

## 廃止措置等に向けた進捗状況: 使用済み燃料プールからの燃料取り出し作業

至近の目標

1~3号機使用済燃料プール内の燃料の取り出し開始

## 1号機

1号機使用済燃料プールからの燃料取り出しについては、オペレーティングフロア(※1)上部に、燃料取り出し専用カバーを設置する計画。

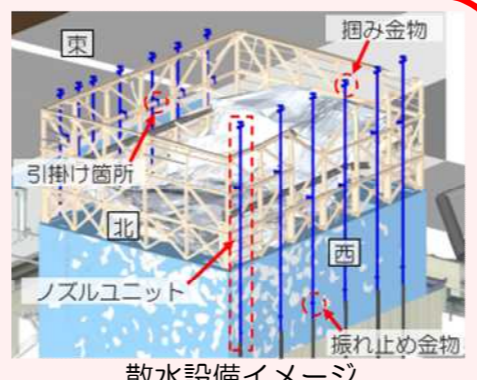
このプランの実施に向け、放射性物質の飛散抑制対策を徹底した上で、建屋カバーを解体し、オペレーティングフロア上部のガレキ撤去を実施する予定。

2015/10/5に全ての屋根パネルの取り外し完了。ダストの飛散抑制対策である散水設備を設置し、6月30日に散水設備の試運転調整を完了。

建屋カバー解体に当たっては、放射性物質の監視をしっかりと行っていく。



建屋カバー解体の流れ (至近の工程)

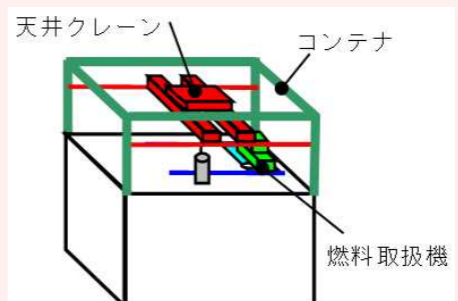


散水設備イメージ

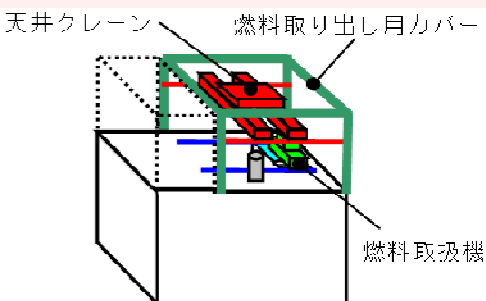
## 2号機

2号機使用済燃料プール内燃料・燃料デブリの取り出しに向け、既存の原子炉建屋上部の解体・改造範囲について検討。作業の安全性、敷地外への影響、早期に燃料を取り出しリスクを低減させる観点を考慮し、原子炉建屋最上階より上部の全面解体が望ましいと判断。

プール燃料と燃料デブリの取り出し用コンテナを共用するプラン①とプール燃料取り出し用カバーを個別に設置するプラン②を継続検討中。



プラン①イメージ図



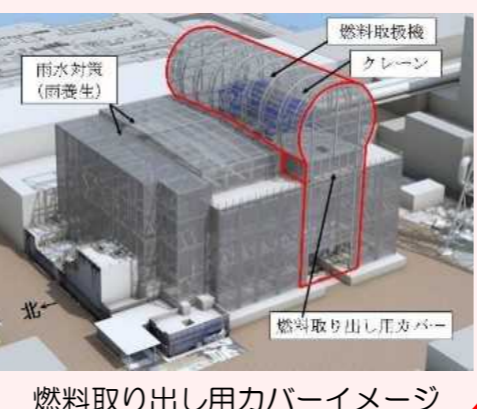
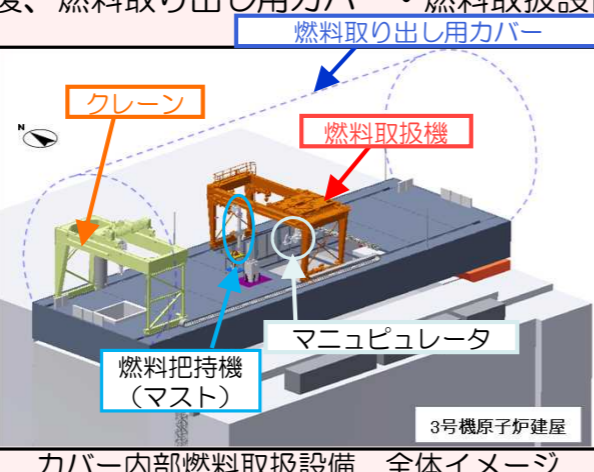
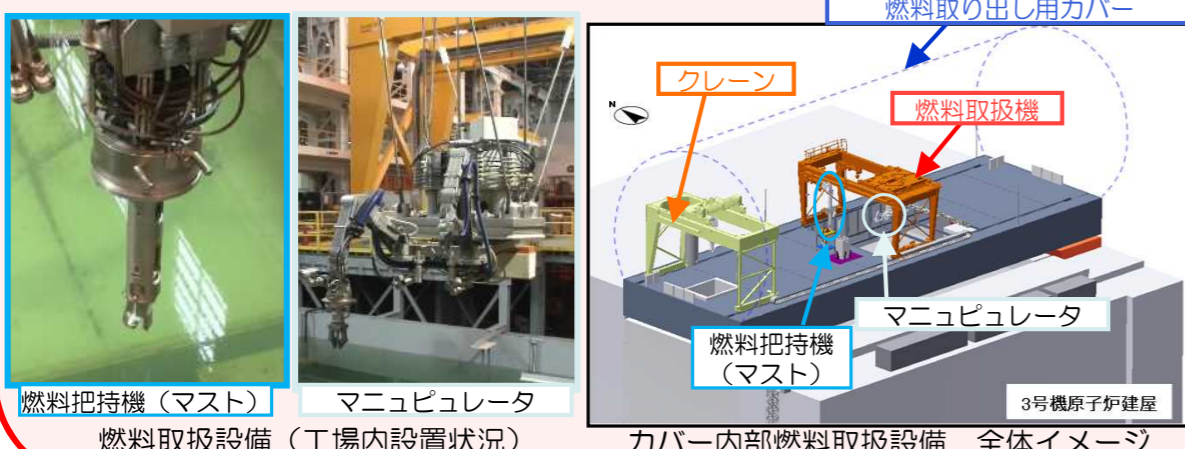
プラン②イメージ図

## 3号機

燃料取り出し用カバー設置に向けて、プール内大型ガレキ撤去作業が2015年11月に完了。線量低減対策(除染、遮へい)を実施中(2013/10/15~)。

安全・着実に燃料取り出しを進めるために、現場に設置する燃料取扱設備を用いて、工場にて遠隔操作訓練を実施(2015年2月~12月)。

線量低減対策実施後、燃料取り出し用カバー・燃料取扱設備を設置する。



燃料取り出し用カバーイメージ

## 4号機

中長期ロードマップでは、ステップ2完了から2年以内(～2013/12)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。

2013/11/18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2014/11/5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、2014/12/22に完了。(新燃料2体については燃料調査のため2012/7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。今回の経験を活かし1~3号機のプール燃料取り出しに向けた作業を進める。

※写真の一部については、核物質防護などに関わる機微情報を含むことから修正しております。



## 共用プール

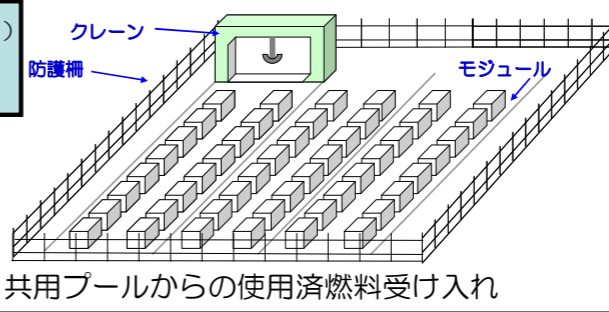


現在までの作業状況

- ・燃料取扱いが可能な状態まで共用プールの復旧が完了(2012/11)
- ・共用プールに保管している使用済燃料の乾式キャスクへの装填を開始(2013/6)
- ・4号機使用済燃料プールから取り出した燃料を受入開始(2013/11)

共用プール内空き  
スペースの確保  
(乾式キャスク仮保管設備への移送)

乾式キャスク(※2)  
仮保管設備



2013/4/12より運用開始、キャスク保管建屋より既設乾式キャスク全9基の移送完了(2013/5/21)、共用プール保管中燃料を順次移送中。

＜略語解説＞  
 (※1)オペレーティングフロア(オペフロ):定期検査時に、原子炉上蓋を開放し、炉内燃料取替や炉内構造物の点検等を行うフロア。  
 (※2)キャスク:放射性物質を含む試料・機器等の輸送容器の名称

## 至近の目標

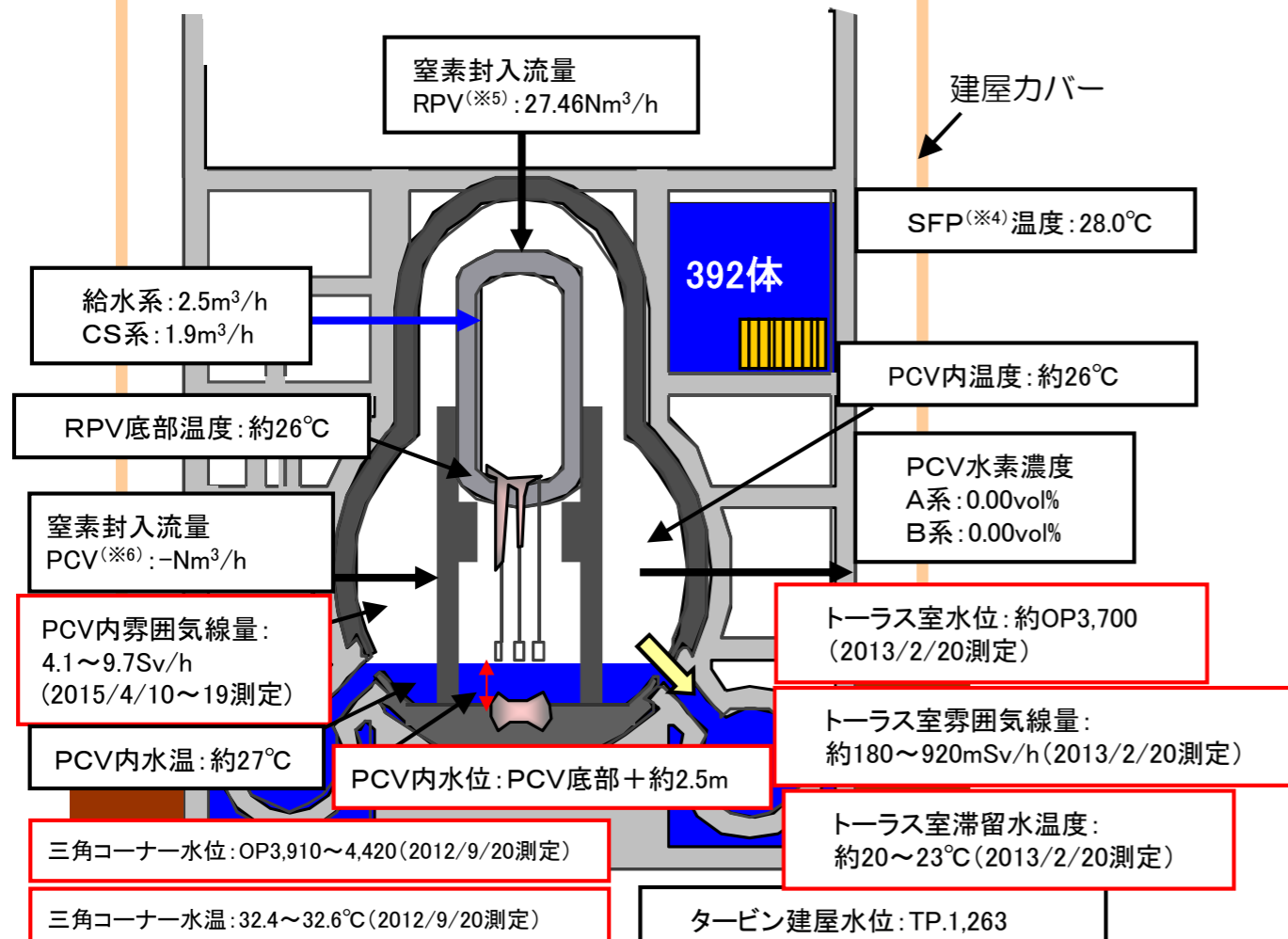
## プラントの状況把握と燃料デブリ取り出しに向けた研究開発及び除染作業に着手

## 1号機原子炉建屋TIP室調査

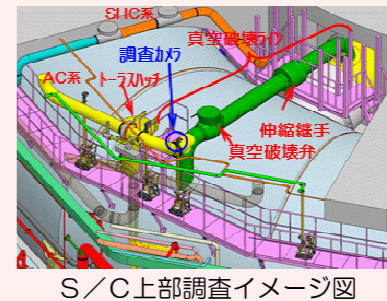
- PCV内部調査のための環境改善その他を目的とし、TIP<sup>(※1)</sup>室調査を2015/9/24～10/2に実施。(TIP室は部屋の入口周辺が高線量のため、線量の低いタービン建屋通路から壁面を穿孔して線量率・汚染分布等を調査)
- 調査の結果、X-31～33ペネ<sup>(※2)</sup>（計装ペネ）が高線量、そのほかは低線量であった。
- TIP室内での作業が可能な見込みがあることを確認したことから、今後、TIP室内作業を行うために障害となる干渉物等の洗い出しや線量低減計画の策定を進める。

## 1号機

原子炉建屋

原子炉建屋内雰囲気線量:  
最大5,150mSv/h(1階南東エリア)(2012/7/4測定)圧力抑制室(S/C<sup>(※3)</sup>)上部調査による漏えい箇所確認

1号機S/C上部の漏えい箇所を2014/5/27より調査し、上部にある配管の内1本の伸縮継手カバーより漏えいを確認。他の箇所からの漏えいは確認されず。今後、格納容器の止水・補修に向けて、具体的な方法を検討していく。



S/C上部調査イメージ図

## 格納容器内部調査に向けた装置の開発状況

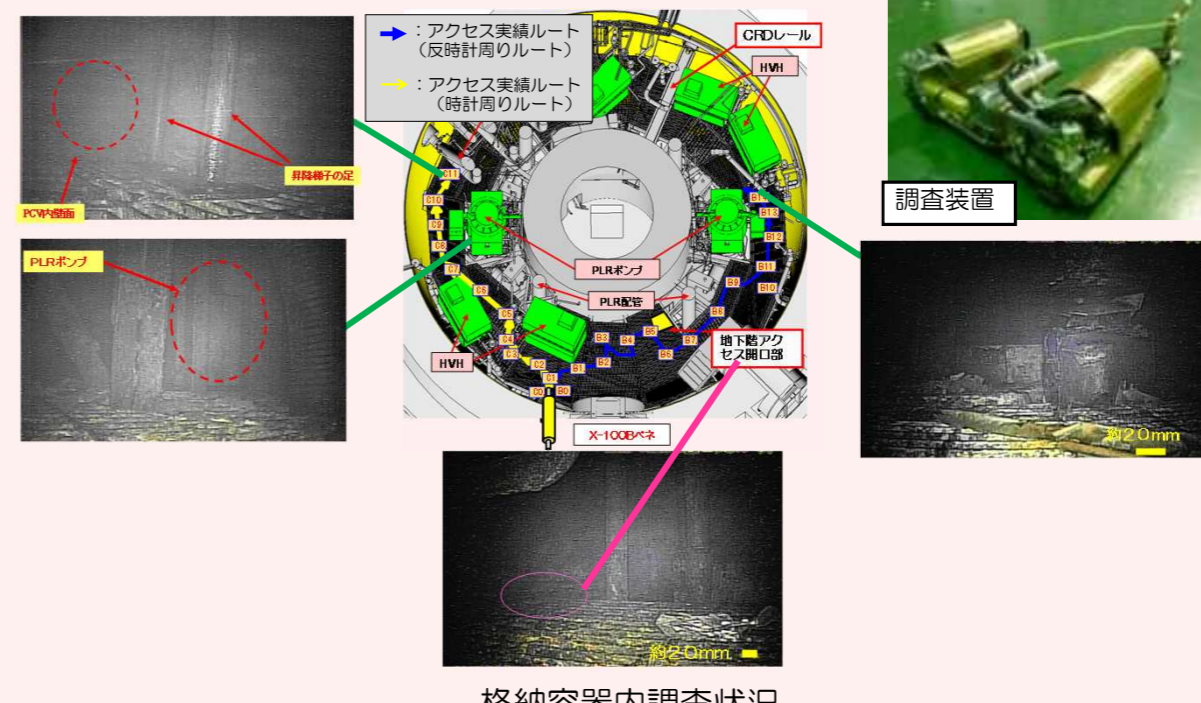
燃料デブリ取り出しに先立ち、燃料デブリの位置等格納容器内の状況把握のため、内部調査を実施予定。

## 【調査概要】

- 1号機X-100Bペネから装置を投入し、時計回りと反時計回りに調査を行う。

## 【実証試験の実施】

- 狭隘なアクセス口（内径φ100mm）から格納容器内に進入し、グレーチング上を安定走行可能な形状変形機構を有するクローラ型装置を用いて、2015/4/10～20に現場での実証を実施。格納容器1階内部の映像、空間線量等の情報を取得。
- 2015年4月の調査で得られた成果や、その後の追加情報などをもとに、実施可能性を高める方法として、1階グレーチング上を走行し、調査対象部上部からカメラや線量計等を降下させて調査する方式で格納容器地下階の調査を実施する計画



## ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握

期間	評価結果
2015.2～5	炉心部に大きな燃料がないことを確認。

## &lt;略語解説&gt;

- (※1) TIP (Traversing In-core Probe): 移動式炉心内計測装置。
- (※2) ペネ: ベネトレーションの略。格納容器等にある貫通部。
- (※3) S/C (Suppression Chamber): 圧力抑制ブール。非常用炉心冷却系の水源等として使用。
- (※4) SFP (Spent Fuel Pool): 使用済燃料プール。
- (※5) RPV (Reactor Pressure Vessel): 原子炉圧力容器。
- (※6) PCV (Primary Containment Vessel): 原子炉格納容器。

## PCV内部調査実績

1回目  
(2012/10)

- 映像取得
- 霧囲気温度、線量測定
- 水位、水温測定
- 常設監視計器設置
- 滞留水の採取

2回目  
(2015/4)

- PCV1階の状況確認
- 映像取得
- 霧囲気温度、線量測定
- 常設監視計器交換

## PCVからの漏えい箇所

- PCVベント管真空破壊ラインバルブ部(2014/5確認)
- サンドクッションドレンライン (2013/11確認)

## 至近の目標

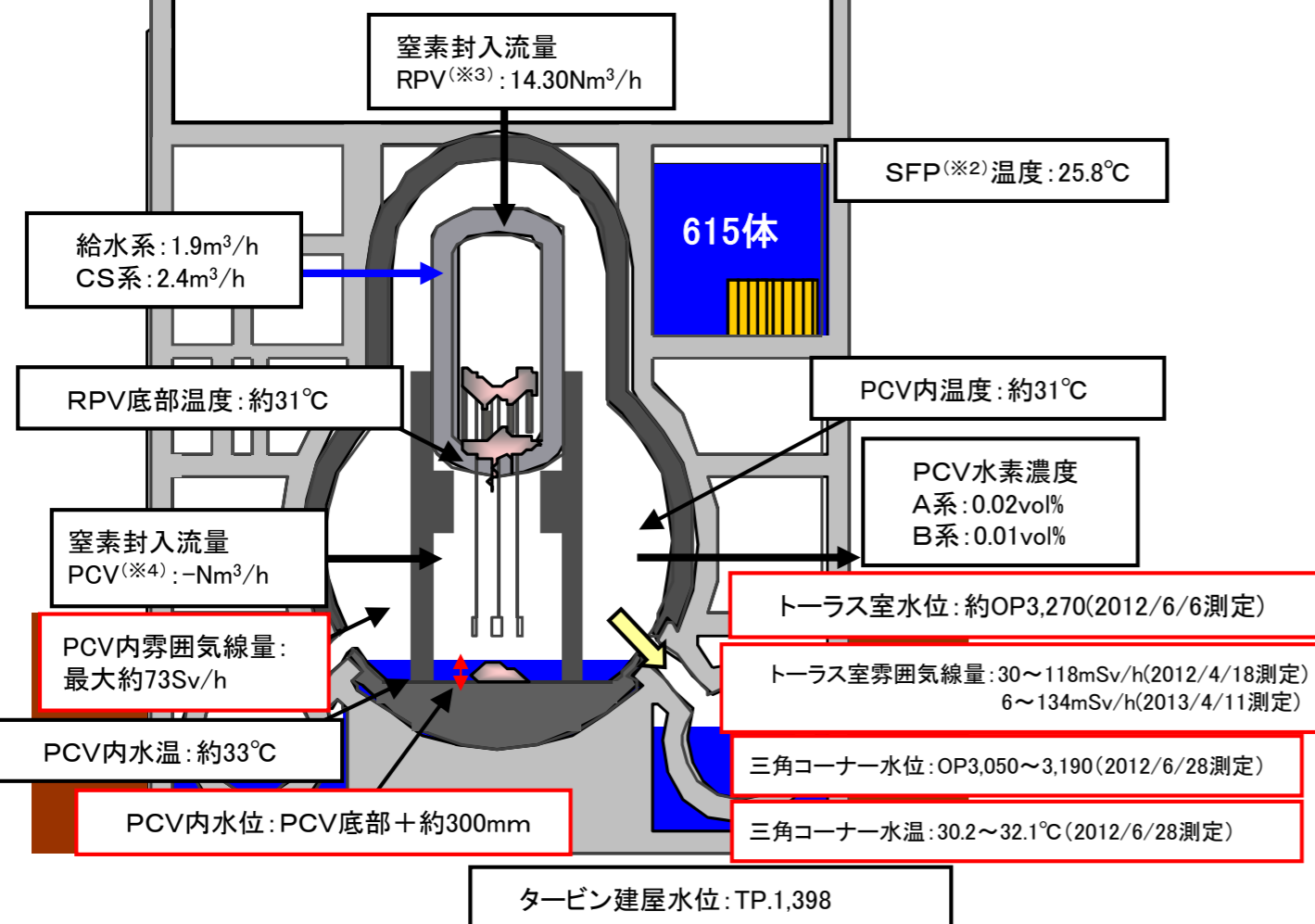
## プラントの状況把握と燃料デブリ取り出しに向けた研究開発及び除染作業に着手

## 原子炉圧力容器温度計・原子炉格納容器常設監視計器の設置

- ①原子炉圧力容器温度計再設置
  - 震災後に2号機に設置したRPV底部温度計が2014年2月に破損したことから監視温度計より除外。
  - 2014年4月に温度計の引き抜き作業を行ったが、引き抜けなかつたため作業を中断。錆除去剤を注入し、2015年1月に引抜完了。3月に温度計の再設置完了。4月より監視対象計器として使用。
- ②原子炉格納容器温度計・水位計再設置
  - 格納容器常設監視計器の設置を試みたが、既設グレーチングとの干渉により、計画の位置に設置することが出来なかつた(2013年8月)。2014年5月に当該計器を引き抜き、2014年6月に再設置を実施。1ヶ月程度推移を確認し妥当性を確認。
  - 再設置時に格納容器内の水位を測定し、底部より約300mmの高さまで水があることを確認。

## 2号機

原子炉建屋内霧囲気線量:  
最大4,400mSv/h(1階南側 上部ペネ<sup>(※1)</sup>表面)(2011/11/16測定)

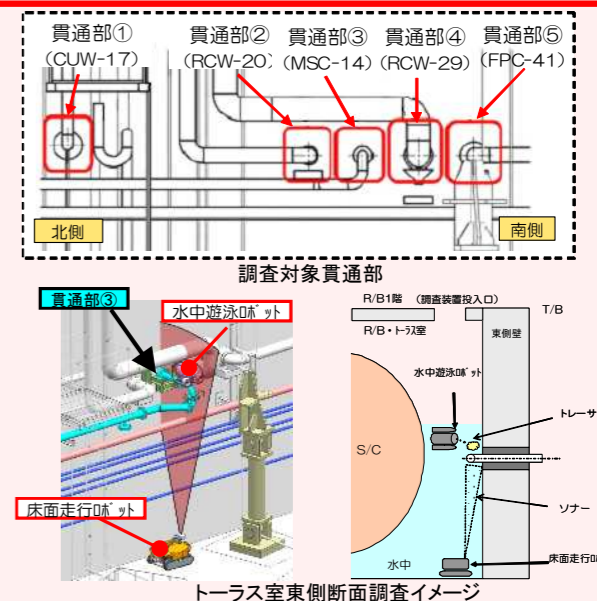


\*プラント関連パラメータは2016年7月27日11:00現在の値

PCV内部調査実績	1回目 (2012/1)	・映像取得	・霧囲気温度測定
	2回目 (2012/3)	・水面確認	・水温測定
	3回目 (2013/2~2014/6)	・映像取得 ・水位測定	・滞留水の採取 ・常設監視計器設置
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		

## トーラス室壁面調査結果

- トーラス室壁面調査装置（水中遊泳ロボット、床面走行ロボット）を用いて、トーラス室壁面の（東壁面北側）を対象に調査。
- 東側壁面配管貫通部（5箇所）の「状況確認」と「流れの有無」を確認する。
- 水中壁面調査装置（水中遊泳ロボット及び床面走行ロボット）により貫通部の状況確認ができるこことを実証。
- 貫通部①～⑤について、カメラにより、散布したトレーサ（※5）を確認した結果、貫通部周辺での流れは確認されず。（水中遊泳ロボット）
- 貫通部③について、ソナーによる確認の結果、貫通部周辺での流れは確認されず。（床面走行ロボット）



## 格納容器内部調査に向けた装置の開発状況

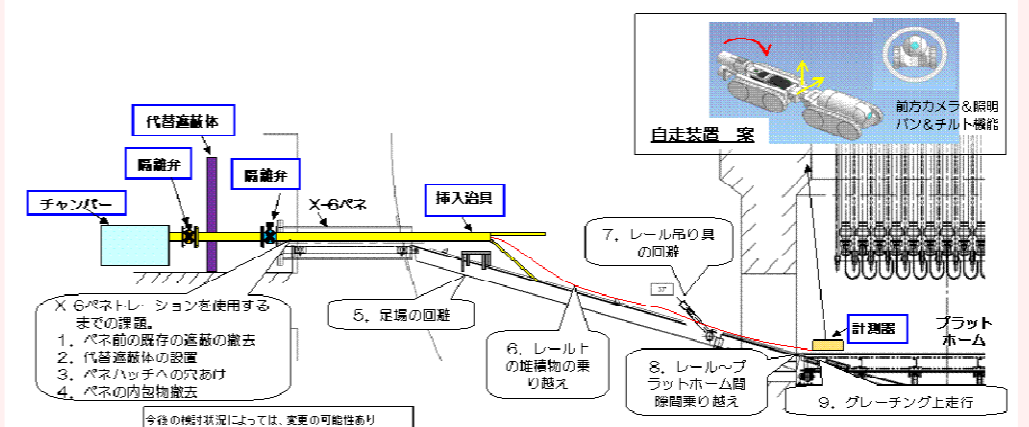
燃料デブリ取り出しに先立ち、燃料デブリの位置等格納容器内の状況把握のため、内部調査を実施予定。

## 【調査概要】

- 2号機X-6ペネ<sup>(※1)</sup>貫通口から調査装置を投入し、CRDレールを利用しペデスタル内にアクセスして調査。

## 【調査装置の開発状況】

- 2013/8に実施したCRDレール状況調査で確認された課題を踏まえ、調査工法および装置設計を進めている。
  - X-6ペネ前に設置された遮へいブロックの一部が撤去できないことから小型重機を使用した撤去方法を計画。2015/9/28より撤去作業を再開し、10/1に今後の調査の支障となるブロックの撤去完了。
  - 内部調査開始のためには、X-6ペネ前の床表面線量を概ね100mSv/hまで低減する必要があるが、除染作業（溶出物除去、スチーム除染、化学除染、表面研削）により目標線量まで線量低減できなかつたため、ダスト対策等含め線量低減工法について改めて検討を行う。
- 内部調査は除染状況に応じて実施する。



格納容器内調査の課題および装置構成（計画案）

## ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握

期間	評価結果
2016.3~7	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。

## &lt;略語解説&gt;

(※1)ペネ:ベネトレーションの略。格納容器等にある貫通部。  
(※2)SFP (Spent Fuel Pool): 使用済燃料プール。  
(※3)RPV (Reactor Pressure Vessel): 原子炉圧力容器。  
(※4)PCV (Primary Containment Vessel): 原子炉格納容器。  
(※5)トレーサ: 流体の流れを追跡するために使用する物質。粘土系粒子。

## 至近の目標

## プラントの状況把握と燃料デブリ取り出しに向けた研究開発及び除染作業に着手

## 主蒸気隔離弁※室からの流水確認

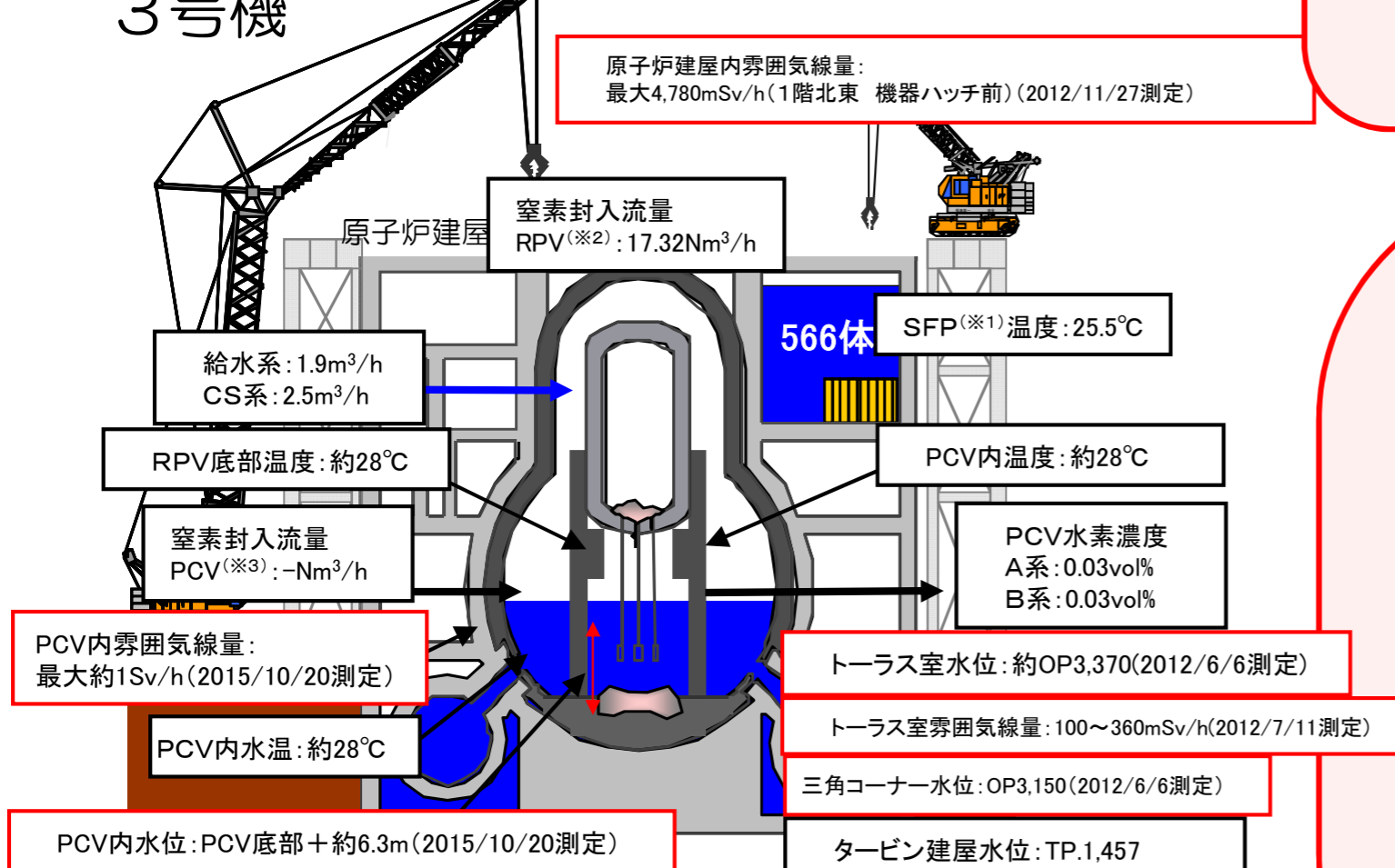
3号機原子炉建屋1階北東エリアの主蒸気隔離弁室の扉付近から、近傍の床ドレンファンネル（排水口）に向かって水が流れていることを2014/1/18に確認。排水口は原子炉建屋地下階につながっており、建屋外への漏えいはない。

2014/4/23より、原子炉建屋2階の空調機械室から1階の主蒸気隔離弁室につながっている計器用配管から、カメラによる映像取得、線量測定を実施。2014/5/15に主蒸気配管のうち1本の伸縮継手周辺から水が流れていることを確認した。3号機で、格納容器からの漏えい箇所が判明したのは初めてであり、今回の映像から、漏えい量の評価を行うとともに、追加調査の要否を検討する。

また、本調査結果をPCV止水・補修方法の検討に活用する。

※主蒸気隔離弁：原子炉から発生した蒸気を緊急時に止める弁

## 3号機

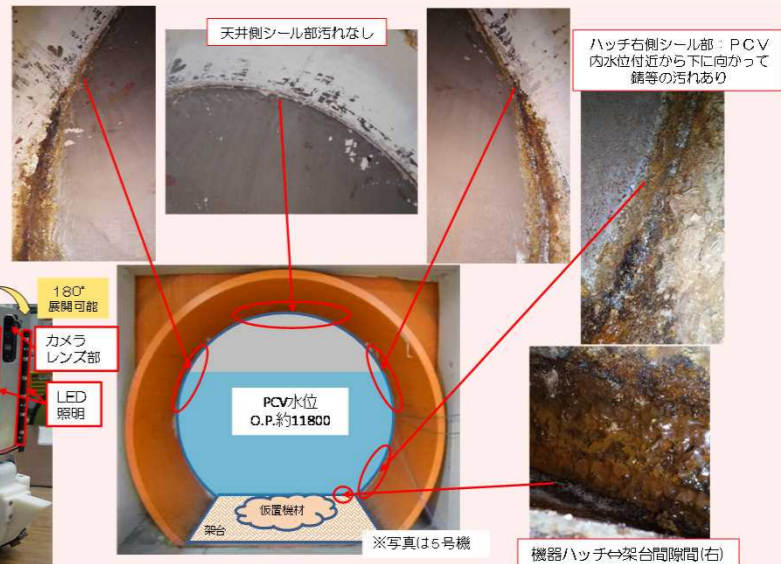


※プラント関連パラメータは2016年7月27日11:00現在の値

PCV内部調査実績	1回目 (2015/10～2015/12)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・映像取得</li> <li>・水位、水温測定</li> <li>・常設監視計器設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・霧囲気温度、線量測定</li> <li>・滞留水の採取</li> </ul>
PCVからの漏えい箇所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主蒸気配管ベローズ部 (2014/5確認)</li> </ul>		

## 3号機原子炉格納容器機器ハッチ 小型調査装置による調査結果

- ・燃料デブリ取り出しに向けた原子炉格納容器調査の一環として、3号機原子炉格納容器(PCV)機器ハッチの周辺について、2015/11/26に小型調査装置を用いて詳細調査を実施。
- ・格納容器内水位より下部にあたる機器ハッチ周辺にて、錆などの汚れが確認されたため、シール部からにじみ程度の漏えいの可能性が考えられる。同様のシール構造である他の格納容器貫通部も含め、調査・補修方法を検討する。



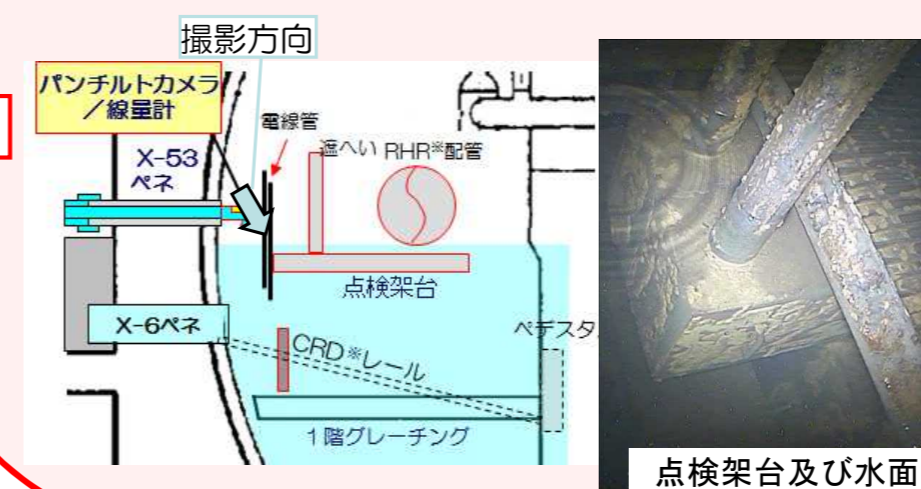
## 格納容器内部調査の実施

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、内部調査を実施。

## 【調査及び装置開発ステップ】

X-53ペネ<sup>(※4)</sup>からの調査

- ・PCV内部調査用に予定しているX-53ペ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(2014/10/22～24)。
- ・PCV内を確認するため、2015/10/20、22にX-53ペ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。
- ・今後、得られた情報の分析を行い、燃料デブリ取り出し方針の検討等に活用する。



## &lt;略語解説&gt;

(※1) SFP(Spent Fuel Pool): 使用済燃料プール。

(※2) RPV(Reactor Pressure Vessel): 原子炉圧力容器。

(※3) PCV(Primary Containment Vessel): 原子炉格納容器。

(※4) ペネ: ネットレーションの略。格納容器等にある貫通部。

# 廃止措置等に向けた進捗状況:循環冷却と滞留水処理ライン等の作業

2016年7月28日  
廃炉・汚染水対策チーム会合  
事務局会議

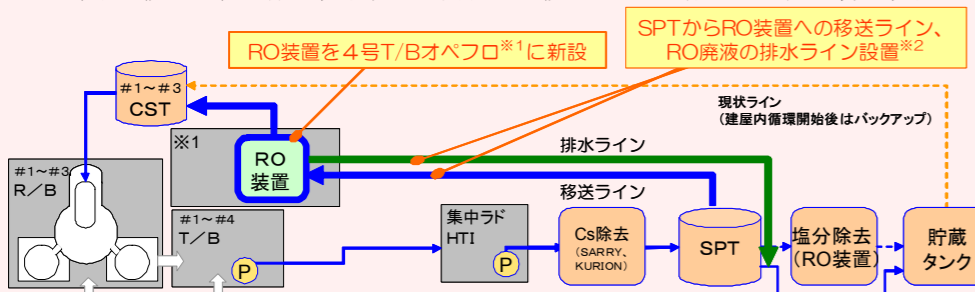
5/6

## 至近の目標 原子炉冷却、滞留水処理の安定的継続、信頼性向上

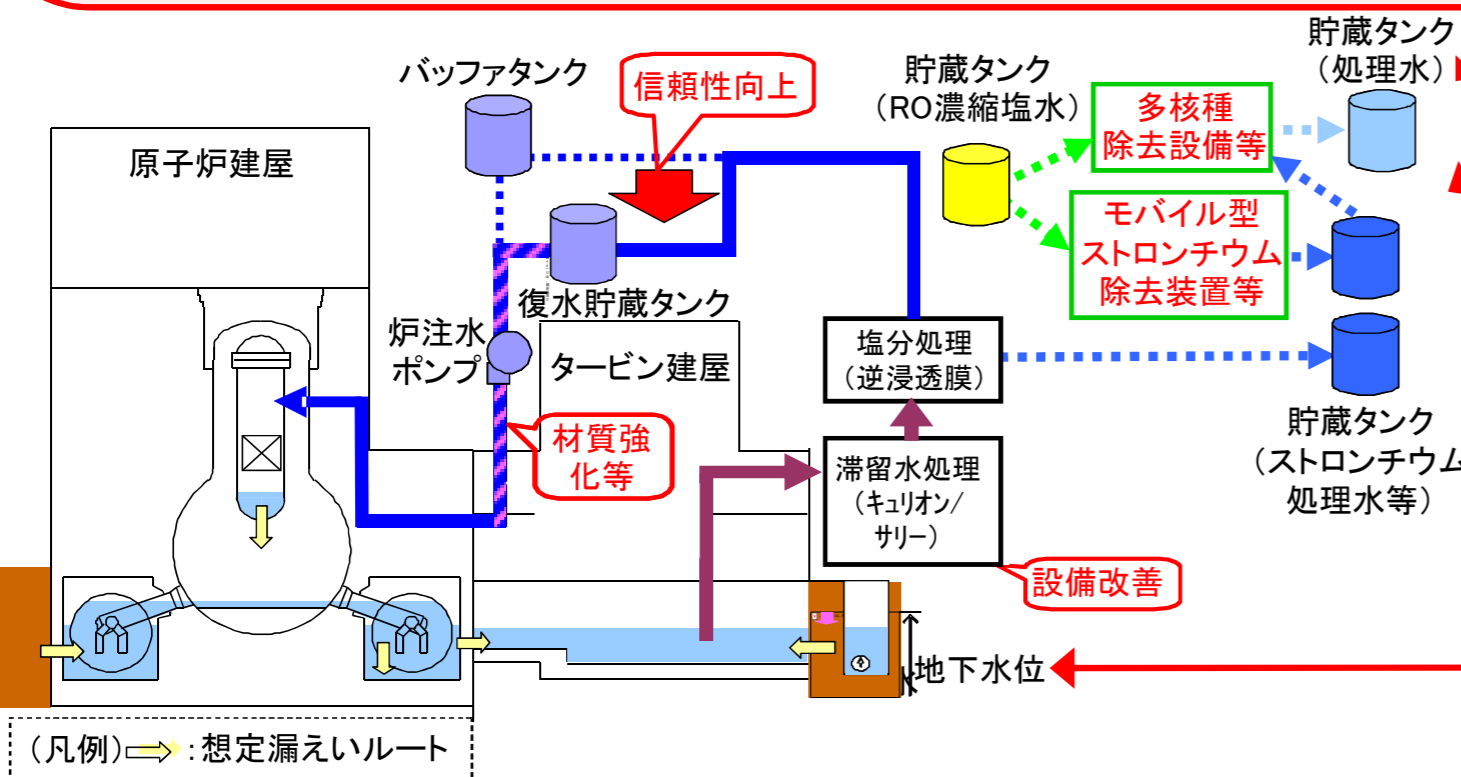
### 循環注水冷却設備・滞留水移送配管の信頼性向上

- 3号機CSTを水源とする原子炉注水系の運用を開始し(2013/7/5~)、従来に比べて、屋外に敷設しているライン長が縮小されることに加え、水源の保有水量の増加、耐震性向上等、原子炉注水系の信頼性が向上した。
- RO装置を建屋内に新設することにより炉注水のループ(循環ループ)は約3kmから約0.8km※に縮小

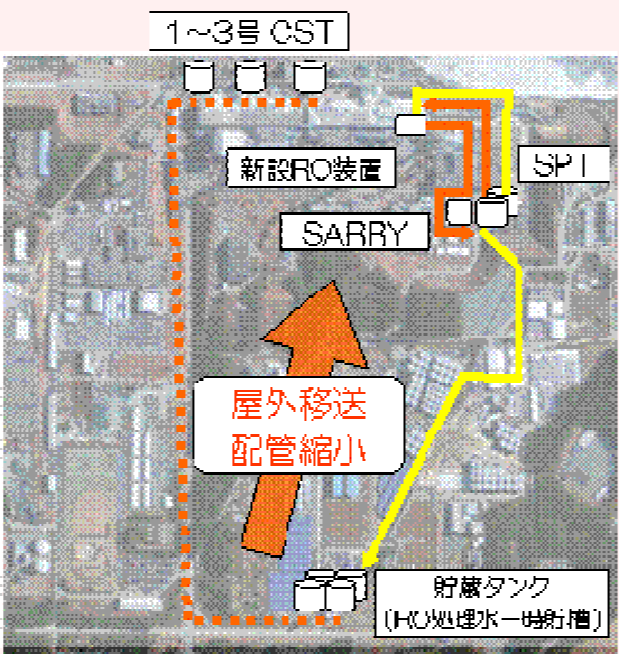
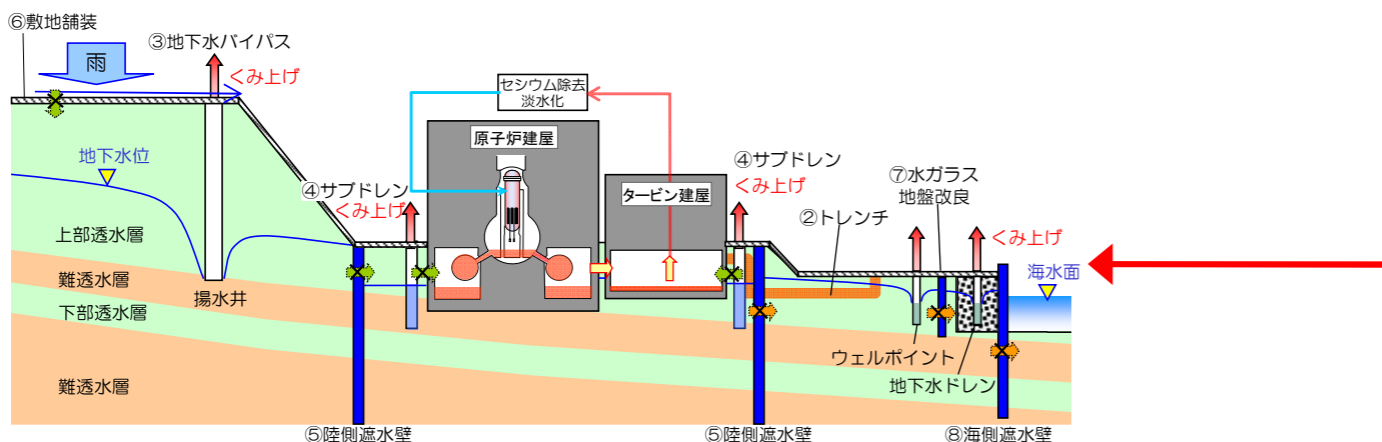
※: 汚染水移送配管全体は、余剰水の高台への移送ライン(約1.3km)を含め、約2.1km



※1 4号T/Bオペフロは設置案の1つであり、作業環境等を考慮し、今後更に検討を進めて決定予定  
※2 詳細なライン構成等は、今後更に検討を進めて決定予定



(凡例)➡:想定漏えいルート



### 法兰ジタンク解体の進捗状況

- 法兰ジタンクのリプレースに向け、H1東/H2エリアにて2015年5月より法兰ジタンクの解体に着手し、H1東エリアの法兰ジタンク(全12基)の解体が2015年10月に、H2エリアの法兰ジタンク(全28基)の解体が2016年3月に完了。H4エリアの法兰ジタンク解体を実施中。



### 汚染水(RO濃縮塩水)の処理完了

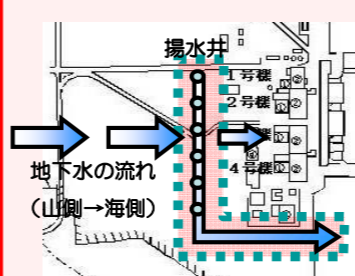
多核種除去設備(ALPS)等7種類の設備を用い、汚染水(RO濃縮塩水)の処理を進め、タンク底部の残水を除き、2015/5/27に汚染水の処理が完了。

なお、タンク底部の残水については、タンク解体に向けて順次処理を進める。また、多核種除去設備以外で処理したストロンチウム処理水については、多核種除去設備で再度浄化し、更なるリスク低減を図る。

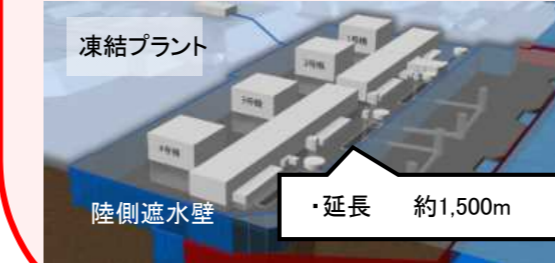
### 原子炉建屋への地下水流入抑制

サブドレンポンプ稼働による地下水流入の抑制  
建屋へ流れ込む地下水の量を減らすため、建屋周辺の井戸(サブドレン)からの地下水のくみ上げを2015/9/3より開始。くみ上げた地下水は専用の設備により浄化し、水質が運用目標未満であることを東京電力及び第三者機関にて確認した上で排水。

地下水バイパスにより、建屋付近の地下水位を低下させ、建屋への地下水流入を抑制



### 1~4号機建屋周りに陸側遮水壁を設置し、建屋への地下水流入を抑制



建屋への地下水流入を抑制するため、建屋を囲む陸側遮水壁の設置を計画。2014/6/2から凍結管の設置工事を実施し、2016/2に凍結設備の工事を完了。2016/3より海側及び山側の一部、2016/6より山側95%の範囲の凍結を開始。

<略語解説>  
(※1) CST  
(Condensate Storage Tank):  
復水貯蔵タンク。  
プラントで使用する水を一時貯蔵しておくためのタンク。

## 廃止措置等に向けた進捗状況: 敷地内の環境改善等の作業

### 至近の目標

- ・発電所全体からの追加的放出及び事故後に発生した放射性廃棄物(水処理二次廃棄物、ガレキ等)による放射線の影響を低減し、これらによる敷地境界における実効線量1mSv/年未満とする。
- ・海洋汚染拡大防止、敷地内の除染

### 放射線防護装備の適正化

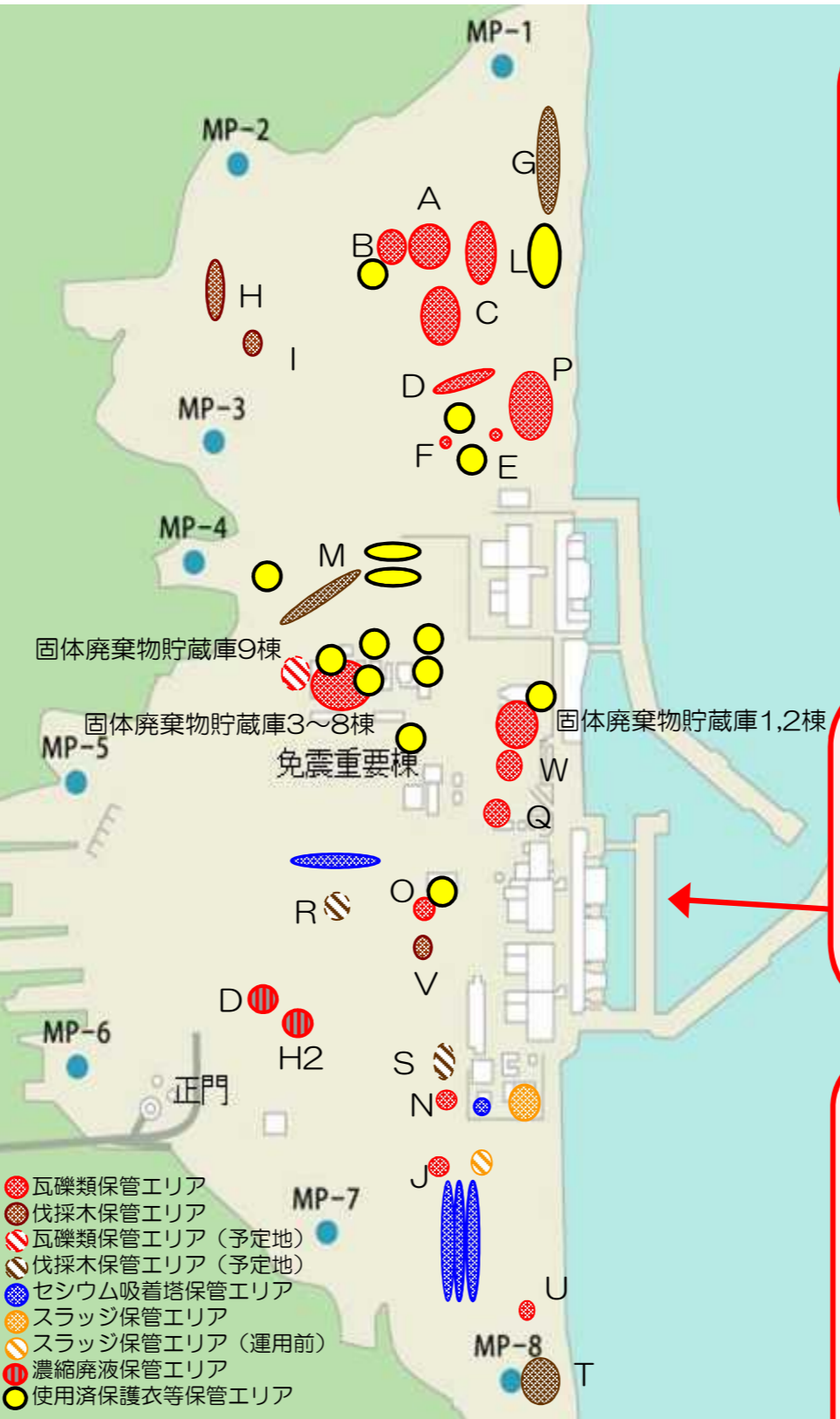
福島第一原子力発電所敷地内の環境線量低減対策の進捗を踏まえて、1～4号機建屋周辺等の汚染の高いエリアとそれ以外のエリアを区分し、各区分に応じた防護装備の適正化を行うことにより、作業時の負荷軽減による安全性と作業性の向上を図ります。

2016/3/8より、作業員の負担を考慮し限定的に運用を開始しました。



R zone (アノラックエリア)	Y zone (カバーオールエリア)	G zone (一般服エリア)
全面マスク	全面マスク 又は 半面マスク※1※2	使い捨て防塵マスク
カバーオールの上にアノラック 又はカバーオール2重	カバーオール	一般作業服※3 構内専用服

※1 水処理設備[多核種除去装置等]を含む建屋内の作業(視察等を除く)は、全面マスクを着用する。  
※2 濃縮塩水、Sr処理水を内包しているタンクエリアでの作業(濃縮塩水等を取り扱わない作業、パトロール、作業計画時の現場調査、視察等を除く)時及びタンク移送ライドに関わる作業時は、全面マスクを着用する。  
※3 特定の作業(パトロール、監視業務、構外からの持ち込み品の運搬等)



### 線量率モニタの設置

福島第一構内で働く作業員の方が、現場状況を正確に把握しながら作業できるよう、2015/1/4までに合計86台の線量率モニタを設置。

これにより、作業する場所の線量率を、その場でリアルタイムに確認可能となった。

また、免震重要棟および入退域管理棟内の大型ディスプレイで集約して確認可能となった。



線量率モニタの設置状況

### 海側遮水壁の設置工事

汚染された地下水の海洋への流出を防ぐため、海側遮水壁を設置。

2015/9/22に鋼管矢板の打設が完了した後、引き続き、鋼管矢板の継手処理を行い、2015/10/26に海側遮水壁の継手処理を完了。これにより、海側遮水壁の閉合作業が終わり、汚染水対策が大きく前進した。



海側遮水壁 鋼管矢板打設完了状況

### 大型休憩所の状況

作業員の皆さまが休憩する大型休憩所を設置し、2015/5/31より運用を開始しています。

大型休憩所には、休憩スペースに加え、事務作業が出来るスペースや集合して作業前の安全確認が実施できるスペースを設けています。

大型休憩所内において、2016/3/1にコンビニエンスストアが開店、4/11よりシャワーリームが利用可能となりました。作業員の皆さまの利便性向上に向け、引き続き取り組みます。

