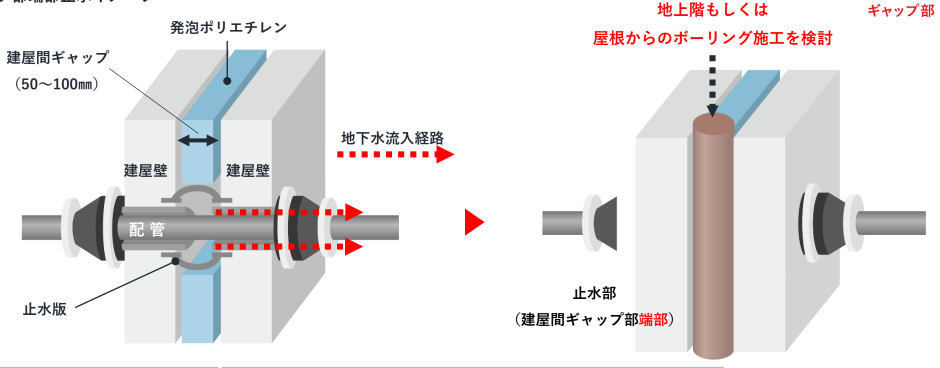
平均的な降雨に対して、2025年内に汚染水発生量を100m³/日以下に抑制するマイルストーンを、2023年度に前倒して達成しました。



汚染水発生量の抑制施策 [建屋間ギャップ止水]

建屋と建屋の間には50~100mmのギャップ(隙間)が存在し、発泡ポリエチレンが設置されています。 このギャップ部分には多数の貫通配管が存在しているため、地下水がギャップ部分に侵入し 配管等貫通部から建屋内部に流入すると考えられるため、局所的な建屋止水を実施する予定です。

■建屋間ギャップ部端部止水イメージ



中長期(2028~2036年度)

汚染水発生量を50~70m3/日程度に抑制(2028年度末)

5,6号機 (4号機)

2024年度

3号機

短期(至近3年)

1,2,4号機

タービン建屋

原子炉建屋

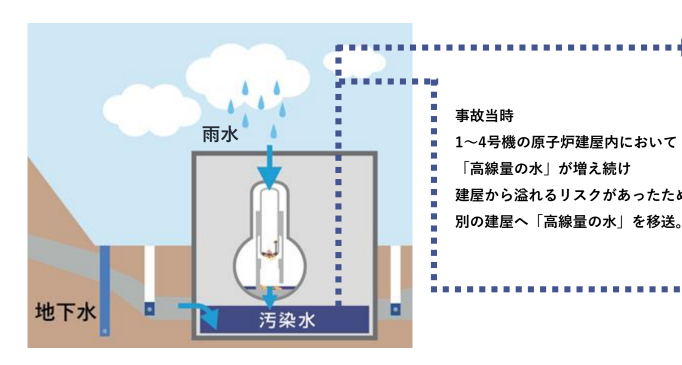
廃棄物処理建屋

建屋内滞留水の処理 (プロセス主建屋/高温焼却炉建屋)

「プロセス主建屋」および「高温焼却炉建屋」に滞留する汚染水を処理するために以下の対策を実施します。

最終的には、「プロセス主建屋」と「高温焼却炉建屋」の汚染水を処理し、床面の露出を目指しています。

- **①**各建屋の最地下階に存在する高線量のゼオライト土嚢等を回収。 (→P11)
- **❷**2つの建屋は汚染水を「セシウム吸着装置」で処理する前に一時的に溜める目的で使用しているため 「代替となるタンク」を設置。 (→P12)
- ❷汚染水中のスラッジ等に含まれるα核種の移動を抑制する「α核種除去設備」を「セシウム吸着装置」の出口に設置。 (→P13)



プロセス主建屋



建屋から溢れるリスクがあったため 高温焼却炉建屋



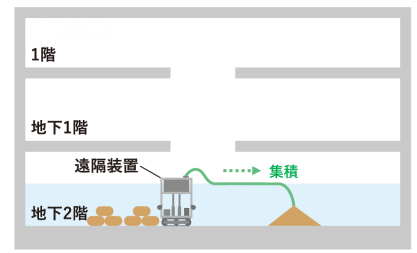
移送した水の線量を少しでも下げるために 放射性物質を吸着する「ゼオライト土嚢」 を建屋内に設置。



建屋内滞留水の処理(プロセス主建屋/高温焼却炉建屋) [①ゼオライト土嚢等の回収]

各建屋の最地下階に存在する高線量のゼオライト土嚢等を遠隔装置で集積し、その後金属製の保管容器に回収します。

ステップ①:集積作業

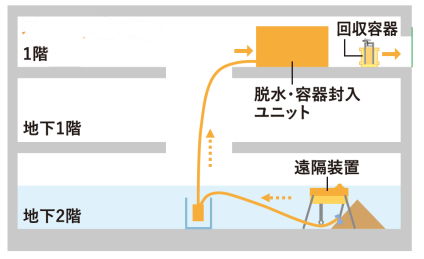


集積作業用の遠隔装置を地下階に投入。 ゼオライトを吸引し、集積場所に移送する。



集積用ロボット

ステップ②:容器封入作業



集積されたゼオライトを容器封入作業用の遠隔装置 で地上階に移送し、金属製の保管容器に封入する。



2024年度

短期(至近3年)

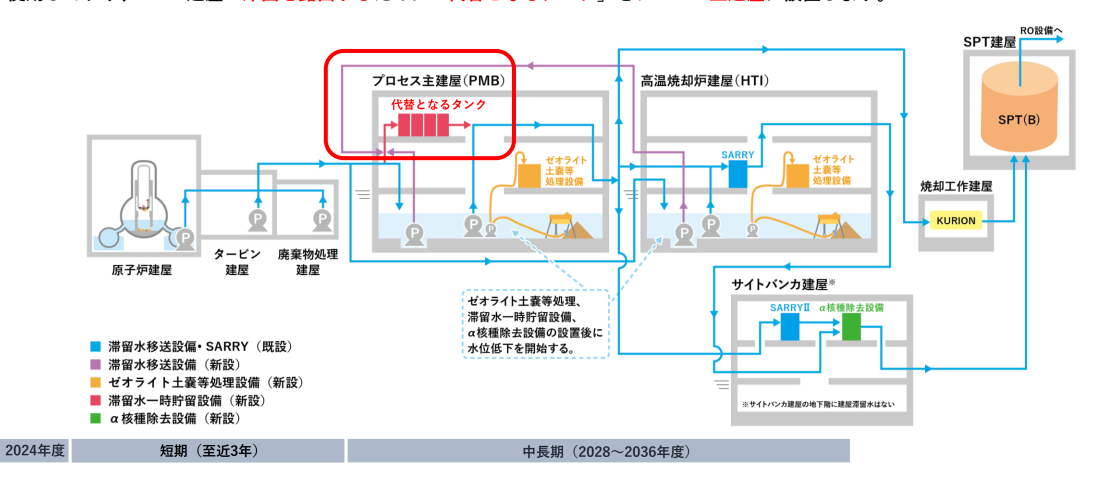
中長期(2028~2036年度)

ゼオライト土嚢等の集積・回収 (装置の設計・製作等を含む)



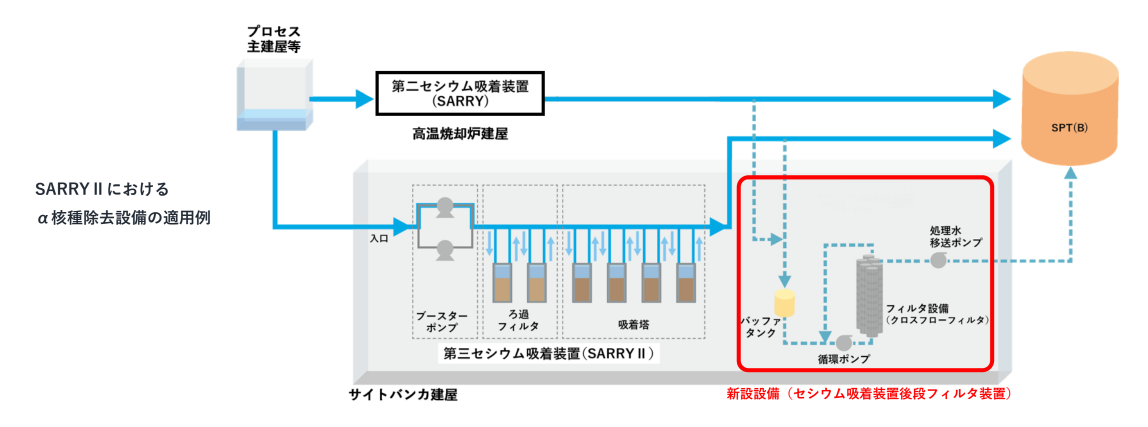
建屋内滞留水の処理(プロセス主建屋/高温焼却炉建屋) [②代替となるタンクの設置]

「プロセス主建屋」および「高温焼却炉建屋」の2つの建屋は、汚染水を「セシウム吸着装置」で処理する前に一時的に溜める目的で 使用しており、2つの建屋の床面を露出するために「代替となるタンク」をプロセス主建屋に設置します。



建屋内滞留水の処理(プロセス主建屋/高温焼却炉建屋) [3α核種除去設備の設置]

比較的高濃度の「 α 核種」を有する原子炉建屋等の滞留水に対して、今後の「 α 核種」の汚染拡大リスクの最小化を図るために新たにフィルタ設備を設置する予定です。なお、 α 核種の分離・除去のための具体的な運用方法を検討することが課題です。



中長期(2028~2036年度)

設計 製作・設置

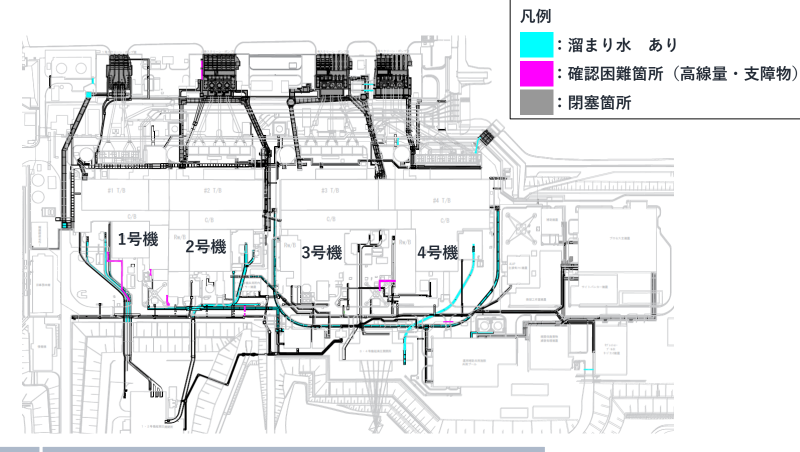
短期(至近3年)

2024年度

溜まり水対策 (1/3)

福島第一原子力発電所構内の溜まり水の除去として、「建屋周辺トレンチの調査」「溜まり水の除去」を進めております。

1~4号機周辺の滞留水がある もしくは 過去に滞留水があった建屋に 接続しているトレンチなど (平面図)



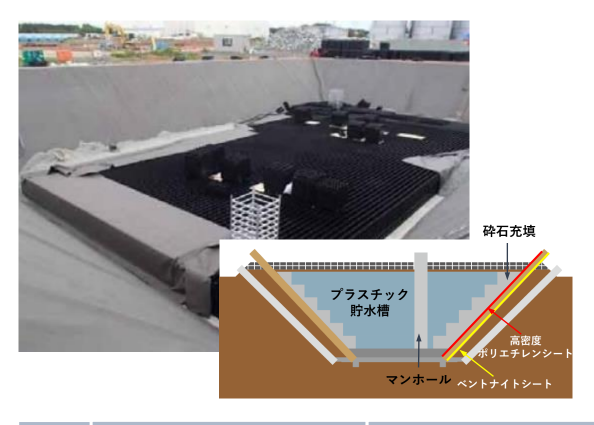
2024年度

短期(至近3年)

中長期(2028~2036年度)

溜まり水対策(2/3)

震災後、「汚染水を貯留した地下貯水槽」については、ダストが拡散しないような解体方法を検討した上で撤去する予定です。 なお、地下貯水槽を解体する際に発生する汚染廃棄物の減容や保管対策に課題があります。





2024年度

短期(至近3年)

中長期(2028~2036年度)

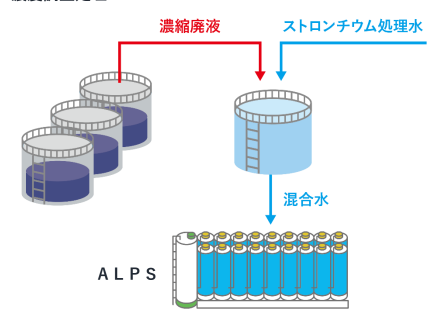
溜まり水対策 (3/3)

震災当初、建屋滞留水を原子炉注水に再使用するため、「淡水化装置」および「蒸発濃縮装置」を使用していました。

「蒸発濃縮装置」にて、蒸留した水を原子炉注水として使用し、濃縮した水を濃縮廃液としてタンクに貯留しています。

そのタンク内の濃縮廃液は、日々発生するストロンチウム処理水にて濃度を調整し、ALPSで処理を行うことで問題がないかを確認中です。

■濃度調整処理





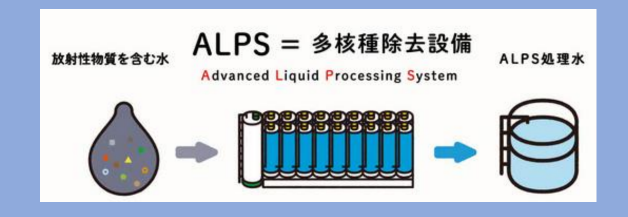
濃縮廃液の貯留状況

2024年度

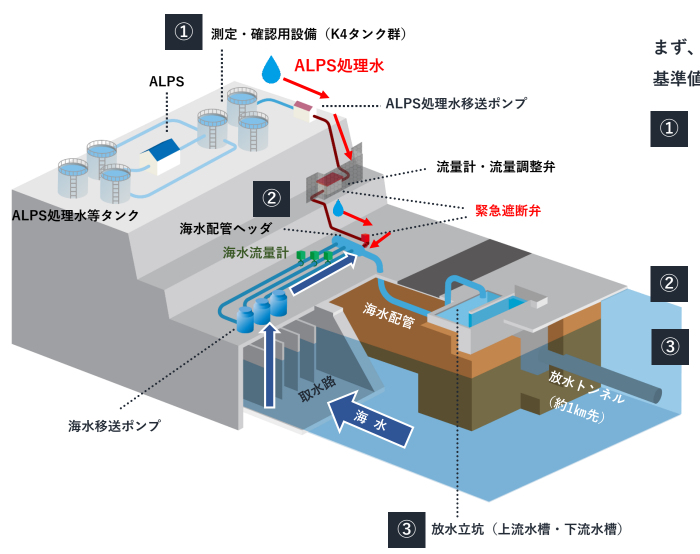
短期(至近3年)

中長期(2028~2036年度)

処理方法検討 試験的先行処理 ●処理水対策



ALPS処理水の海洋放出の流れ



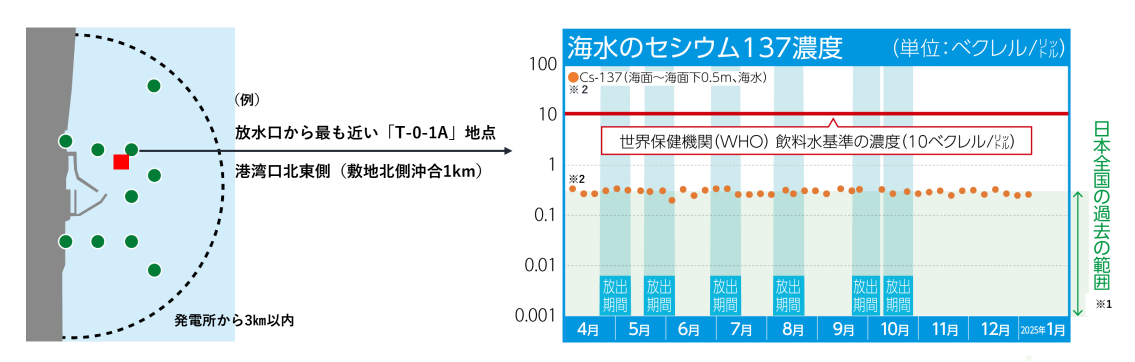
まず、汚染水からトリチウム以外の放射性物質をALPS等で、国の規制 基準値を確実に下回るまで除去します。

- ① 測定・確認用設備(K4タンク群)にて、上記の水を「受け入れ」 タンク群内でかく拌循環して水を均一化した上で「測定」します。 放射性物質の放出基準である告示濃度比総和1未満(トリチウムを 除く)を「確認」した後、ALPS処理水を移送ポンプで送ります
 - 配管ヘッダで海水と混合し、100倍以上に薄めます
 - トリチウムが「1,500ベクレル/以未満」であることを確認して 発電所の1km沖合から放出します

海域モニタリング【主要核種(セシウム137)】

ALPS処理水の海洋放出前から海水モニタリングを実施しており、環境の変化を見るための主要核種である放射性物質「セシウム137」の濃度 は日本全国の海水モニタリングで観測された過去の変動範囲^{※1}と同程度の濃度で推移しています。

■「セシウム137 濃度(単位:ベクレル/ピ)|



※1:観測された範囲は、右記データベースにおいて 2019年4月~2022年3月に検出されたデータの最小値~最大値の範囲。(出典:日本の環境放射能と放射線環境放射線データベース) ※2:●印は、測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示しています。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

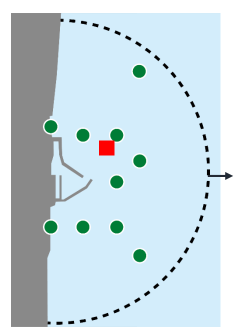


海域モニタリング【トリチウム】

放出開始以降、「発電所から3km以内:10地点」「発電所正面の10km四方内:4地点」において、トリチウムの拡散状況を迅速に 把握するためのモニタリングを実施してきました。「当社の放出停止判断レベル(運用指標):<発電所から3km以内で700ベクレル/スス> <発電所から10 km四方内で30ベクレル/||||||>|| を全て下回っています。

「政府方針で示された海洋放出のトリチウム濃度の上限:1500ベクレル/ホスl (規制基準の約1/40 、WHO飲料水基準の約1/7)

■迅速測定「トリチウム 濃度(単位:ベクレル/ピン)|



発電所から3km以内 10地点 2024年度

第1回:検出限界値未満~最大29 <

第2回:検出限界値未満~最大 7.7 < 700

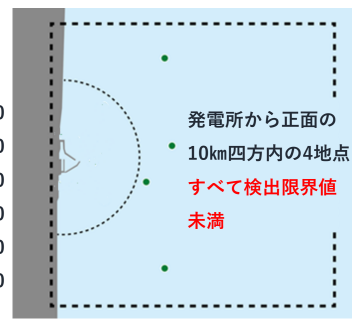
第3回:檢出限界值未満~最大18 < 700

第4回:検出限界値未満~最大 9.0 < 700

第5回:檢出限界值未満~最大33 700

第6回:検出限界値未満~最大48 < 700





処理水ポータ

※2	原子力施設の放水口から出る水を、	毎日、	その濃度で約2L飲み続けた場合。
	一年問で1mSvの被げくとかる漕度から完められた其進		

約0.1-0.4Bq/L

国の規制基準(放出口) ※2

10,000 世界保健機関(WHO)飲料水水質ガイドライン

政府方針で示された海洋放出のトリチウム濃度の上限

放出停止判断レベル(発電所から3km以内の10地点)

放出停止判断レベル(発電所正面の10km四方内の4地点)

20~0.043Bq/L 日本全国の海水

過去の変動範囲※3

調査レベル(発電所正面の10km四方内の4地点)

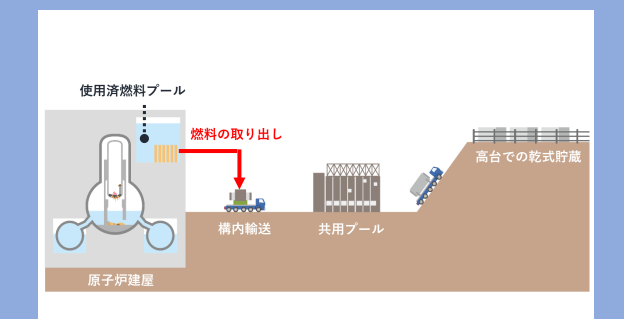
迅速測定の検出下限値約10Bq/L

通常測定の検出下限値

調査レベル(発電所から3km以内の10地点)

単位:Bq/l

※3 出典「日本の環境放射能と放射線」 (期間:2019/4~2022/3) ●使用済燃料プールからの燃料取り出し



原子炉建屋の中には、燃料が残存しています。取り出しは 『燃料が収納されている使用済燃料プールから取扱機器を 用いて回収し、原子力発電所構内の共用プールに運搬。 その後、共用プールから搬出し、高台で乾式貯蔵する。』 という一連の作業からなります。

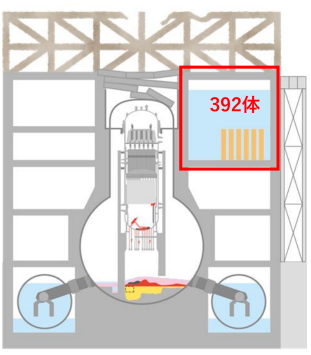
1~4号機の状況

使用済燃料プールからの燃料取り出しに当たっては、作業に伴って放射性物質が飛散しないよう、慎重に実施する必要があります。 そのため、号機ごとに最適な工程の下、作業や準備を進めており、2031年内に全ての号機(1~6号)で燃料の取り出し完了を目指しています。

1号機



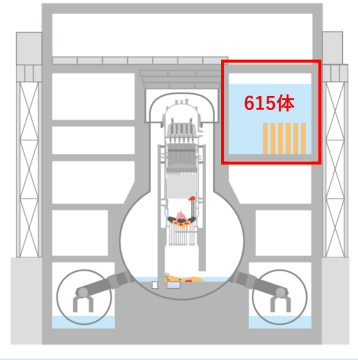
燃料取り出し開始 2027~2028年度



2号機



燃料取り出し開始 2024~2026年度



3号機

2021年2月

燃料562体の取り出し完了



4号機

2014年12月

燃料1535体の取り出し完了



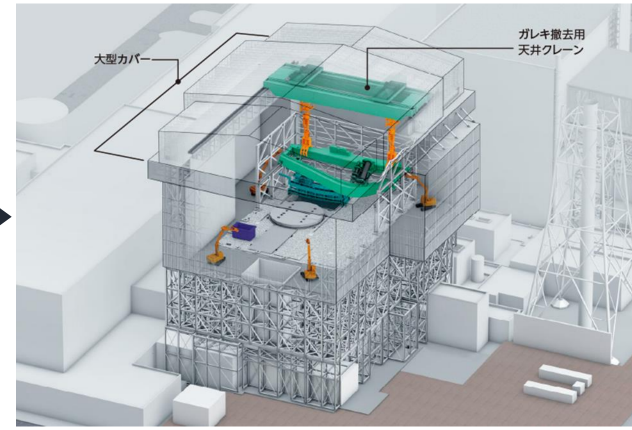
燃料取り出しの準備[1号機]

燃料取り出しに向けては、オペレーティングフロアに存在するガレキを撤去する際のダスト飛散抑制のために 大型カバーの設置を進めています。

■1号機(2022年撮影)



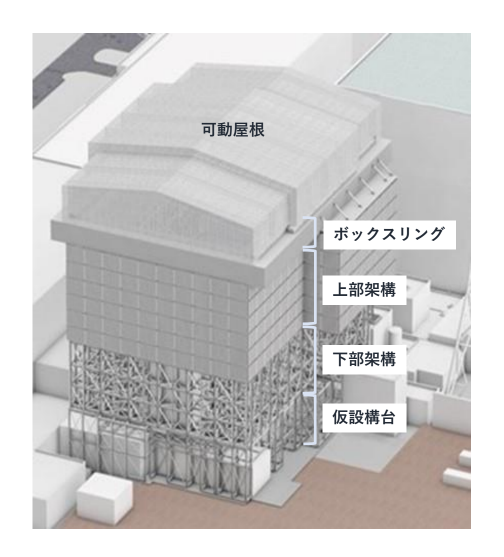
■大型カバー(イメージ)



大型カバー設置工事の進捗 [1号機]

大型カバーは、下段に「仮設構台」を設置し、その上に「下部架構[®]」「上部架構」「ボックスリング」、最上部に「可動屋根」を設置する 構造となっています。「下部架構」の設置が完了(2024年11月)し、現在は「上部架構」の設置作業を進めています。

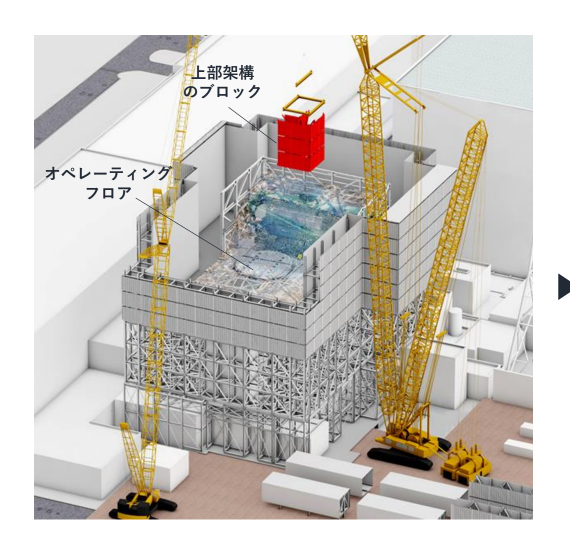
※架構:柱と梁で構成される建築物の構造

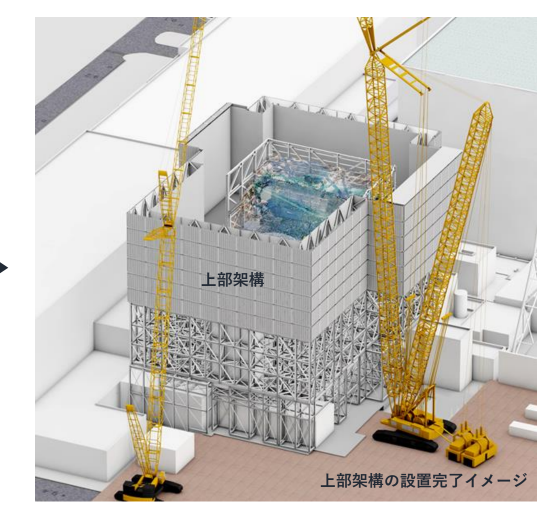




大型カバー 上部架構の設置工法 [1号機]

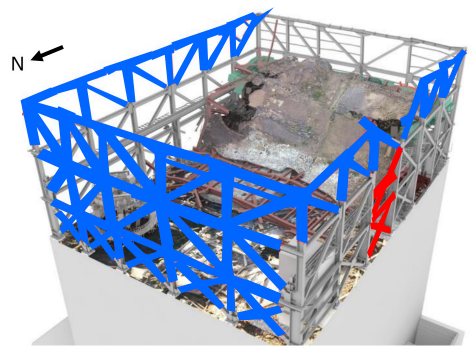
「上部架構」は、オペレーティングフロアより上部の架構であり、高さは約21mとなっています。全12ブロックに分割した鉄骨を 構外の作業場から輸送し、大型クレーンにより<mark>揚重し、設置</mark>します。



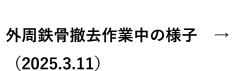


外周鉄骨の撤去について [1号機]

大型カバー「上部架構」との接触リスク低減、および耐震安全性向上を目的に、外周鉄骨の撤去を行います。



- 現在撤去済みの範囲(2025年3月17日時点)
- 撤去予定範囲
- ※作業計画・現場状況により撤去範囲は変更となる場合がある







プール燃料取り出し [1号機]

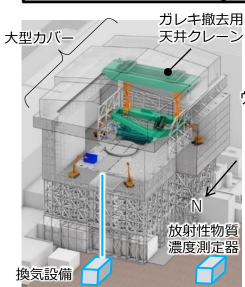
大型カバーを設置した後には、燃料取り出しに向けた「ガレキ撤去等」「燃料取扱設備の設置」等の準備作業を 実施した後に、燃料取り出しを開始する予定です。なお、信頼性の高い「ガレキ撤去」や、「効果的な除染・遮へい」 「震災前から貯蔵している破損燃料の取り扱い」に関する計画の検討および実施に課題があります。

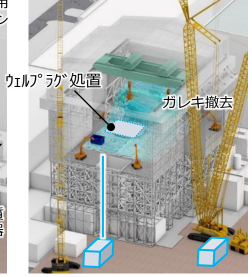


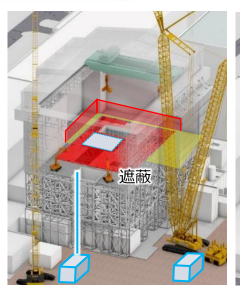
燃料取り出し開始 2027-2028年度

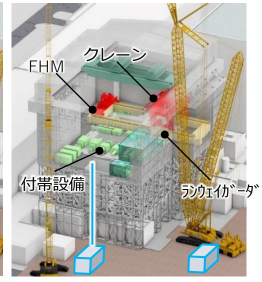


STEP2 ガレキ撤去等 STEP3 除染・遮へい STEP4 燃料取扱設備設置 STEP5 燃料取り出し









※イメージ図につき実際と異なる部分がある場合がある

2024年度

短期(至近3年)

中長期(2028~2036年度)

燃料取り出し開始(2027~2028年度)

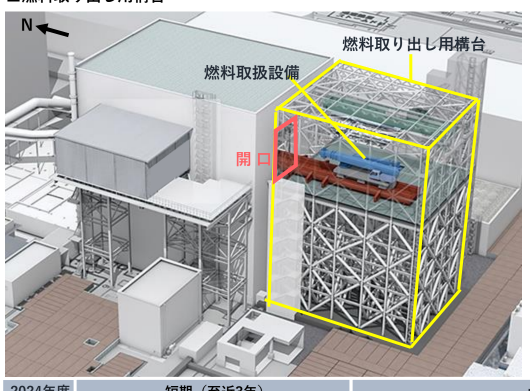
▼ 燃料取り出し完了(2031年内)

大型カバー 設置 ガレキ 撤去等 除染 遮へい 燃料取扱 設備設置 燃料 取り出し

プール燃料取り出し [2号機]

2号機の燃料取り出しに向けては、「原子炉建屋から燃料を取り出すための<mark>構台の設置</mark>」「<mark>燃料取扱設備の設置</mark>」等の 準備作業を実施した後に、燃料取り出しを開始する予定です。

■燃料取り出し用構台



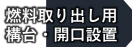
既設天井クレーン 使用済燃料プール 燃料取扱設備 ランウェイガーダ (燃料取扱設備を移動させるための移動用レールの基礎)

2024年度

短期(至近3年)

中長期(2028~2036年度)

燃料取り出し開始(2024~2026年度)

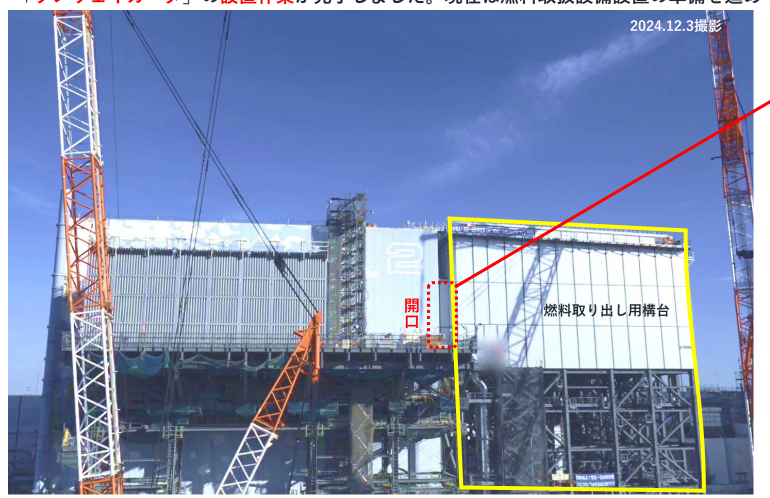


燃料取扱 設備設置



燃料取り出し用構台の設置工事の進捗 [2号機]

2024年6月、「燃料取り出し用構台」全ての鉄骨組み立てが完了しました。12月に燃料取扱設備を原子炉建屋と 燃料取り出し用構台の間を移動させるための開口を設けました。2025年3月に、燃料取扱設備を移動させる際のレールを支持する 「ランウェイガーダ」の設置作業が完了しました。現在は燃料取扱設備設置の準備を進めています。





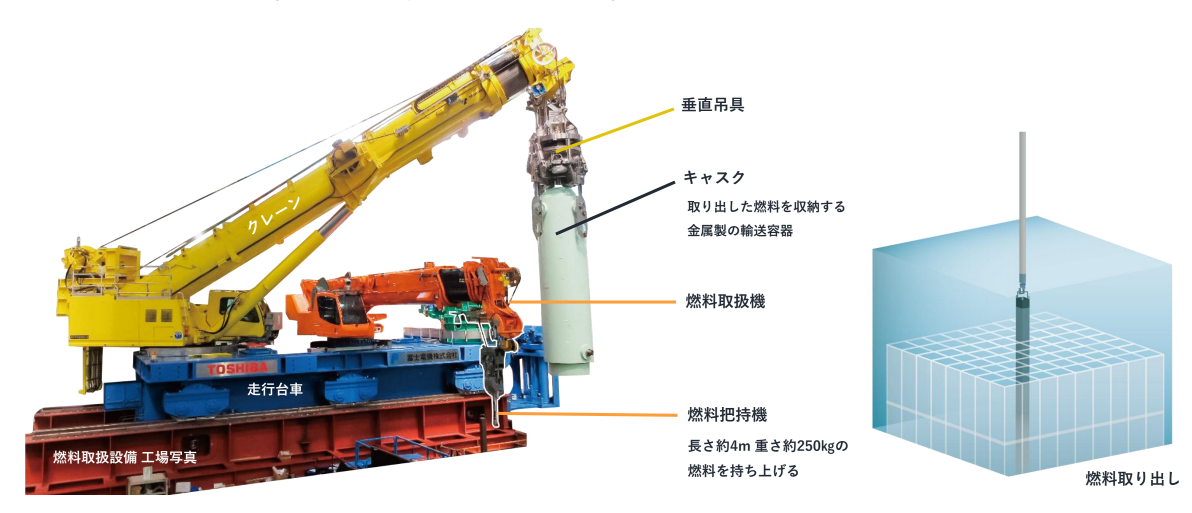
ランウェイガーダ鉄骨ブロックの積込状況

開口の設置



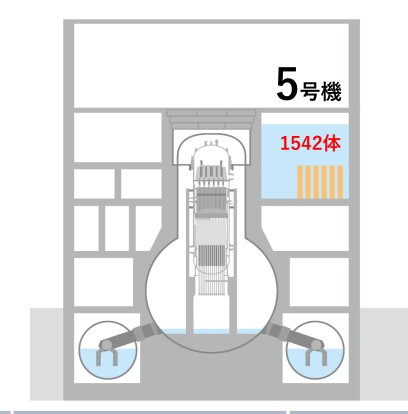
燃料取扱設備について [2号機]

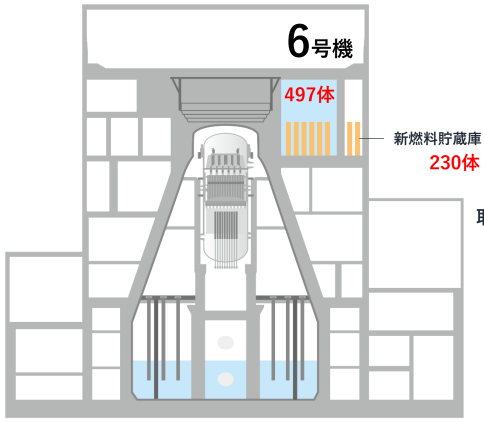
「燃料取扱設備」は、使用済燃料プールの中の燃料を把持して、輸送容器へ収納する「燃料取扱機」と、輸送容器を把持し、垂直に 吊り上げて移動する「クレーン」により構成されており、<mark>遠隔で操作</mark>します。現在は、工場での組立が完了し、設備を構成する各々の機器 について試運転を行っています。試運転完了後、海上輸送する計画です。



プール燃料取り出し[5・6号機]

5号機および6号機の燃料については、1号機および2号機の燃料取り出し作業に影響を与えない範囲で 燃料を取り出す予定です。







燃料取り出し開始 2025年度頃



燃料取り出し実施中

取り出し完了燃料

1157/1884 体

(2025/2/25時点)

2024年度

短期(至近3年)

中長期(2028~2036年度)

6号機



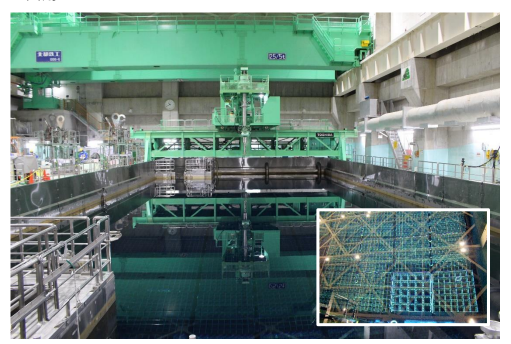
| 燃料取り出し完了(2031年内)

各号機から取り出した燃料の移送

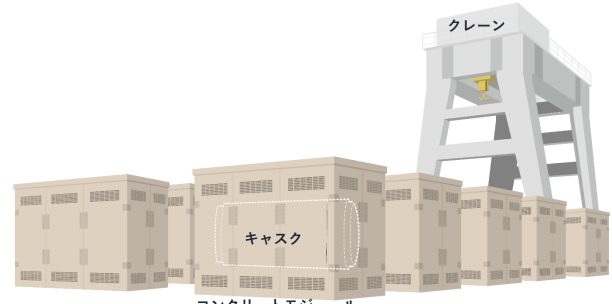
各号機から取り出した使用済燃料は、「共用プール」に移送します。「共用プール」で十分に冷却された使用済燃料は、「共用プール」の空き容量を確保するために、「乾式貯蔵容器(キャスク)」に入れ、高台の仮保管設備に移送します。そこで、「コンクリートモジュール」に格納し空気による自然対流で冷却します。

なお、5,6号機も含めた燃料取り出し計画に合わせた乾式キャスク仮保管設備の増設に課題があります。

■共用プール



■乾式貯蔵容器(キャスク)の仮保管設備(イメージ図)



コンクリートモジュール

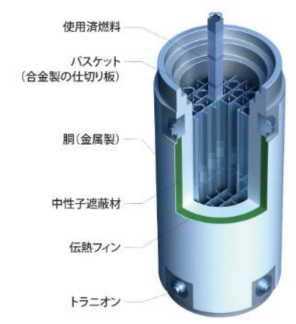
2024年度 短期(至近3年)

中長期(2028~2036年度)

プール燃料取り出し[各号機から取り出した燃料]

共用プールに貯蔵している燃料の高台における<mark>乾式貯蔵の選択肢</mark>として、既存の「金属キャスク」に加え、「コンクリートキャスク」の 適用性の検討を進めています。なお、震災前から貯蔵している破損した燃料の乾式貯蔵方法の検討が課題です。

■金属キャスク (例)



■コンクリートキャスク (例)



出典:電気事業連合会「使用済燃料貯蔵対策の取り組み」

2024年度

https://www.fepc.or.jp/library/pamphlet/pdf/18_chozo_taisaku_torikumi.pdf

短期(至近3年)

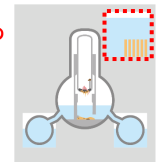
中長期(2028~2036年度)

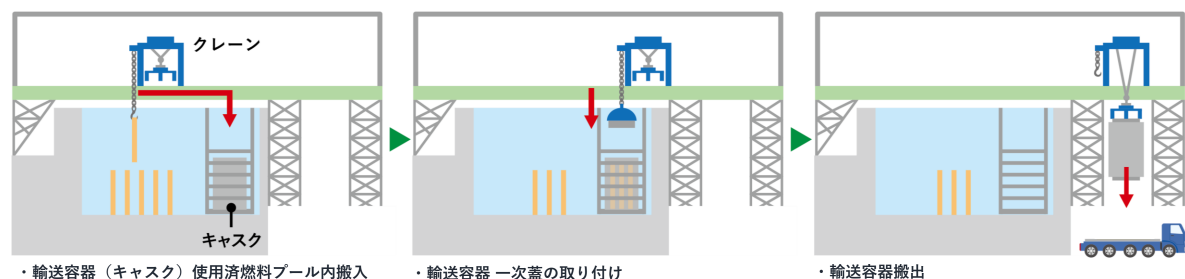
プール燃料取り出し[高線量機器取り出し]

各号機の使用済燃料プールから燃料を取り出した後に、使用済燃料プールで貯蔵している「使用済制御棒等の高線量機器」の 取り出しを実施します。1,2号機高線量機器等を保管するための新たな施設を設置する予定です。

4号機については、大型高線量機器を貯蔵しているため併せて取り出す予定です。

なお、寸法形状の異なる多様な機器の具体的な取り出し方法(遠隔操作・移送・貯蔵)の検討に課題があります。





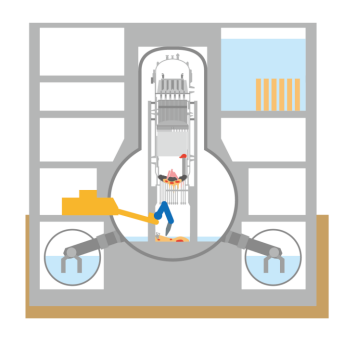
- ・輸送容器(キャスク)使用済燃料プール内搬入
- ・高線量機器を輸送容器内へ収納

2024年度 短期(至近3年)

中長期(2028~2036年度)

3号機(高線量機器取り出し・プール水抜き)

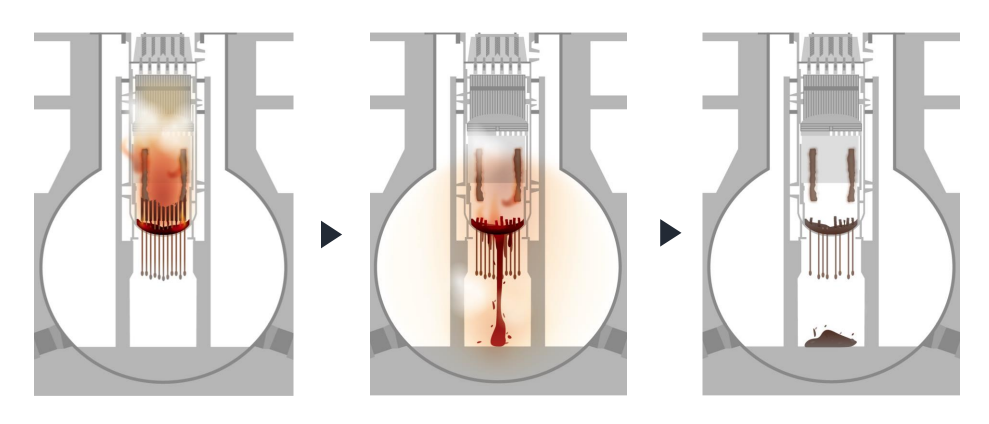
●燃料デブリ取り出し



原子炉格納容器の内部は放射線量率が高いため 遠隔操作ロボットも活用しながら 内部状況を詳細に把握するための調査を行っています。 燃料デブリの試験的取り出しに成功しました。

燃料デブリとは

事故当時、1~3号機は稼働中だったため炉心に燃料が格納されていました。事故発生後、非常用電源が失われたことで炉心を冷やすことができなくなり、この燃料が過熱、燃料と燃料を覆っていた金属の被覆管などが溶融しました。その溶融した燃料等が冷えて固まったものが燃料デブリです。



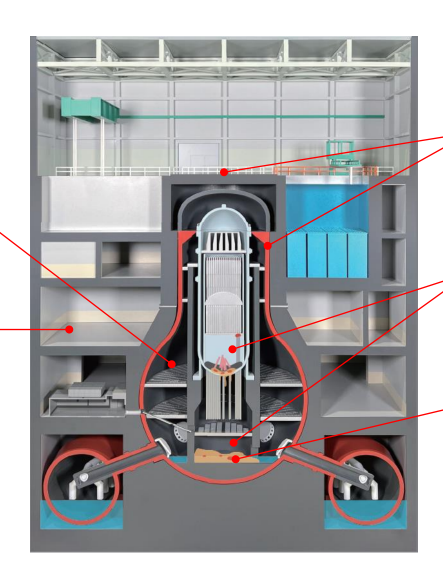
 $1\sim3$ 号機の燃料デブリには継続的な注水を行っています。また、燃料デブリが持つ熱は事故の後から大幅に減少しており安定した状態を保っています。現在、原子炉格納容器内の温度は約 $15\sim35^{\circ}$ Cで維持されています。

燃料デブリ取り出しに向けて

「燃料デブリ取り出し」には、さまざまな課題があります。

原子炉格納容器の中は非常に高線量 であり遠隔装置による対応が必要。

原子炉建屋の中は比較的高線量 であり、長時間の作業が難しい。



原子炉格納容器の開口部は、放射性物質の拡散を抑えるよう工夫しなければならない。

内部調査を進めているが 現場の状況が分かっていない箇所がある。

燃料デブリを取り出す際には 再臨界しないよう慎重に扱う必要がある。

燃料デブリの取り出しの作業工程

作業工程は3つのフェーズに分けられます。取り出し作業における「現場の放射線線量が比較的低く、早期に原子炉格納容器内部にアクセス可能」等の状況から「2号機」を燃料デブリ取り出しの初号機に設定しました。 2号機は試験的取り出しに成功したため、フェーズ2に入りました。

 フェーズ・・
 フェーズ・・
 フェーズ・・
 フェーズ・・
 保管・搬出

 原子炉格納容器の状況把握・取り出し工法の検討等
 燃料デブリの取り出し
 保管・搬出

 1号機 3号機
 2号機



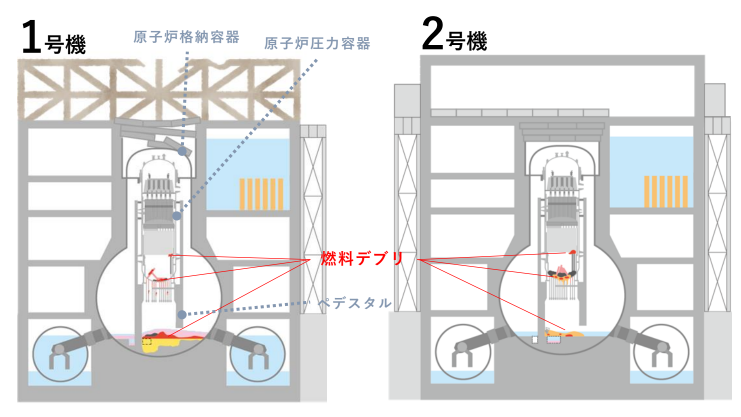






1~3号機の燃料デブリ分布の推定

現在に至るまで、様々な調査と事故分析を行っており、それらの結果から「各号機における燃料デブリの分布」を推定しています。



圧力容器底部に多くが残っている状態。 格納容器内の量は少ない。

3号機 燃料デブリ

圧力容器内には少ない。 格納容器内にある程度存在している。

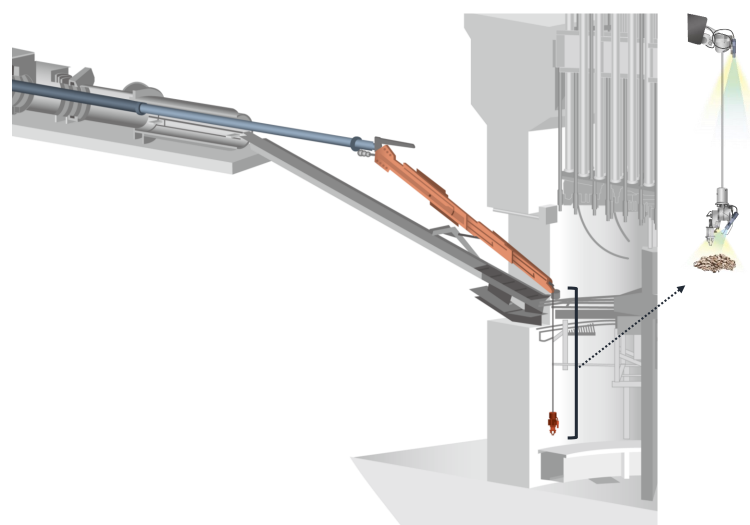
ほとんどは格納容器内に溶け落ちてい

圧力容器内にはほぼない状態。

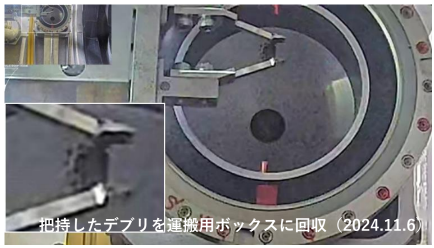
る。

[テレスコ式取り出し装置] による燃料デブリ試験的取り出しの成功

2024年10月30日、ペデスタル内に進入させたテレスコ式装置の先端治具を吊り降ろし「燃料デブリ」を把持しました。 その後、採取した「燃料デブリ」を「建屋内運搬容器」に収納し、今回の「<mark>試験的取り出し」を完了</mark>しました(11月7日)。

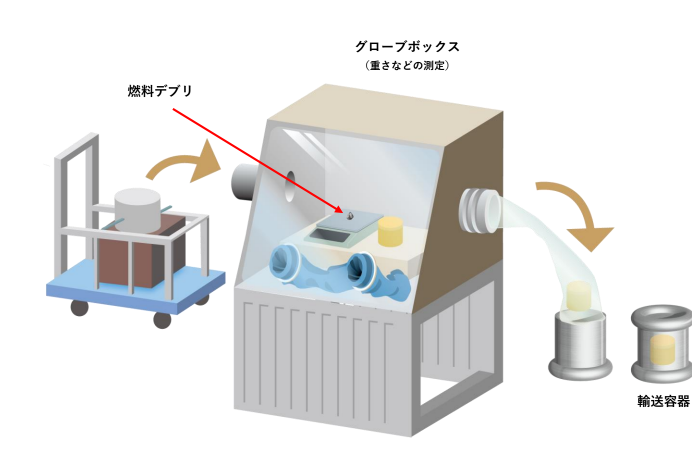






燃料デブリの輸送

試験的に取り出した燃料デブリは、グローブボックス内で重さなどの測定を行った後、構外輸送容器へ収納し、茨城県内の JAEA研究施設へ輸送しました。燃料デブリの性状分析を実施し、その分析結果について今後の「燃料デブリ取り出し工法」や「安全対策」「保管方法」などの検討に活用します。





茨城県内のJAEA研究施設へ



今後の分析について

燃料デブリサンプルは破砕、分取することが可能であったため、計画通り各分析機関に振り分け、今後、分析を進め、結果の取りまとめを 行う予定となっています。

(JAEA)

●日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所

固体分析 (燃料成分元素組成、ウラン同位体比、元素・化合物分布の評価) 化学分析 (放射能濃度の評価)

(JAEA)

●日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所

化学分析(主要元素組成、ウラン同位体比、放射能濃度の評価)

●日本核燃料開発株式会社(NFD)

固体分析(U結晶構造、組成、元素分布の評価)

●MHI原子力研究開発株式会社(NDC)

化学分析(主要元素組成、微量元素組成、ウラン同位体比の評価)

(JAEA)

●日本原子力研究開発機構 播磨放射光RIラボラトリー

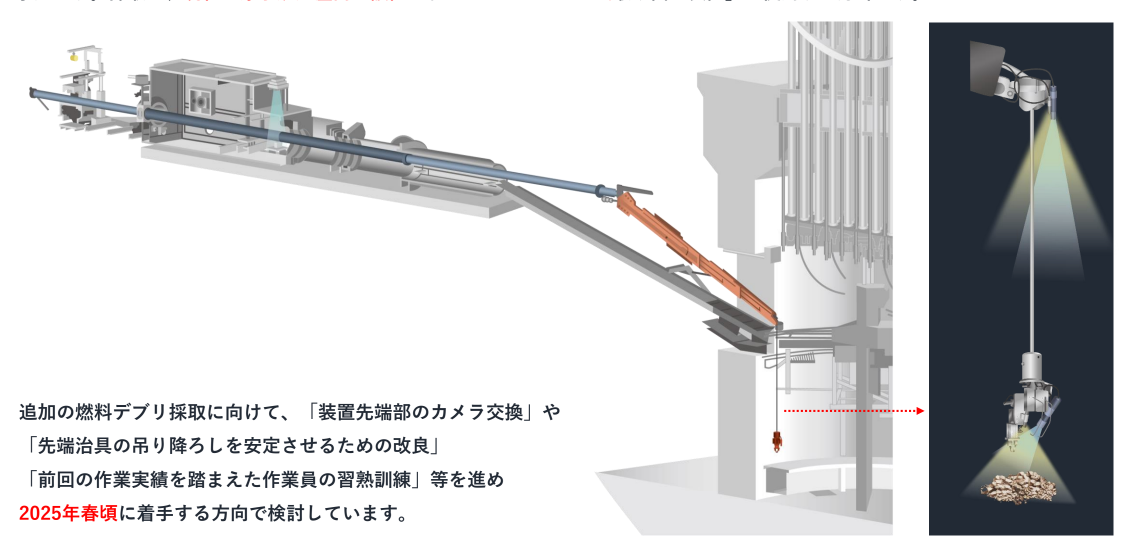
大型放射光施設(SPring-8)内

固体分析(微小結晶構造、ウラン価数の評価)



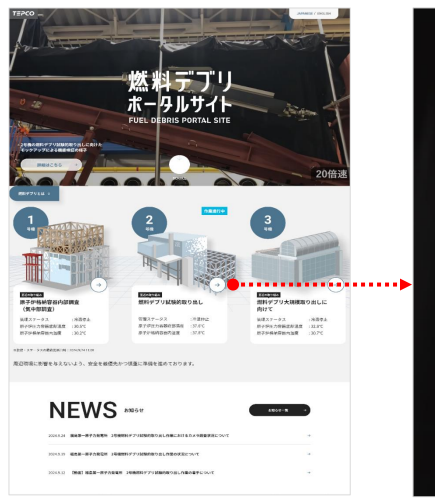
今後の計画について

燃料デブリは多様な性状や分布が想定されます。分析するサンプル数を増やし、知見の拡充を図るため、追加の燃料デブリ採取を実施する 予定です。採取は、現在も原子炉建屋内に設置されている「テレスコ式取り出し装置」を使用する方針です。



「燃料デブリポータルサイト」について

「燃料デブリポータルサイト」では、燃料デブリに関する最新情報(2号機燃料デブリ試験的取り出し作業)やこれまで各号機で実施してきた調査などの作業を、イラストや動画を用いてわかりやすくご紹介しています。







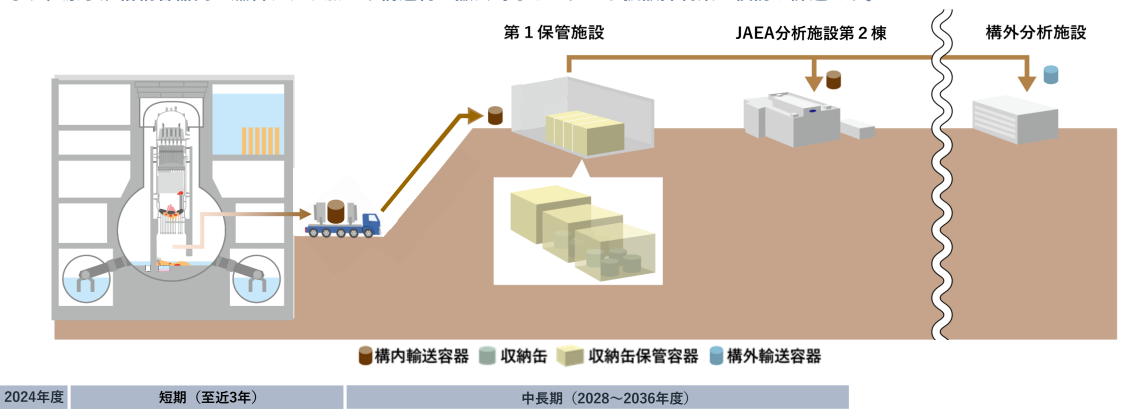
東京電力HF 燃料デブリポータル



段階的な取り出し規模の拡大 [2号機]

燃料デブリの段階的な取り出し規模の拡大に向け、原子炉建屋1階の放射線量を低減するための「建屋内環境改善」などを行っています。 試験的取り出しを通じて得られる知見等も踏まえ、「燃料デブリ取出設備」「安全システム(閉じ込め、冷却維持、臨界管理等)」「燃料 デブリ保管施設」「取出設備のメンテナンス設備」の設計・製作・設置を進めます。

なお、原子炉格納容器内の燃料デブリ加工や構造物の撤去時などのダスト拡散抑制策の検討が課題です。



燃料デブリ取出設備・保管施設等の 設計・製作・設置

燃料デブリ取り出し

(参考)燃料デブリの取り出し規模の更なる拡大に向けた検討

燃料デブリの取り出し規模の更なる拡大に向けた工法選定は中長期にわたる廃炉の成否を分ける極めて重要な決定事項となります。 東京電力だけでなく、NDF(原子力損害賠償・廃炉等支援機構)と政府と連携して進めるとともに、専門的かつ集中的な検討が必要です。 そこで廃炉等技術委員会の下に「燃料デブリ取り出し工法評価小委員会」が設置され、安全性を大前提に総合的な検討・評価が行われ、 2024年3月に報告書が取りまとめられました。報告書に基づき、2025年度半ば頃を目途に、一定の技術的見通しをお示しする予定です。

充填材

の搬出方向

下記の工法は一例を提示したものです。 ── 装置類のアクセス方向 ── 燃料デブリ、廃棄物等 気中工法案 (一例)

燃料デブリが気中に露出した状態で 水をかけ流しながら取り出す工法

充填固化工法案(一例)

充填材により燃料デブリを安定化させつつ 現場線量を低減し、掘削装置により

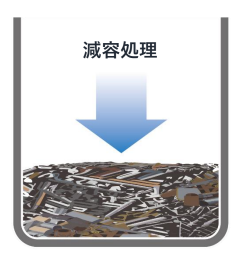
燃料デブリを構造物や充填材ごと粉砕・流動化して 循環回収する工法

燃料デブリ取り出し工法評価小委員会 報告書(2024年3月7日) 抜粋

- 気中工法と気中工法オプションの組 み合わせによる設計検討・研究開発 を開始することとする。
- これと併行して、小規模な上アクセ ス等による内部調査を進める。

●廃棄物対策

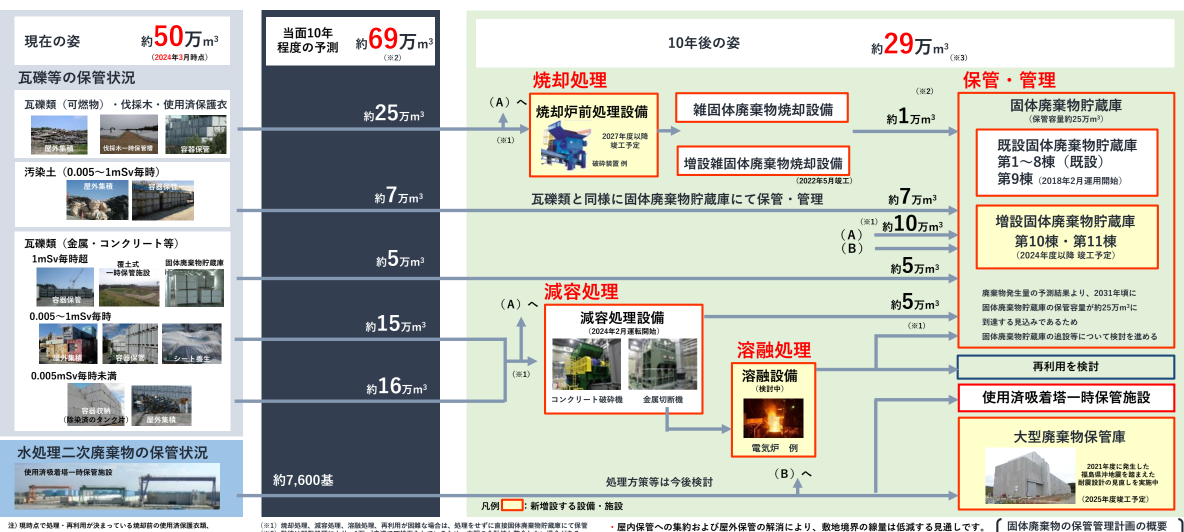




廃炉作業に伴い発生する廃棄物は、放射線量に応じて分別し 減容処理を行った上で、福島第一原子力発電所の構内に保管します。

廃棄物対策[固体廃棄物]

毎年度、廃棄物の発生量実績および今後10年程度の廃棄物発生量予測値を反映した「固体廃棄物の保管管理計画」を公表しており 2024年12月に8回目の改訂を行いました。屋外に一時保管している廃棄物の焼却・減容処理を進め「固体廃棄物貯蔵庫」で保管します。



BGレベルのコンクリートガラは含んでいない

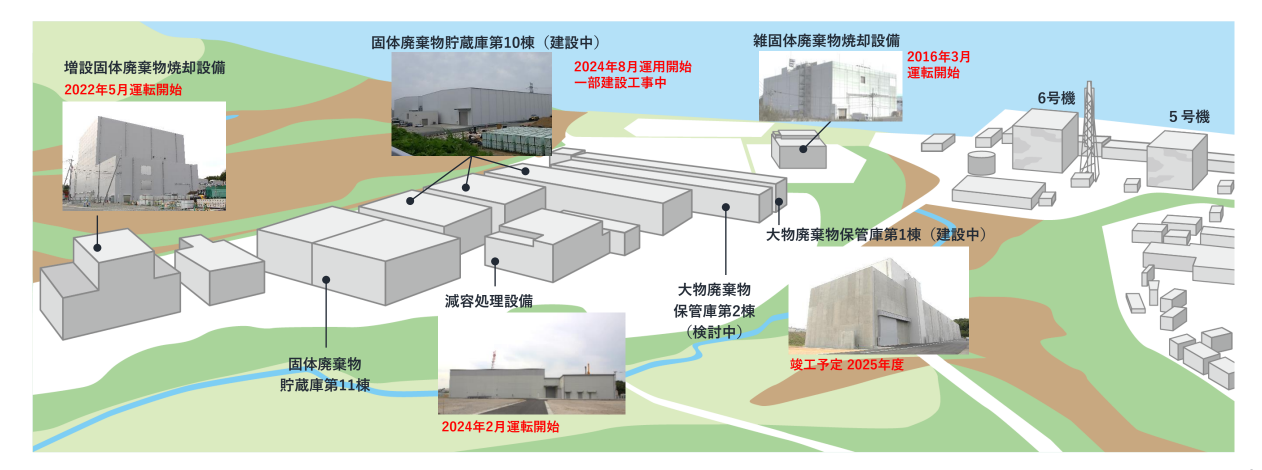
(2023年11月改定版)

^(※2) 数値は端数処理により、1万m3未満で四捨五入しているため、内訳の合計値と整合しない場合がある (※3) 2028年度末時点では、約24万m3の廃棄物を固体廃棄物貯蔵庫に保管する予測となっている

焼却設備の排ガスや敷地境界の線量を計測し、ホームページ等にて公表しています。

廃棄物対策 [固体廃棄物]

中長期ロードマップの目標工程である「2028年度内までに、水処理二次廃棄物および再利用・再使用対象を除く、全ての固体廃棄物の屋外での保管を解消」の達成に向け、屋外に一時保管している廃棄物の焼却・減容処理を進め「固体廃棄物貯蔵庫」で保管する計画です。 現在建設が計画されている「固体廃棄物貯蔵庫第11棟」までの保管容量は約25万m³ですが、中長期ロードマップ目標工程の2028年度末時点では「約24万m³」と予測されており、中長期ロードマップの目標工程につきましては「達成の見込み」と考えております。



廃棄物対策 [固体廃棄物]

現在、表面線量率により区分・管理が行われている既発生の瓦礫類について、放射能濃度による推定・管理ができる手法を構築しています。

まずは、既発生の瓦礫類について分析を進め、放射能濃度管理手法の構築を進めます。

保管容器 「石礫類」 表面線量率 (〇ミリシーベルト/時間)

放射能濃度

- <放射能濃度の評価・管理の方針>
- ●今後、測定可能な保管容器の表面線量率により 保管容器内の廃棄物の核種毎の平均放射能濃度(総放射能量)を推定する。
- ●データの代表性、不確かさを考慮し、<mark>説明が難しい場合には保守的な推定</mark>を行う。
- ●一方、過度に保守的となることを避けるため 可能な範囲で記録等に基づくグルーピングについて検討する。

2024年度

短期(至近3年)



廃棄物対策[固体廃棄物]

建屋解体物等

の検討の流れ

将来発生する建屋解体物等については、文献調査などを行った上で、「3・4号機廃棄物処理建屋」をモデルケースに 汚染調査・評価方法や解体方法・除染方法などを検討し、将来実施する施設の解体、発生する解体物等の対策に展開します。

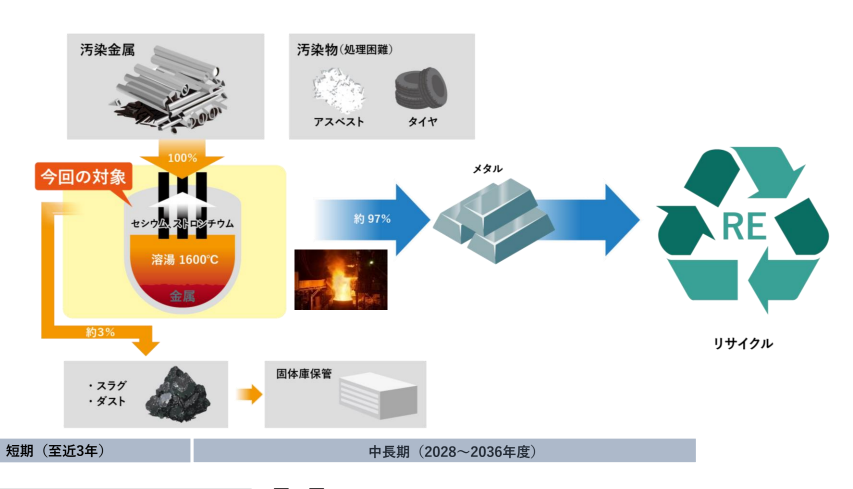
> 解体モデルケース検討 3・4号機 廃棄物処理建屋 特定の施設を対象に、解体に係る 一連の試検討を実施。 ・ 汚染調査・評価方法 ・ 解体方法・除染方法 廃棄物区分・保管方法 • 放射能濃度管理方法

将来の施設解体に展開 将来実施する施設の解体 発生する解体物等の対策に展開 (段階的に適用対象拡大)

廃棄物対策[溶融設備]

1 F 構内にある溶融可能な金属などの廃棄物等を除染・減容することを目的に、溶融設備を設置します。

その溶融対象となる廃棄物の種類等は、今後の設計進捗に合わせて適時見直します。



2024年度

廃棄物対策[水処理二次廃棄物]

廃炉作業に伴い発生する水処理二次廃棄物(吸着塔類)は、大型廃棄物保管庫を設置し、その中で保管します。



セシウム吸着装置 (SARRY)



セ 屋外保管の現状

セシウム吸着装置 (KURION)



屋内保管 大型廃棄物保管庫

2024年度

短期(至近3年)

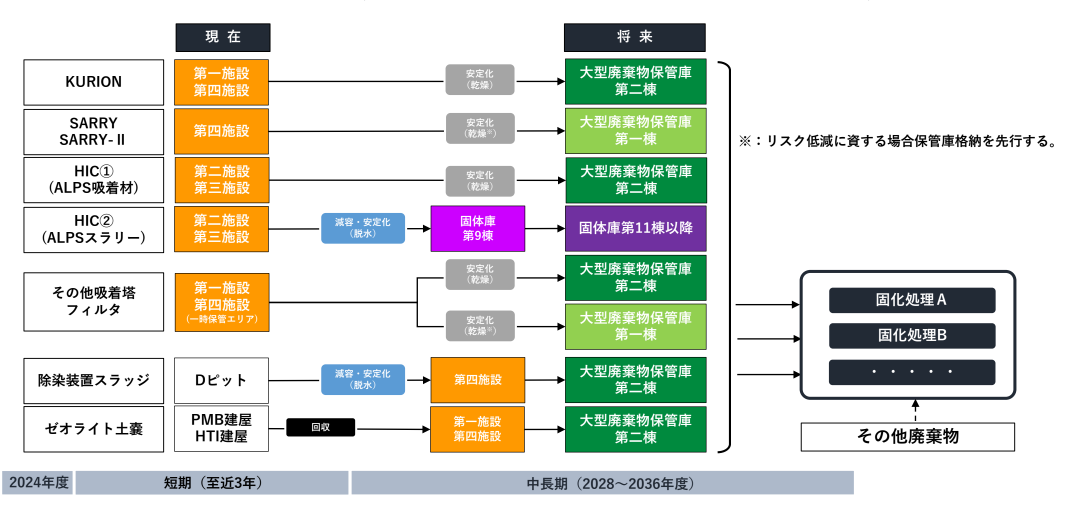
中長期(2028~2036年度)

大型廃棄物保管庫第1板 設置・耐震補強工事



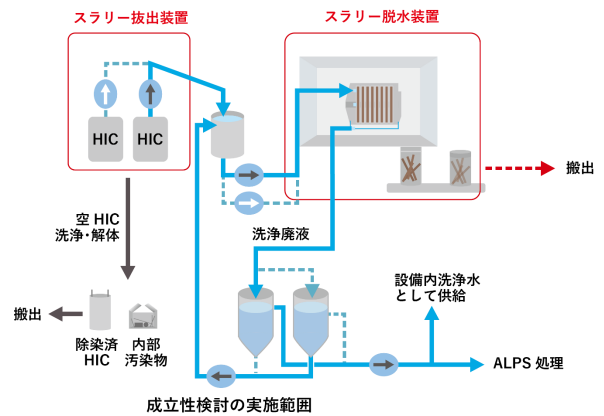
廃棄物対策 [水処理二次廃棄物]

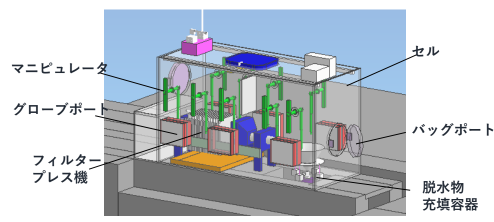
ALPSの吸着材などの水処理二次廃棄物は、保管中の腐食・漏えいリスクを解消することを目的とした、保管管理方針を策定します。



廃棄物対策[水処理二次廃棄物]

多核種除去設備で処理した際に発生する<mark>水処理二次廃棄物</mark>であるスラリーには多くの水分が含まれているため、<mark>脱水(安定化処理)を</mark> 実施します。





スラリー脱水装置の概要

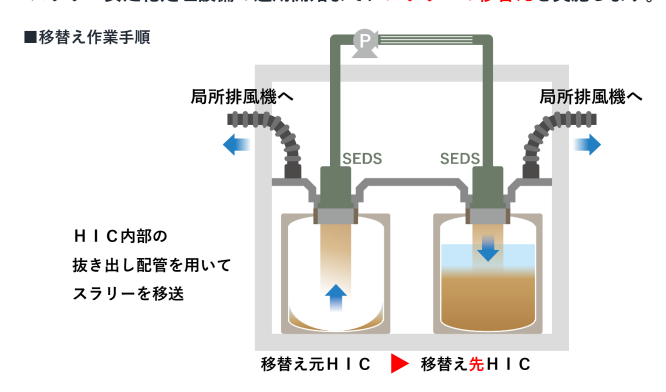
- ・模擬スラリーを使用した脱水試験により、スラリーの脱水性を確認した。
- ・マニピュレータを使用した遠隔操作試験により、セル内の機器配置の成立性 脱水処理およびメンテナンスの成立性を確認した。
- ・脱水処理時、脱水物充填時において有意なダスト飛散がないことを確認した。

2024年度

短期(至近3年)

廃棄物対策 (水処理二次廃棄物)

多核種除去設備で処理した際に発生する水処理二次廃棄物であるスラリーは「高性能容器(HIC)」に収容しています。 静置状態では漏えいリスクはないものの、スラリーの放射線影響を考慮し、万一落下した場合に健全性が確認できないHICについては スラリー安定化処理設備の運用開始までにスラリーの移替えを実施します。





作業風景

2024年度

短期(至近3年)

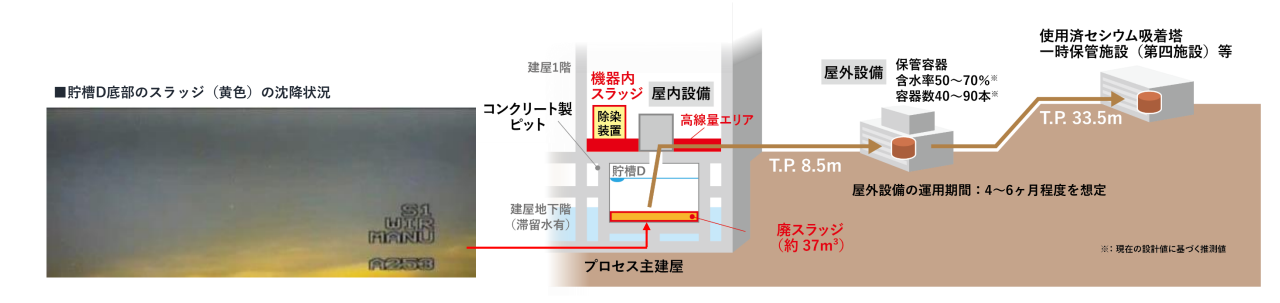
●その他

自然災害対策

「プロセス主建屋」に設置している<mark>除染装置</mark>は、震災後に発生した汚染水を処理(2011年6-9月)していました。

運転中に発生した「高濃度スラッジ」は「プロセス主建屋」内の「造粒固化体貯槽」に保管しています。

プロセス主建屋は海抜8.5m盤に位置しているため、津波の影響を受けないよう「高濃度スラッジ」を高台(海抜33.5m盤)に移送する計画です。



2024年度

短期(至近3年)

自然災害対策

1~3号機原子炉建屋の長期的な健全性を確認するため、高線量下でも調査が可能な「遠隔操作ロボット」を活用した建屋内調査や 「地震計による傾向分析」等の取り組みを進めています。

遠隔操作ロボット

(5号機原子炉建屋調査のモックアップ)



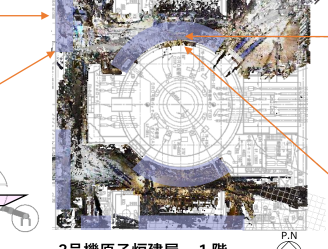
4足歩行ロボット調査データ



北西外壁画像



北西外壁点群



3号機原子炉建屋 1階





北側シェル壁点群



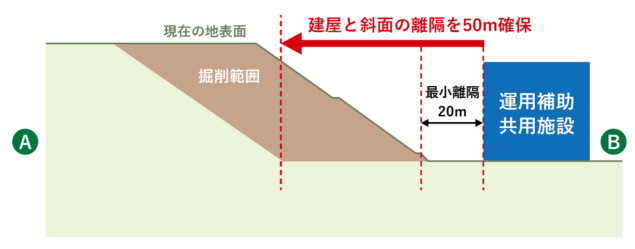
壁面調査可能範囲

2024年度 短期(至近3年)



自然災害対策

検討用地震動を想定した場合の<mark>斜面崩壊リスク</mark>を考慮し、プール燃料取り出し等のために供用する「<mark>運用補助共用施設(共用プール建屋)」</mark> 周辺の<mark>斜面対策工事</mark>を実施します。



A-B 断面図

※工事の詳細は検討中であるため、本図から変更の可能性がある。



2024年度

短期(至近3年)

分析施設

今後の廃炉作業の進捗に応じて発生する<mark>廃棄物の種類などを推定し、今後必要となる「分析機能を有する施設</mark>」を設置します。 また、分析需要の変化にも柔軟に対応できるよう、「分析体制」等を構築します。



組織イメージ 役割・機能要素 方針・計画策定 分析統括者 ・廃炉作業の理解 ・安全や工法等の情報の理解 分析手順の策定 ・放射化学/ 計測原理の知識 分析技術者 ・物性・観察、保障措置の知識 ・線量評価の知識 作業監理と分析データ管理 分析管理者 ・調達管理/作業監理 ・データ管理/品質管理 分析作集 ・分析手順の理解 分析作業者 ・設備/装置の操作スキル ・放射線防護の知識

図 全体分析計画(年度毎の分析数の推移)

その他

発電所構内での作業効率を向上するため、管理対象区域内の協力企業棟を休憩所等として利用できるように整備を進めています。

協力企業棟



My Shoes 個人靴移動可能エリアの拡大



設備・施設の維持・撤去

廃炉設備について、長期間安定的に維持できるように、信頼性向上のための設備更新などを計画します。



■検討を進めている対象設備・施設の例



淡水化装置(RO装置)



多核種除去設備(ALPS)

2024年度

短期(至近3年)

中長期(2028~2036年度)

廃炉設備の維持 ・撤去計画策定

計画の実行