

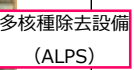
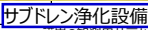
1 汚染水対策

- 3つの基本方針に従った汚染水対策の推進に関する取り組みを行っています
①汚染源を「取り除く」 ②汚染源に水を「近づけない」 ③汚染水を「漏らさない」

中長期ロードマップにおけるマイルストーン（主要な目標工程）

- ・【完了】汚染水発生量を150m³/日以下に抑制（2020年内）
- ・【完了】汚染水発生量を100m³/日以下に抑制（2025年内）
- ・【完了】建屋内滞留水処理完了※（2020年内） ※1～3号機原子炉建屋、プロセス建屋、高温焼却建屋を除く。
- ・【完了】原子炉建屋滞留水を2020年末の半分程度に低減（2022年度～2024年度）

参考資料 1／6
2024年10月31日
廃炉・汚染水・処理水対策チーム合会
事務局会議

		2011年（平成23年）	2012年（平成24年）	2013年（平成25年）	2014年（平成26年）	2015年（平成27年）	2016年（平成28年）	2017年（平成29年）	2018年（平成30年）	2019年（平成31年/令和元年）	2020年（令和2年）	2021年（令和3年）	2022年（令和4年）	2023年（令和5年）	2024年（令和6年）
汚染水対策 【取り除く】	汚染水処理設備	▽集中廃棄物処理建屋への滞留水受け入れ開始 ▽除染装置（A R E V A） ▽蒸発濃縮装置 ▽セシウム吸着装置（KURION） ▽第二セシウム吸着装置（SARRY）				▽RO濃縮塩水の処理完了 ▽セシウム吸着装置(KURION)でのストロンチウム除去(2015年1月6日～) ▽第二セシウム吸着装置(SARRY)でのストロンチウム除去(2014年12月26日～)				▽フランジタンク内のストロンチウム処理水の浄化処理完了 ▽マストロンチウム処理水の浄化処理完了					
	海水配管トレンチ内の汚染水除去					▽多核種除去設備（ALPS）（A系：2013年3月30日～、B系：2013年6月13日～、C系：2013年9月27日～ ホット試験を実施） ▽増設多核種除去設備（増設ALPS） ▽高性能多核種除去設備（高性能ALPS）（2014年10月18日～ ホット試験を実施）		▽立坑充填完了 							▽使用前検査終了証受領（2023年3月2日）
汚染水対策 【近づけない】	地下水バイパス		▽地下水バイパス設置開始			▽地下水バイパス稼働開始（2014年5月21日より排水開始）									
	サブドレン		▽サブドレンビット既設復旧・新設開始 ▽サブドレン他水処理設備設置工事着手			▽サブドレン稼働開始（2015年9月14日より排水開始） （処理能力：1000m ³ /日）		▽処理能力増強 （2000m ³ /日）							
	陸側遮水壁				▽陸側遮水壁設置工事開始		▽凍結開始	▽北側、南側に維持管理運転開始 東側に維持管理運転開始	▽凍結完了（一部除く）	▽全区間に維持管理運転開始	K排水路交差付近の一部測温管で局所的に0℃を超えていることを確認▽ 陸側遮水壁の遮水機能に影響はないが、試験的に止水効果を調査中				
	フェーシング		▽サブドレン浄化設備 護岸の観測用井戸から高濃度の放射性物質を検出▽ 2.5m盤 水ガラスによる地盤改良 開始				▽雨水の土壌浸透を抑える敷地舗装(フェーシング) 完了 (2.5m盤・6.5m盤・1～4号機周辺を除く) ▽完了				▽雨水の土壌浸透を抑える敷地舗装(フェーシング)完了 (1～4号機周辺を除く)				
汚染水対策 【漏らさない】	護岸地下水対策		▽海側遮水壁 設置着手			▽海側遮水壁 設置完了 ▽地下水ドレン稼働開始（2015年11月5日汲み上げ開始）									
	貯留設備	▽鋼製角型タンクによる貯留 ▽鋼製円筒フランジタンクによる貯留 ▽フランジタンクから10Lの水漏れ		▽フランジタンクから300トンの漏洩 ▽フランジタンクから100トンの水漏れ ▽漏洩拡散防止のための堰設置完了 ▽堰高さ嵩上げ完了		▽RO濃縮塩水の浄化処理完了 ▽鋼製角形タンクのリリース完了 ▽地下貯水槽からの汚染水漏洩→タンクへの移送開始 ▽汚染水のタンクへの移送完了 ▽鋼製円筒溶接タンクによる貯留			▽フランジタンク内のストロンチウム処理水の浄化処理完了 ▽フランジタンク内の処理水を全て溶接型タンクに移送・貯留		▽マストロンチウム処理水の浄化処理完了				
滞留水処理		▽滞留水移送装置設置・移送開始		▽移送ラインの信頼性向上（PE化） 工事完了		▽サブドレン水位との水位差確保開始 ▽各建屋から集中Rw建屋への移送開始		▽1号機T/B 床面露出 ▽3号機・4号機滞留水切離し	▽1号機・2号機滞留水切離し ▽1号機Rw/B 床面露出	▽2号機T/B・Rw・B 床面露出 ▽3号機T/B・Rw・B 床面露出 ▽4号機R/B・T/B・Rw/B 床面露出	▽2号機R/B 目標水位まで低下完了 ▽1,3号機R/B 目標水位まで低下完了		▽原子炉建屋滞留水を2020年末の半分程度に低減の達成		
津波リスクへの対応	開口部閉止		▽建屋開口部閉止対策検討開始	▽共用プール工事完了	▽1,2号機 T/B 建屋工事完了 ▽H T I 建屋工事完了				▽プロセス主建屋工事完了 ▽3号機T/B建屋工事完了		▽1～3号機R/B建屋工事完了	▽開口部閉止対策完了 ▽1～4号機Rw/B建屋工事完了			
	防潮堤	▽アウターライズ津波防潮堤 設置完了								▽千島海溝津波防潮堤 工事開始 ▽設置完了	日本海溝津波防潮堤 ▽現場着手			日本海溝津波防潮堤 本体工事完了	
	メガフロート								▽海上工事開始 ▽メガフロート仮着底	▽内部充填完了（津波リスク低減）					

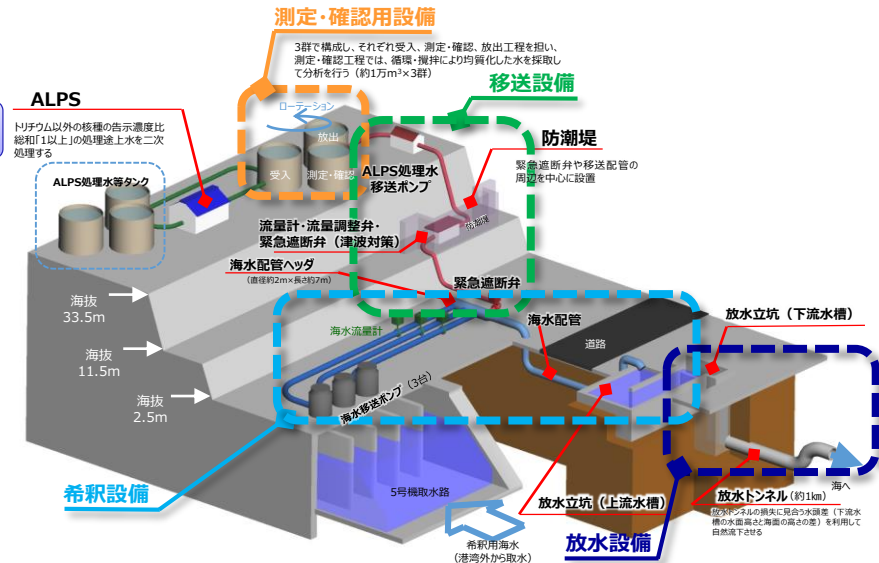
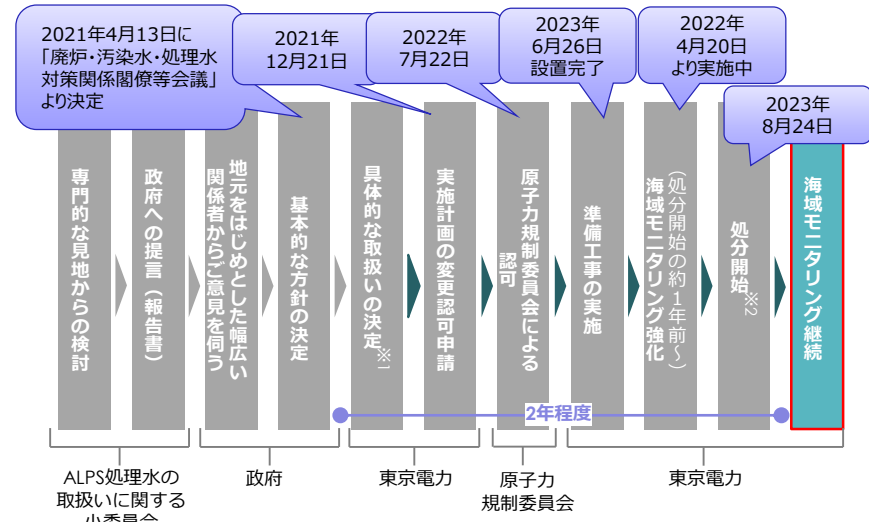
千島海溝津波防潮堤の仕上げ作業

日本海溝津波防潮堤

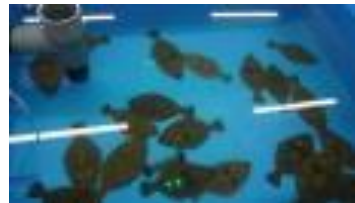
2 多核種除去設備等処理水の処分

2021年4月13日、「廃炉・汚染水・処理水対策関係閣僚等会議」が開催され、多核種除去設備等処理水の処分に関する基本方針が決定されました。これを踏まえて、4月16日に東京電力の対応について公表しました。

ALPS処理水の海洋放出に当たっては、安全に関する基準等を遵守し、人及び周辺環境、農林水産品の安全を確保してまいります。また、風評影響を最大限抑制するべく、強化したモニタリングの実施、第三者による客観性・透明性の確保、IAEAによる安全性確認などに継続的に取り組むとともに、正確な情報を透明性高く、発信していきます。



- 海洋生物の飼育試験
- ・地域の皆さま、関係者の皆さまをはじめ、社会の皆さまのご不安の解消やご安心につながるよう、ALPS処理水を含む海水の水槽で海洋生物を飼育し、通常の海水で飼育した場合との比較を行っています。
- ・外部専門家からも、通常海水水槽とALPS処理水水槽との間に、生育状況の差異はないことを確認していただいております。
- ・これまでの国内外での研究結果と同様に、生体内のトリチウムが一定期間で平衡状態に達すること、平衡状態に達した生体内のトリチウム濃度は、生育環境以上にならないことを確認しています。



飼育準備水槽のヒラメ



モックアップ水槽全体

- ・ 日々の飼育状況は東京電力ホームページ、ツイッターで公開しています。
- － ホームページアドレス：
<http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/feedingtest/index-j.html>
- － X（旧ツイッター）アドレス：
<https://twitter.com/TEPCOfishkeeper>



理解醸成に向けた情報発信・コミュニケーション

- 様々な媒体を通じた廃炉に関するコミュニケーションや発電所視察により理解を深めて頂くよう取り組みを実施します。



座談会（対話）の様子



ALPS処理水の取扱いに関する検討

トリチウム水タスクフォース
（2013/12～2016/5、15回）



2016/6 トリチウム水タスクフォース報告書

大型休憩所から見たタンクエリア（2015年10月29日）

●ALPS処理水海洋放出の状況

2023年8月24日よりALPS処理水の海洋放出を開始し、9月11日に初回の放出を完了しました。現在までに、以下のとおり実施しています。

放出期間中、国、福島県、東京電力が実施している海域モニタリングにおいても、異常は認められていません。

<2024年度の実績>

放出したタンク群	C群	A群	B群	C群
トリチウム濃度	19万ベクレル/ℓ	17万ベクレル/ℓ	17万ベクレル/ℓ	20万ベクレル/ℓ
放出開始	2024年4月19日	2024年5月17日	2024年6月28日	2024年8月7日
放出終了	2024年5月7日	2024年6月4日	2024年7月16日	2024年8月25日
放出量	7,851m ³	7,892m ³	7,846m ³	7,897m ³
トリチウム総量	約1.5兆ベクレル	約1.3兆ベクレル	約1.3兆ベクレル	約1.6兆ベクレル

放出したタンク群	A群	B群
トリチウム濃度	28万ベクレル/ℓ	31万ベクレル/ℓ
放出開始	2024年9月26日	2024年10月17日
放出終了	2024年10月14日	放出中
放出量	7,817m ³	
トリチウム総量	約2.2兆ベクレル	

●国際原子力機関（IAEA）の安全性レビュー包括報告書

ALPS処理水の取扱いに係る安全性レビューを総括する報告書が2023年7月4日、IAEAから公表されました。

同報告書の要旨では、①日本のALPS処理水に係る活動は関連する国際的な安全基準に整合的であること、②ALPS処理水の海洋放出が人及び環境に与える放射線の影響は無視できるものであることが結論付けられています。

今後とも、IAEAに対する必要な情報共有を継続するとともにALPS処理水の海洋放出について、国際社会の一層の理解を醸成していくことに努めます。

<https://www.iaea.org/topics/response/fukushima-daiichi-alps-treated-water-discharge-comprehensive-reports>



多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会

（2016/11～2020/1、17回）

2018/8 説明・公聴会、意見募集

2020/2 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会報告書

2021/4/13 多核種除去設備等処理水の処分に関する基本方針決定

2021/4/16 東京電力の対応について公表

多核種除去設備等処理水の取扱いに係る関係者の御意見を伺う場（2020/4～2020/10、7回）

2021/12/21 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する「福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画変更認可申請書」の申請

2021/12/28 「ALPS処理水の処分に関する基本方針の着実な実行に向けた行動計画」の策定

多核種除去設備等処理水の処分に係る実施計画に関する審査会合（2021/7～2022/4、15回）

2022/4/28、5/13、7/15 実施計画変更認可申請書 一部補正の申請

2022/7/22 実施計画変更認可申請書 認可

2022/8/30 「福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の処分に伴う対策の強化・拡充の考え方」とりまとめ

2023/2/14、20 実施計画変更認可申請書の申請（組織体制、測定・評価対象核種の選定等）

2023/5/10 認可

2023/6/26 設置工事完了

2023/7/7 使用前検査 終了証受領

2022/11/14 実施計画変更認可申請書の申請（組織体制、測定・評価対象核種の改定等）

3 使用済燃料プールからの燃料の取り出し作業

中長期ロードマップにおけるマイルストーン（主要な目標工程）

- ・1～6号機燃料取り出しの完了（2031年内）
- ・1号機大型カバーの設置完了（2023年度頃）、1号機燃料取り出しの開始（2027年度～2028年度）
- ・2号機燃料取り出しの開始（2024年度～2026年度）

参考資料 3／6
2024年10月31日
廃炉・汚染水・処理水対策チーム会合
事務局会議

凡例	がれき撤去 等				燃料取り出し 設備の設置				燃料 取り出し			燃料の 保管搬出							
	2011年（平成23年）	2012年（平成24年）	2013年（平成25年）	2014年（平成26年）	2015年（平成27年）	2016年（平成28年）	2017年（平成29年）	2018年（平成30年）	2019年（平成31年/令和元年）	2020年（令和2年）	2021年（令和3年）	2022年（令和4年）	2023年（令和5年）	2024年（令和6年）～					
1号機	1号機は、建屋全体を覆う大型カバーを設置し、大型カバーの中で、ガレキ撤去を行う計画です。				大型カバー ガレキ撤去用天井クレーン ガレキ撤去（イメージ図） 大型カバー 燃料取扱設備 燃料取り出し（イメージ図）				1号機原子炉建屋への大型カバー設置に当たり、南面外壁で高線量箇所が確認されたため、被ばく低減対策として、高線量箇所に対する遮へいの設置を実施。高線量箇所への安全対策が必要となったことから、大型カバー設置については、2025年度夏頃完了となる見通し。 中長期ロードマップのマイルストーンのうち、2027年度から2028年度としている1号機使用済燃料プールからの燃料取り出し開始の時期については、大型カバー設置後の工程の精査等により、影響しない見込み。 ▽2017.12 建屋カバー解体 防風フェンス設置完了 ▽2018.1～2020.12 原子炉建屋北側ガレキ撤去作業 ▽2018.9～12 Xプレス撤去作業 ▽2020.3～6 使用済み燃料プール養生設置 ▽2020.9～11 ガレキ落下防止・緩和対策 ▽2020.11～2021.6 残置カバー解体 ▽2021.8 大型カバー準備工事開始 ▽2022.4 大型カバー設置工事開始 ▽2018.8～2020.12 残置物移動片付け ▽2020.6 使用済み燃料プール内調査実施 ▽2021.6～2022.1 原子炉建屋オベロ除染（その1） ▽2021.9～2022.5 原子炉建屋オベロ遮蔽体設置（その1） ▽2022.5～2022.6 燃料交換機 移動 ▽2022.7～2023.1 燃料交換機操作室 撤去・片付 ▽2022.12～2023.3 オベロ既設設備撤去 ▽2023.4～2023.11 原子炉建屋オベロ除染（その2） ▽2023.11～2024.4 原子炉建屋オベロ遮へい（その2） ▽2024.6 燃料取出用構台設置完了 ▽2021.10～2022.4 地盤改良工事 ▽2023.1 鉄骨建方開始 ▽2023.2 南側既設設備解体着手										下部架構 ＜1号機 北西面 2024/1/24撮影＞
2号機	2号機は、使用済燃料取り出しに向け、建屋南側に「燃料取り出し用構台（構台・前室）」の建設を行います。				＜参考＞これまでの経緯 当初、既設天井クレーン・燃料交換機の復旧を検討していたが、オベロ内の線量が高いことから、2015年11月に建屋上部解体が必要と判断。2018年11月～2019年2月のオベロ内調査の結果、限定的な作業であれば、実施できる見通しが得られたことから、建屋南側からアクセスする工法の検討を進めてきた。 2号機 燃料取り出し概要図（鳥瞰図） 2号機 燃料取り出し用構台 建設中の様子 ▽2015.3～2016.11 ヤード整備工事 ▽2016.9～2017.4 西側構台設置工事 ▽2017.5 西側外壁開口 燃料取り出し用構台										＜3号機 燃料取り出し用カバー（ドーム屋根）2019/2/21撮影＞				
3号機	3号機は、2021年2月に全ての燃料取り出しが完了しました。				カバー内部燃料取扱設備 全体イメージ ▽2013.10 原子炉建屋最上階床面の大きなガレキ撤去完了 ▽2015.8 使用済み燃料プール内の燃料交換機の撤去完了 ▽2016.12 原子炉建屋最上階床面に遮へい体設置完了 ▽2017.1 燃料取り出し用カバーの設置開始 ▽2019.4.15 燃料取り出し作業開始 ▽2021.2.28 燃料取り出し作業完了（566体） ＜3号機 燃料取り出し用カバー（ドーム屋根）2019/2/21撮影＞														
4号機	4号機は、2014年12月に全ての燃料取り出しが完了しました。				▽2011.11～2012.7 原子炉建屋最上階のガレキ撤去作業 ▽2012.4～2013.3 地盤改良および基礎工事 ▽2013.4～2013.7 外壁・屋根パネル設置 ▽2013.6～2013.10 天井クレーン、燃料取り扱い機設置 ▽2013.8～2013.10 原子炉ウェル内ガレキ、プール内大型ガレキ撤去 ▽2013.11.18 燃料取り出し作業開始 ▽2014.12.22 燃料取り出し作業完了（1533体） ＜4号機 燃料取り出し用カバー＞ 中長期ロードマップでは、ステップ2完了から2年以内（～2013年12月）に初号機の使用済燃料プール内の燃料取り出し開始を第1期の目標としてきた。2013年11月18日より初号機である4号機の使用済燃料プール内の燃料取り出しを開始し、第2期へ移行した。燃料取り出し作業開始から1年以内となる2014年11月5日に、プール内の使用済燃料1,331体の共用プールへの移送が完了した。残りの新燃料の6号機使用済燃料プールへの移送は、2014年12月22日に完了。（新燃料2体については燃料調査のため2012年7月に先行して取り出し済）これにより、4号機原子炉建屋からの燃料取り出しが完了した。 燃料取り出し状況														

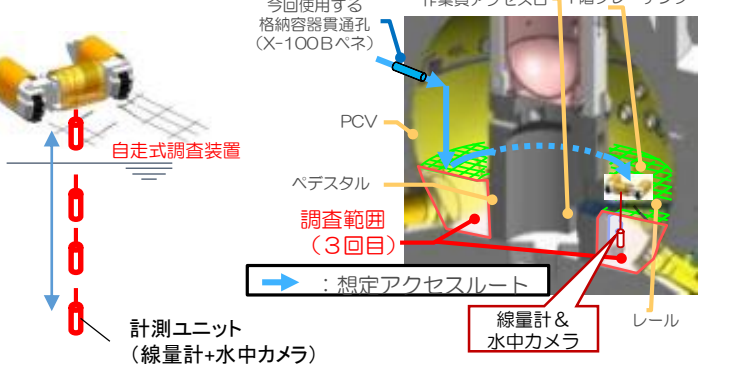
中長期ロードマップにおけるマイルストーン（主要な目標工程）

初号機の燃料デブリ取り出しの開始 2号機から着手。段階的に取り出し規模を拡大（2024年9月10日より、燃料デブリ試験的取り出し開始）

燃料デブリ取り出しに先立ち、燃料デブリの位置等格納容器内の状況把握のため原子炉格納容器（以下、PCV）内部調査を実施。

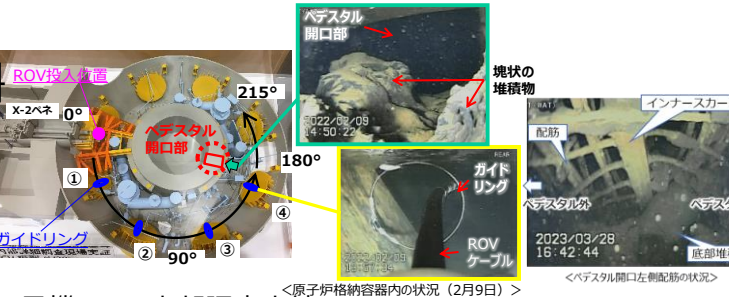
1号機 調査概要

- ・2015年4月に、狭隘なアクセス口(内径φ100mm)から調査装置を格納容器内に進入させ、格納容器1階内部の映像、空間線量等の情報を取得。
- ・2017年3月、ベデスタル外地下階へのデブリの広がり进行调查するため、自走式調査装置を用いた調査を実施し、PCV底部の状況を初めて撮影。得られた画像データと線量データを元に、PCV内部の状況を継続検討していく。



＜測定イメージ＞

- ・2022年2月に、調査を円滑に進める装置である「ガイドリング」を取付。
- ・2023年3月28日よりROV-A2によるベデスタル内の調査を開始し、ベデスタル内側の基礎部において一部配筋が露出していることを確認。ベデスタルの健全性に関しては、過去IRIDで実施した耐震性評価より、ベデスタルが一部欠損しているも重大なリスクはないと評価しているが、現時点の情報は部分的なものであるため、可能な限り多くの情報取得をすべく、引き続き調査を継続し評価していく。



＜原子炉格納容器内の状況（2月9日）＞

1号機 PCV内部調査実績

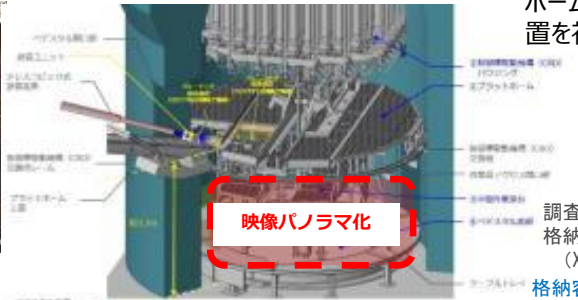
PCV内部 調査実績	1回目 (2012年10月)	映像取得 ・雰囲気温度、線量測定 ・水位、水温測定 ・滞留水の採取 ・常設監視計器設置
	2回目 (2015年4月)	PCV1階の状況確認 ・映像取得 ・雰囲気温度、線量測定 ・常設監視計器交換
	3回目 (2017年3月)	PCV地下1階の状況確認 ・映像取得 ・線量測定 ・堆積物の採取 ・常設監視計器交換
	4回目 (2022年2月～)	PCV内部（ベデスタル内外）の情報収集 ・映像取得 ・堆積物厚さ測定、採取 ・堆積物デブリ検知、3Dマッピング
PCVからの漏 えい箇所	・PCVベント管真空破壊ラインベローズ部(2014年5月確認) ・サンドクッションドレンライン（2013年11月確認）	
ミュオン測定による燃料デブリ位置評価 炉心部に大きな燃料がないことを確認。（2015年2月～5月）		

2号機 調査概要

- ・2017年1月に、格納容器貫通部からカメラを挿入し、ロボットが走行するレールの状況を確認。一連の調査で、ベデスタル内のグレーチングの脱落や変形、ベデスタル内に多くの堆積物があることを確認。
- ・2018年1月、ベデスタル内プラットホーム下の調査を実施。取得した画像を分析した結果、燃料デブリを含むと思われる堆積物がベデスタル底部に堆積している状況を確認。堆積物が周囲より高く堆積している箇所が複数あることから、燃料デブリの落下経路が複数存在していると推定。
- ・2019年2月、ベデスタル底部及びプラットホーム上の堆積物への接触調査を実施し、小石状の堆積物を把持して動かせること、把持できない硬い岩状の堆積物が存在する可能性があることを確認。



ベデスタル底部の状況（パノラマ合成処理後）



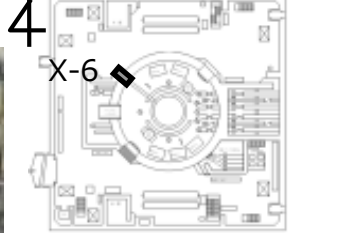
- ・2020年10月、格納容器内部調査及び試験的取り出し作業の準備段階として、PCV貫通部（X-6ベネ）の堆積物接触調査を実施。調査ユニットを内蔵したガイドパイプをベネ内に挿入した。今回の調査範囲において、接触により貫通孔内の堆積物は形状が変化し、固着していないことを確認。確認結果は、X-6ベネ内堆積物除去のモックアップ試験に活用。



＜接触前後の堆積物の状況＞



＜貫通孔前での作業状況＞



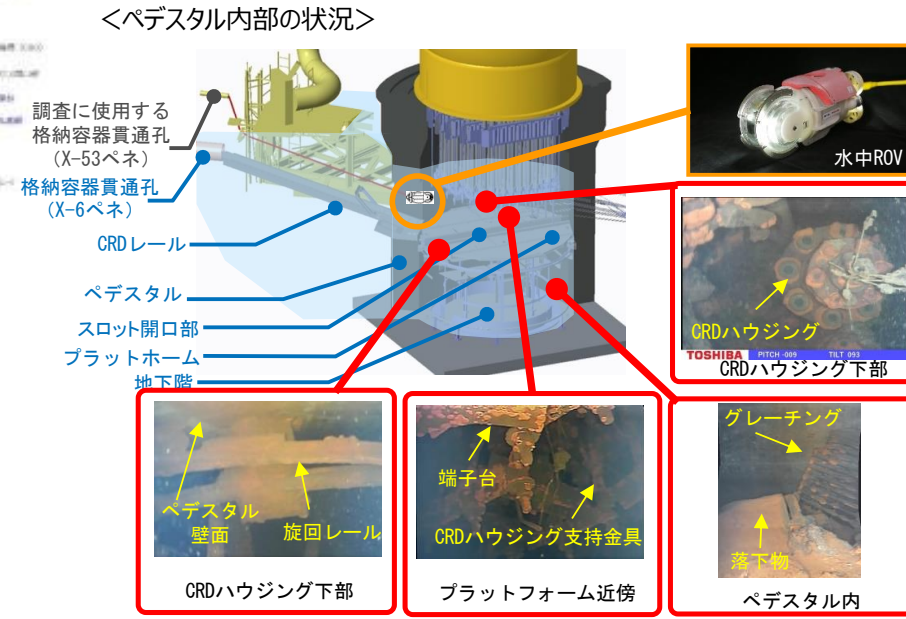
＜2号機原子炉建屋1階 ベネ配置図＞

2号機 PCV内部調査実績

PCV内部 調査実績	1 回目（2012年1月）	・映像取得 ・雰囲気温度測定
	2 回目（2012年3月）	・水面確認 ・水温測定 ・雰囲気線量測定
	3 回目（2013年2月～2014 年6月）	・映像取得 ・滞留水の採取 ・水位測定 ・常設監視計器設置
	4 回目（2017年1月～2月）	・映像取得 ・雰囲気線量測定 ・雰囲気温度測定
	5回目（2018年1月）	・映像取得 ・雰囲気線量測定 ・雰囲気温度測定
	6回目（2019年2月）	・映像取得 ・雰囲気線量測定 ・雰囲気温度測定 ・一部堆積物の性状把握
PCVから の漏えい 箇所	・トーラス室上部漏えい無 ・S/C内側・外側全周漏えい無	
ミュオン測定による燃料デブリ位置評価 圧力容器底部及び炉心下部、炉心外周域に燃料デブリと考えられる高密度の物質が存在していることを確認。燃料デブリの大部分が圧力容器底部に存在していると推定。（2016年3月～7月）		

3号機 調査概要

- ・2014年10月、PCV内部調査用に予定しているPCV貫通部（X-53ベネ）の水没確認を遠隔超音波探傷装置を用いて調査を実施し、水没していないことを確認。
- ・2015年10月、PCV内を確認するため、X-53ベネから格納容器内部へ調査装置を入れ、映像、線量、温度の情報を取得、内部の滞留水を採取。格納容器内の構造物・壁面に損傷は確認されず、水位は推定値と一致しており、内部の線量は他の号機に比べて低いことを確認。
- ・2017年7月に、水中ROV(水中遊泳式遠隔調査装置)を用いて、ベデスタル内の調査を実施。調査で得られた画像データの分析を行い、複数の構造物の損傷や炉内構造物と推定される構造物を確認。
- ・また、調査で得られた映像による3次元復元を実施。復元により、旋回式のプラットホームがレール上から外れ一部が堆積物に埋まっている状況等、構造物の相対的な位置を視覚的に把握することが出来た。



3号機 PCV内部調査実績

	PCV内部 調査実績	1 回目 (2015年10月～12月)	・映像取得 ・水位、水温測定 ・常設監視計器設置 (2015年12月)	・雰囲気温度、線量測定 ・滞留水の採取
設備設置		2 回目 (2017年7月)	・映像取得 ・常設監視計器交換 (2017年8月)	
	PCVからの 漏えい箇所	・主蒸気配管ベローズ部 (2014年5月確認)		
炉内堆積	ミュオン測定による燃料デブリ位置評価 もともと燃料が存在していた炉心域に大きな塊は存在しないこと、原子炉圧力容器底部に一部燃料デブリが存在している可能性があることを評価。(2017年5月～9月)			

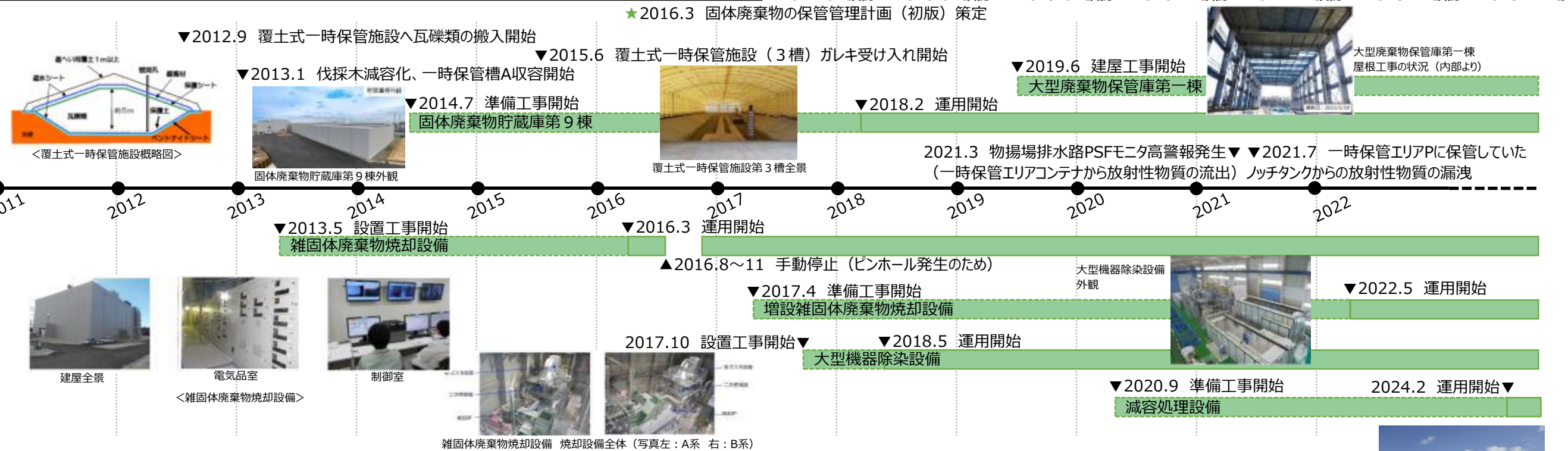
5 放射性固体廃棄物の管理

参考資料 5/6
2024年10月31日
廃炉・汚染水・処理水対策チーム合
事務局会議

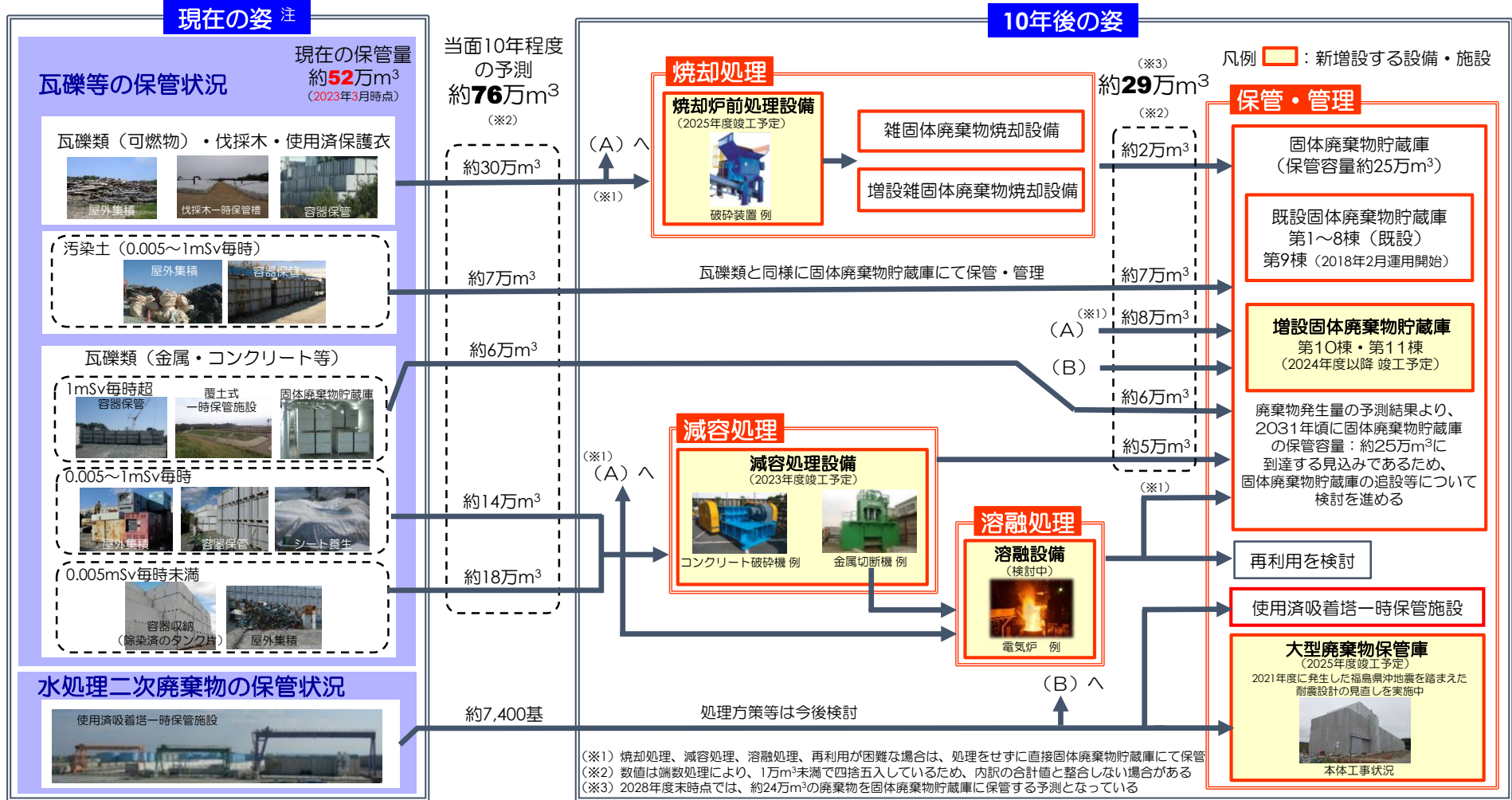
中長期ロードマップにおけるマイルストーン（主要な目標工程）

ガレキ等の屋外一時保管解消 ※水処理二次廃棄物及び再利用・再使用対象を除く（2028年度内）

★2017.6 改訂 ★2018.6 改訂 ★2019.6 改訂 ★2020.7 改訂 ★2021.7 改訂 ★2023.2 改訂 ★2023.11 改訂



●福島第一原子力発電所の固体廃棄物の保管管理計画（2023年11月版）



注) 現時点で処理・再利用が決まっている焼却前の使用済保護衣類、BGLレベルのコンクリートガラは含んでいない

- 屋内保管への集約および屋外保管の解消により、敷地境界の線量は低減する見通しです。
- 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。



減容処理設備 現場写真

作業員の被ばく線量管理を確実に実施しながら長期に亘って要員を確保。また、現場のニーズを把握しながら継続的に作業環境や労働条件を改善

発電所全体の放射線量低減・汚染拡大防止については、これまでガレキ撤去や表土除去、フェーシングを行うことで構内の放射線量を低減するとともに、環境改善が進んだ範囲をグリーンゾーンとして、身体的負荷の少ない一般作業服と使い捨て式防塵マスクで作業できるよう運用の改善も図ってまいりました。

[illegible]