

循環注水冷却スケジュール

| 分野名 | 括り | 作業内容 | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定 | | 8月 | | 9月 | | | | 10月 | | | | 11月 | | 12月 | 備考 | | | |
|--------------------|--|---|--|--|----|----|----|----|---|----|-----|---|---|---|-----|---|-----|----|--|--|--|
| | | | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 下 | 上 | 中 | 下 | 前 | 後 | | | | | |
| 原子炉関連 | 循環注水冷却 | (実績) ・【共通】循環注水冷却中(継続) ・【1~3号】常用高台炉注ポンプ(A~C)電源停止(9/2) (所内共通M/C1B(7A)停止に伴う負荷停止) | 現場作業 | 【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 現場作業 | 【1~3号】常用高台炉注ポンプ(A~C)電源停止 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 現場作業 | 原子炉・格納容器内の崩壊熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、作業等に必要の条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 現場作業 | 略語の意味 CS: 炉心スプレイ系 FDW: 給水系 CST: 復水貯蔵タンク RPV: 原子炉圧力容器 PCV: 原子炉格納容器 TIP: 移動式炉心内計測装置 JPSL: ジェットポンプ計装配管 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 現場作業 | 3号CSTを水源として1~3号機の運用中 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 現場作業 | 準備工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器関連 | 循環注水冷却設備の信頼性向上対策 | (実績) ・【共通】CST炉注水ラインの信頼性向上対策 - 3号CSTを水源として1~3号CST炉注水ラインを運用中(継続) | 現場作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (実績) ・循環ループ縮小工事に伴う設備の検討・設計・機器手配 ・準備工事 | 検討・設計・現場作業 | 検討・設計・機器手配 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 準備工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 準備工事 | 準備工事 | 準備工事は設置工事等と並行して実施 設置工事等は実施計画認可に合わせて開始予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 設置工事等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1号機緊急用原子炉注水点の設置 | (実績) ・機器手配 | 機器手配 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機器手配 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機RPV底部温度計修理 | (実績) ・【2号】RPV底部温度計の交換 - 温度検出器引抜(モックアップ試験の検討・実施) | 温度検出器引き抜き不可のため、引き抜き方法検討(モックアップ試験他) | 検討・設計・現場作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (予定) ・【2号】RPV底部温度計の交換 - 温度検出器引抜(モックアップ試験の検討・実施) | 引抜対策効果確認試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 引抜対策の詳細工法検討・現地作業準備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海水腐食及び塩分除去対策 | (実績) ・CST窒素注入による注水溶存酸素低減(継続) ・ヒドラジン注入開始(H25.8/29~) | CST窒素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入開始 | 現場作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現場作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原子炉格納容器関連 | 窒素充填 | (実績) ・【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入 - 連続窒素封入へ移行(H25.9/9~)(継続) ・【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験(7/28~8/27) | 現場作業 | 【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 現場作業 | 【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 窒素封入中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 現場作業 | 【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 現場作業 | 【1号】JPSLからのRPV窒素封入仮設ライン設置 【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【2, 3号】窒素供給ホース引き換え | (予定) ・【2, 3号】窒素供給ホース引き換え(7/28~10/14) リルート完了に伴う窒素供給ラインの切替実施(9/30, 10/1~3) | リルート完了による工程変更(短縮) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現場作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・建屋内RO循環設備の設置に係る実施計画変更認可申請(7/28)
・H26年度中に運用開始予定

・H26年度中に現地設置

温度計引き抜きを試みたが、引き抜き不可能であったことから、引き抜き工法の再検討中。現在、モックアップ試験について検討・実施中。
・モックアップ試験体製作完了。引抜対策効果が十分に得られていないため、継続して試験実施中。
・現地引抜工事の実施時期：11月末

●1号ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験
・JPSLからのRPV窒素封入仮設ラインを用いて、JPSLの健全性確認を実施

●2, 3号窒素供給ホース引き換え
・2号機燃料取出のためのトランス撤去工事に干渉するため、窒素供給ホースを別ルートに敷設

循環注水冷却スケジュール

| 分野名 | 括り | 作業内容 | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定 | | 8月 | | 9月 | | | | 10月 | | | | 11月 | | | 12月 | 備考 |
|------------|-------------------------------|---|--------------------------------|----|----------------------------|----|----|----|----------------------|----|-----|---|----|---|-----|---|--|-----|----|
| | | | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 下 | 上 | 中 | 下 | 前 | 後 | | | |
| 原子炉格納容器器関連 | PCVガス管理 | (実績) ・【共通】PCVガス管理システム運転中(継続) ・2号PCVガス管理システム計装品点検(9/4~5) ・3号PCVガス管理システム計装品点検(9/9~10) | 【1, 2, 3号】継続運転中 | | 【2号】PCVガス管理システム計装品点検 | | | | 【3号】PCVガス管理システム計装品点検 | | | | | | | | ・2,3号機PCVガス管理設備の配管部材・機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画変更認可申請(7/31) 2号PCVガス管理システム計装品点検 ・H26.9.4 2号(A)希ガスモニタ点検 ・H26.9.5 2号(B)希ガスモニタ点検 3号PCVガス管理システム計装品点検 ・H26.9.8 3号(A)希ガスモニタ点検 ・H26.9.9 3号(B)希ガスモニタ点検 | | |
| | PCV内部調査 | (実績) ・【3号】PCV内部調査・常設監視計器設置 - PCV内部調査の実施方針検討(継続) | 【3号】PCV内部調査・常設監視計器設置 実施方針検討 | | 調査装置設計・製作 | | | | 現場調査(X-53ホネ調査) | | | | | | | | ・現場調査後、仕様確定 現場調査については、原子炉建屋1階 除染作業の進捗状況に合わせて実施時期を検討(10月中旬予定) | | |
| | 使用済燃料プール循環冷却 | (実績) ・【共通】循環冷却中(継続) ・【4号】 - 一次系配管交換作業(系統全停:8/25~26, 9/2~3) (予定) ・【3号】 - 燃料プール内ガレキ撤去作業(系統全停)(4/23~10月) ※作業期間中、定期的に冷却システムを運転 ※クレーン点検に伴い系統全停する作業を一時中断(6月~7月) ※作業中断中、調査完了し、準備が整い次第再開予定。再開時期未定。 ・【4号】 - 4号SFP循環冷却設備電源切替盤他点検(9/29~30) 同盤電源切替に伴う停止(10/9) | 【1, 2, 3, 4号】循環冷却中 | | 【3号】燃料プール内ガレキ撤去作業(系統全停) | | | | 【4号】一次系配管交換作業(系統全停) | | | | 追加 | | | | ・作業期間中においては、定期的に冷却システムを運転しプール温度の低下をはかる。ガレキ撤去作業の進捗ならびに使用済燃料プール温度により系統全停期間は適宜見直す。 ・SFP浄化設備に係わる実施計画変更認可申請の一部補正(8/8) ・H26年度電気設備点検手入れ工事 | | |
| 使用済燃料プール関連 | 使用済燃料プールへの注水冷却 | | 【1, 2, 3, 4号】蒸発量に応じて、内部注水を実施 | | 【1, 3, 4号】コンクリートポンプ車等の現場配備 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海水腐食及び塩分除去対策(使用済燃料プール薬注&塩分除去) | (実績) ・【共通】プール水質管理中(継続) | 【1, 2, 3, 4号】ヒドラジン等注入による防食 | | 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理 | | | | | | | | | | | | | | |

燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

| 分野名 | 括り | 作業内容 | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定 | | 8月 | | 9月 | | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 備考 |
|-------------|-----|--|---------------------|--|----|----|----|----|---|----|-----|---|---|-----|---|---|-----|--|--|----|
| | | | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 下 | 上 | 中 | 下 | 前 | 後 | | | | |
| 建屋内除染 | 共通 | (実績) ○【研究開発】建屋内遠隔除染装置の開発(継続) ○【研究開発】総合的線量低減計画の策定(継続) (予定) ○【研究開発】建屋内遠隔除染装置の開発(継続) ○【研究開発】総合的線量低減計画の策定(継続) | 検討・設計 | 【研究開発】建屋内遠隔除染技術の開発 【研究開発】総合的線量低減計画の策定 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1号機 | (実績)なし ○【検討】R/B1階南側高線量機器対策検討(継続) (予定) ○【検討】R/B1階南側高線量機器対策検討(継続) | 検討・設計 | 【検討】R/B 1階南側高線量機器対策検討 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2号機 | (実績) ○R/B1階除染作業(継続) ○【検討】R/B1階高所線量低減・中～低所ホットスポット対策検討(継続) (予定) ○【検討】R/B1階高所線量低減・中～低所ホットスポット対策検討(継続) | 検討・設計 現場作業 | 【検討】R/B 1階高所線量低減・中～低所ホットスポット対策検討 R/B中所/床面除染 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料デブリ取り出し準備 | 3号機 | (実績) ○R/B1階除染作業(継続) (予定) ○R/B1階除染作業(継続) | 現場作業 | R/B1階除染作業 低所除染(散水除染) 北側床面除染・残部処理 南側除染・残部処理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 共通 | (実績) ○【研究開発】格納容器調査装置の製作(継続) ○【研究開発】格納容器補修・止水技術の開発(継続) ○【研究開発】格納容器水張りまでの計画の策定(継続) (予定) ○【研究開発】格納容器調査装置の製作(継続) ○【研究開発】格納容器補修・止水技術の開発(継続) ○【研究開発】格納容器水張りまでの計画の策定(継続) | 検討・設計 | 【研究開発】格納容器調査装置の製作 【研究開発】格納容器補修・止水技術の開発 【研究開発】格納容器水張りまでの計画の策定 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1号機 | (実績)なし (予定)なし | 現場作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格納容器調査・補修 | 2号機 | (実績) ○【研究開発】格納容器調査装置の設計・製作・試験等 S/C下部外面調査装置実証試験(継続) (予定) ○なし | 現場作業 | 実証試験(S/C下部調査装置実証用) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3号機 | (実績)なし (予定)なし | 現場作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

使用済燃料プール対策 スケジュール

| 分野名 | 括り | 作業内容 | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定 | 8月 | | 9月 | | | | 10月 | | | 11月 | | | 備考 | | | |
|---|--|---|---|---------------------------|---|----|----|----|----|-----|----|---|-----|---|---|----|--|--|--|
| | | | | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 下 | 上 | 中 | 下 | | | | |
| | | | | 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カバ | 燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討 原子炉建屋上部の 瓦礫の撤去 燃料取り出し用カバーの 設置工事 | 1号機 | (実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・作業ヤード整備 | 検討・設計 | 基本検討 | | | | | | | | | | | | | | 【主要工程】 ・原子炉建屋カバー解体：2014年9月下旬 ・屋根パネル解体に先立つ飛散防止剤の散布着手：9月下旬 ・燃料取り出し用架構方式の決定：2014年度上半期 |
| | | | (予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・作業ヤード整備 ・原子炉建屋カバー解体 | 現場作業 | ①現地調査等（'13/7/25~） ②作業ヤード整備等 ③原子炉建屋カバー解体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2号機 | (実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 (予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 | 検討・設計 | 基本検討 | | | | | | | | | | | | | | 【主要工程】 ・燃料取り出し用架構方式の決定：2014年度上半期 |
| カバ | 燃料取り出し用カバーの 設置工事 | 3号機 | (実績) ・作業ヤード整備 ・オペレーティングフロア除染・遮へい工事 | 検討・設計 | (3号燃料取り出し用カバー) 詳細設計、関係箇所調整 | | | | | | | | | | | | | | 【主要工事工程】 ○除染・遮へい： ・オペレーティングフロア大型がれき撤去完了：'13/10/11 ・オペレーティングフロア除染・遮へい準備工事：'13/7/9~'13/12/24 ・オペレーティングフロア除染・遮へい工事：'13/10/15~ ○現在、除染・遮へい工事の追加対策を検討中であり、追加対策の内容を踏まえ燃料取り出し用カバー構築時期を再判断 ※○番号は、別紙配置図と対応 |
| | | | (予定) ・作業ヤード整備 ・オペレーティングフロア除染・遮へい工事 | 現場作業 | ④作業ヤード整備等 ⑤オペレーティングフロア除染・遮へい工事（'13/10/15~） | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1号機 | (実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・原子炉建屋カバーの排気設備撤去等 | 検討・設計 | 基本検討 | | | | | | | | | | | | | | 【主要工程】 ・燃料取り出し用架構方式の決定：2014年度上半期 |
| (予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・原子炉建屋カバーの排気設備撤去等 | 現場作業 | 現地調査等（'13/7/25~） 準備工事：排気設備撤去等（'13/9/17~） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料 取扱 設備 | クレーン/燃料取扱機の 設計・製作 プール内瓦礫の撤去、 燃料調査等 | 2号機 | (実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 (予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 | 検討・設計 | 基本検討 | | | | | | | | | | | | | | 【主要工程】 ・燃料取り出し用架構方式の決定：2014年度上半期 |
| | | 3号機 | (実績) ・クレーン/燃料取扱機の設計検討 ・SFP内大型がれき撤去作業 | 検討・設計 | クレーン/燃料取扱機の設計検討 | | | | | | | | | | | | | | ・2014年度上半期の設計・製作完了を目的 ・操作卓落下事象により8月29日より中断。 ・再発防止対策検討中（再開時期未定）。 追加 |
| | | (予定) ・クレーン/燃料取扱機の設計検討 ・SFP内大型がれき撤去作業 | 現場作業 | (SFP内大型がれき撤去作業) FHM等撤去 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4号機 | (実績) ・クレーン・FHM点検 ・燃料取り出し (予定) ・燃料取り出し | 検討 | 燃料取り出し | | | | | | | | | | | | | | ・2014年末頃の燃料取り出し完了を目的 【燃料取り出し実績（9/15作業終了時点）】 移送済燃料 1254体/1533体 （内訳）使用済燃料 1232体/1331体 未照射燃料 22体/202体 |
| (予定) ・燃料取り出し | 現場作業 | (4号原子炉建屋の健全性確認のための点検) クレーン・FHM点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2号機 S/C（圧力抑制室）下部外面 調査の結果について

（研究開発「格納容器水張りに向けた調査・補修（止水）
技術の開発」におけるS/C（圧力抑制室）下部
外面調査装置実証試験報告）

2014年9月19日
東京電力株式会社



東京電力

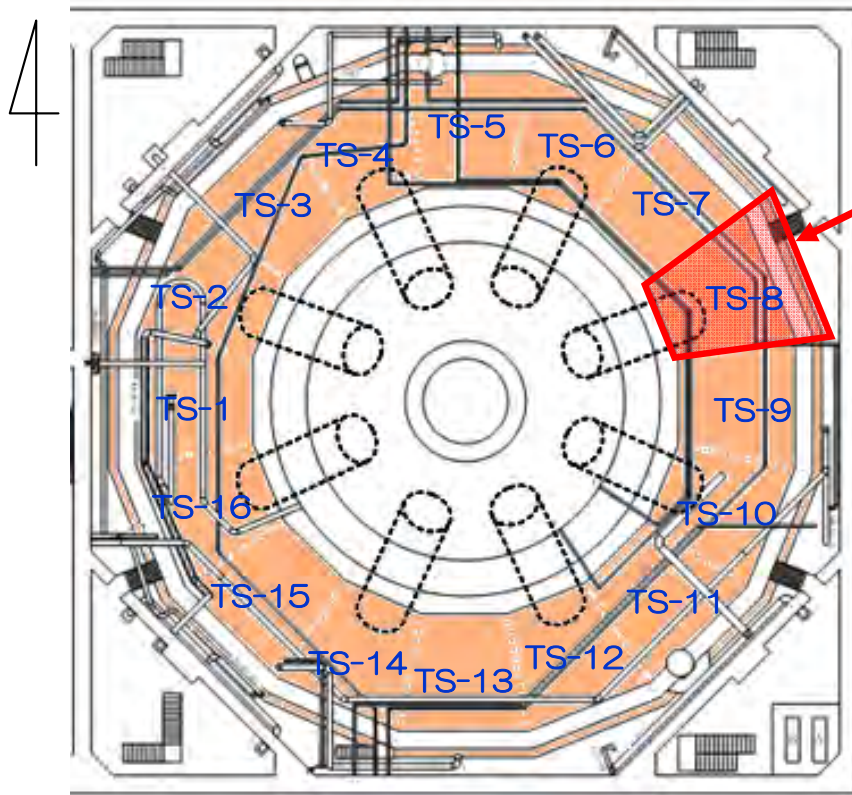
IRID

本資料の内容においては、技術研究組合国際廃炉研究開発機構（IRID）の成果を活用しております。

1. 調査概要・目的

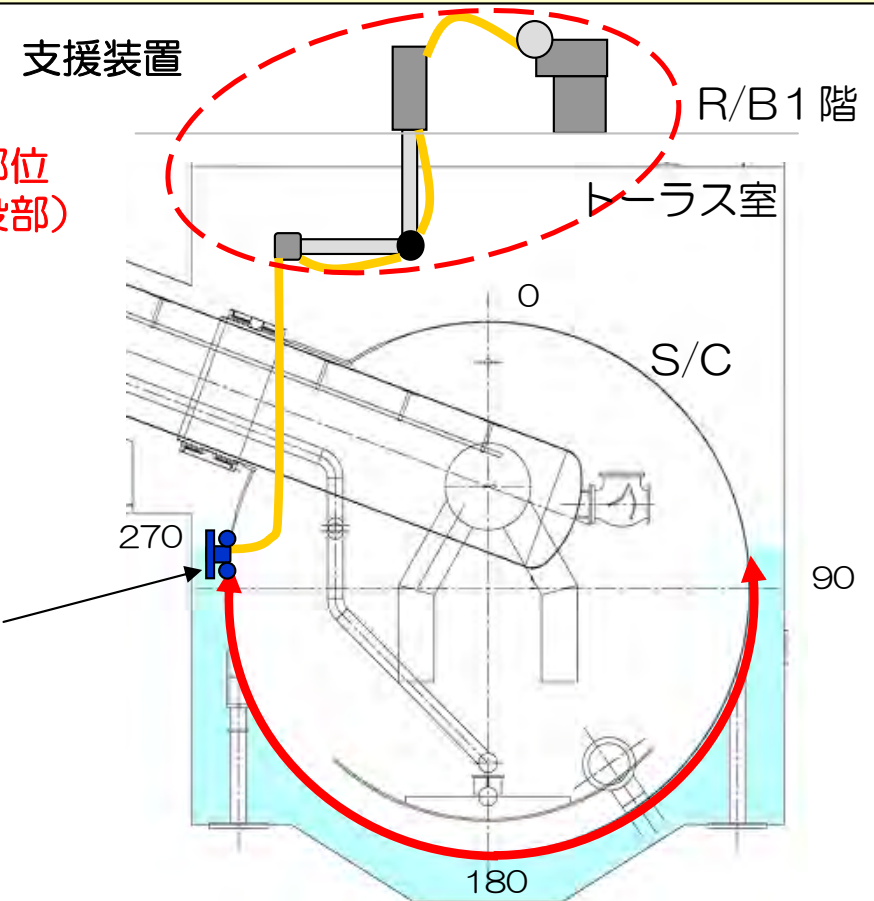
■研究開発(資源エネルギー庁補助事業「格納容器水張りに向けた調査・補修(止水)技術の開発」)中のS/C下部外面調査装置について、実機での適用性の確認及び2号機のトラス室滞留水に水没しているS/C下部(TS-8)における開口部(φ50mm以上*)の有無の確認を行った。

※ φ50mm以上：止水工法の追加検討が必要な大きさの目安



2号機 調査対象範囲

調査対象S/C部位
(トラス室滞留水水没部)

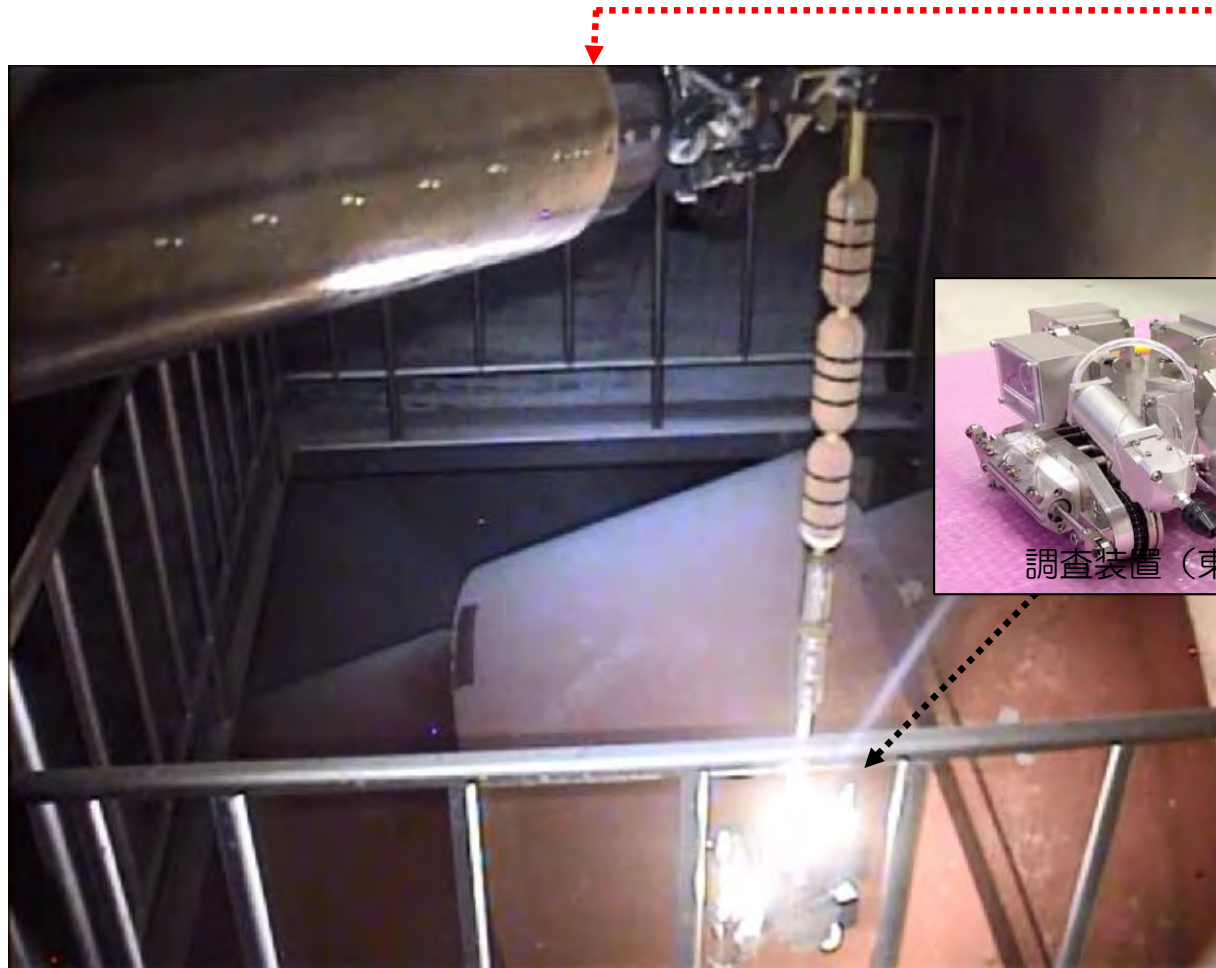


調査装置

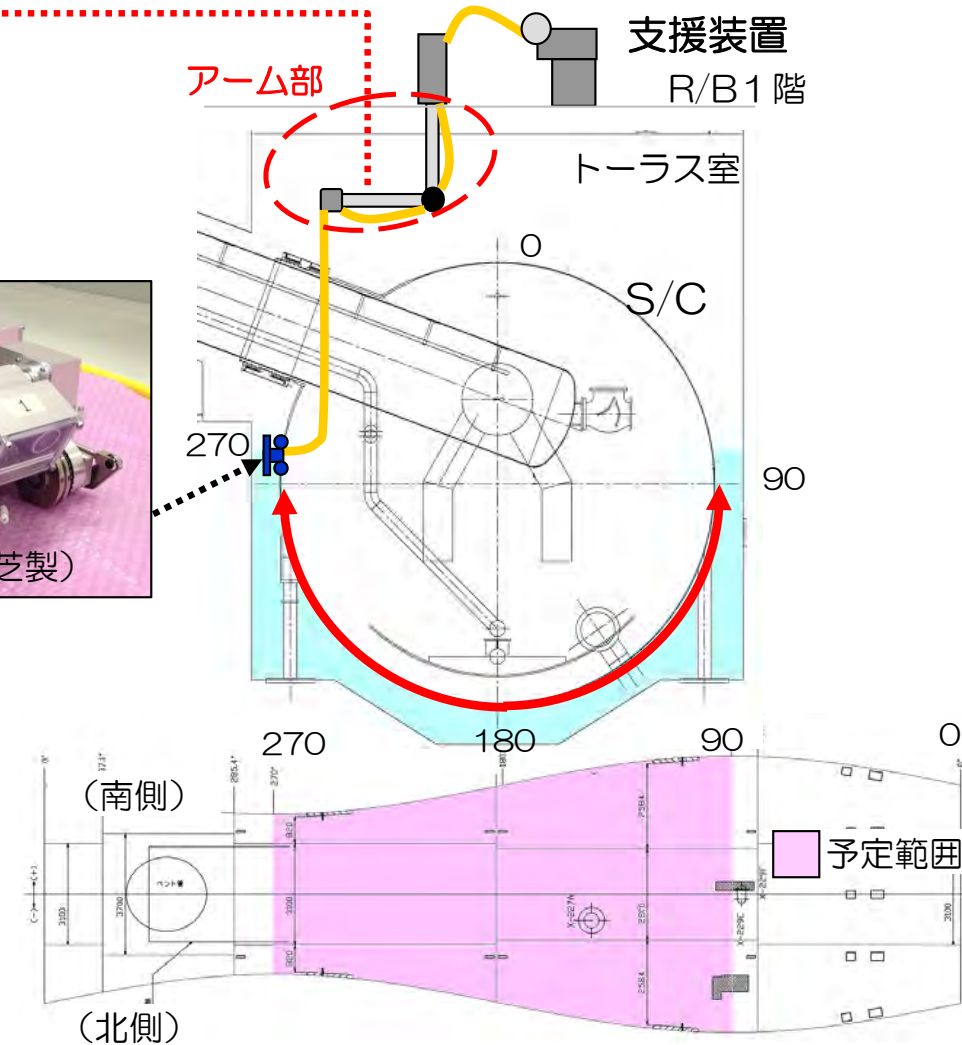
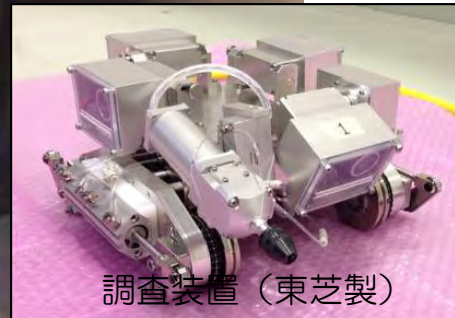
調査範囲イメージ

2. 調査方法

- 支援装置により調査装置をR/B1階からトラス室のS/C上部外表面に吊り降ろし、調査装置をS/C外表面上に走行させながら、水没部のS/C外表面の映像を取得し、開口部の有無を確認する。



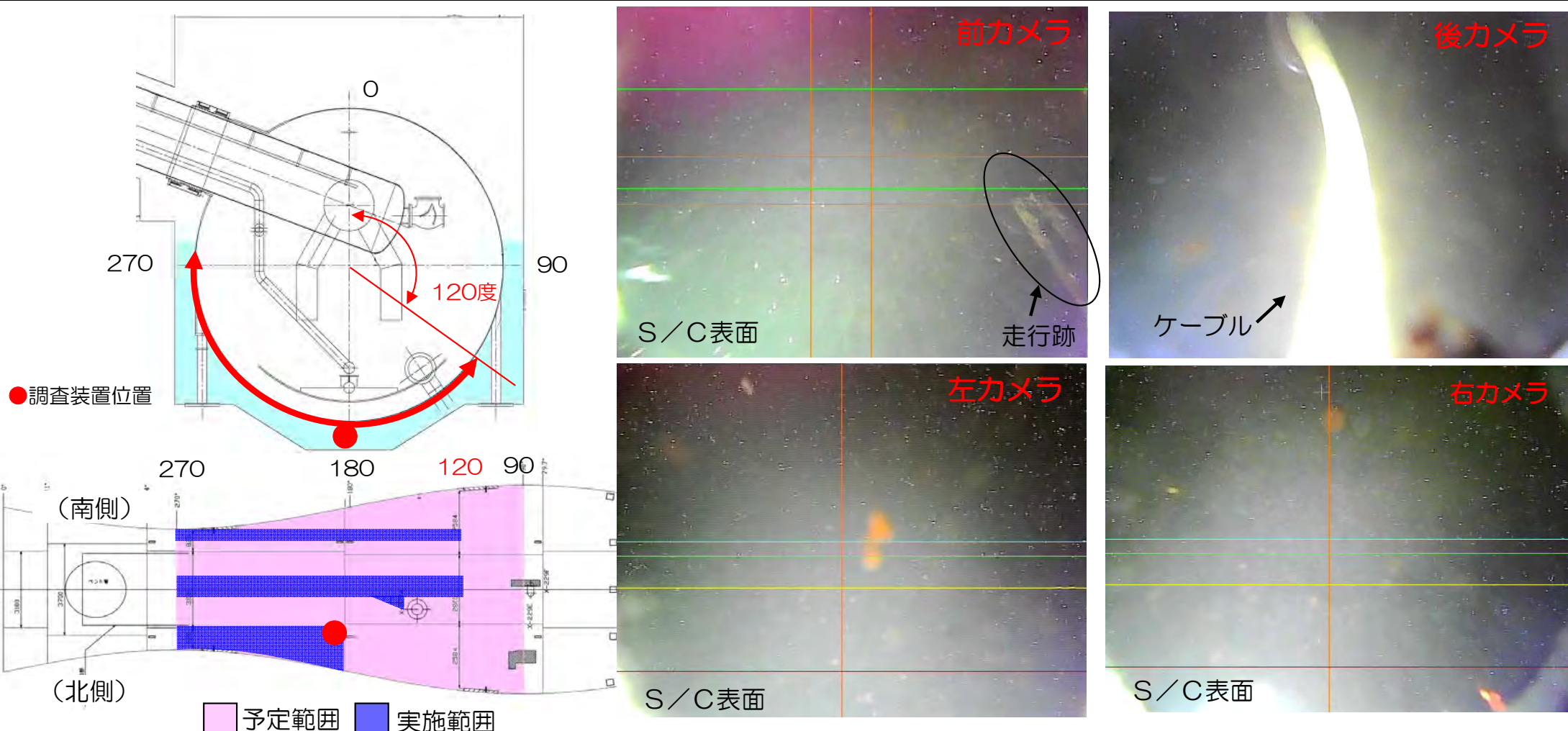
2号機 実機調査状況
(調査装置の吊り降ろし)



TS-8調査範囲イメージ
(S/Cを下側から見上げた展開図)

3-1. 調査（実証）結果

- 支援装置による調査装置のS/C外表面への取付け・取外しについては、実施可能なことを確認した。
- 調査実施範囲において、**開口部は確認されなかった。**（調査期間：8/19～9/4）

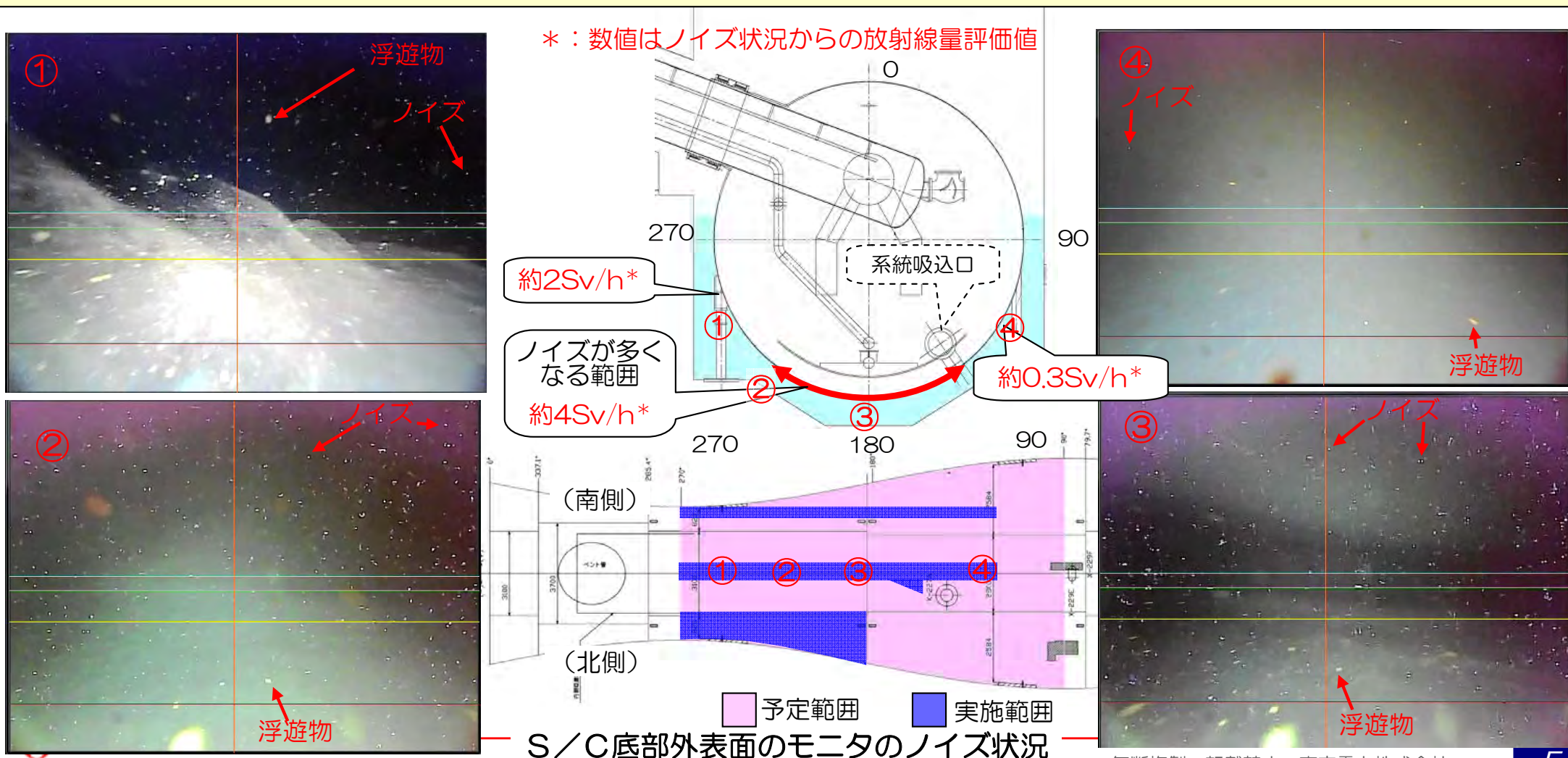


【補足】水中の視界（前カメラ）は約100～200mm（当初の計画では約350mm）

S/C底部外表面の状況（180度付近）

3-2. 調査結果（線量関係）

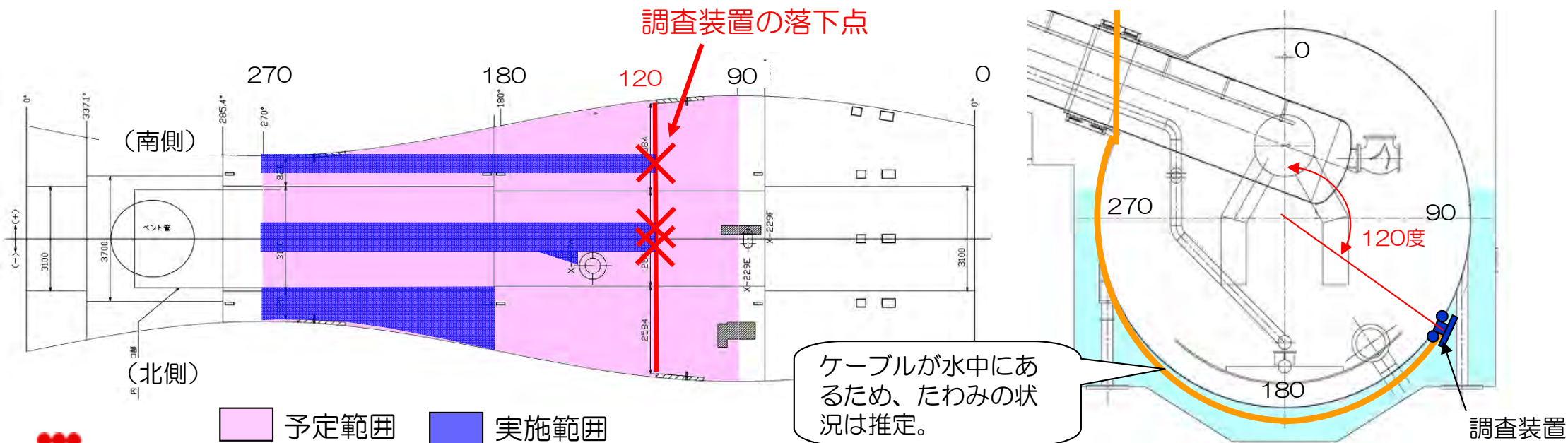
- 調査装置がS/C底部へ移動するに従い、モニタ画面上に線量の影響によると考えられるノイズが増えていく状況を確認。
- モニタ映像のノイズの状況を確認し、放射線量の評価を行ったところ、S/C底部で線量が高くなる傾向を確認。



4. 調査の実施範囲について

当初計画では、調査予定範囲を全面走査する計画であったが、以下の理由により、実施範囲は、予定範囲の一部となった。

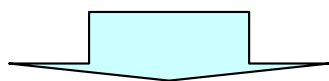
- 調査装置がS/Cの『約120度』の位置近辺で、繰り返し落下した（3回）ため、S/C外周側の約90～120度の範囲の調査ができなかった。（原因調査中）
- 当初の想定よりも、浮遊物等により水中での視界が悪かったことなどから、調査時間をより要したこと。



5. 今後の課題

今回の未実施の範囲と残り（15ベイ）のS/C下部調査にあたっては、以下の課題がある。

- S/C外表面の約120度近辺の位置から調査装置が落下するため、**原因究明及び調査装置の改善が必要**。（現在、工場での原因究明作業実施中）
- S/C底部の放射線量が高いことが推定されるため、**調査装置の線量対策の必要性を検討**。
- **水中での視界が悪く、調査期間が長くなることから、調査計画の見直しを含めた検討が必要**。
 - 想定調査期間：8日間（1ベイ）⇒実証試験結果からの想定期間（最短）：16日間（1ベイ）
 - 水中の視野を約350mmで計画。実証試験では約100～200mm程度。



上記検討後、残りのS/C下部調査を計画する。

1 F-2・3号機窒素供給ホースのリルート完了に伴う 窒素供給ラインの切替実施について

平成26年9月19日
東京電力株式会社

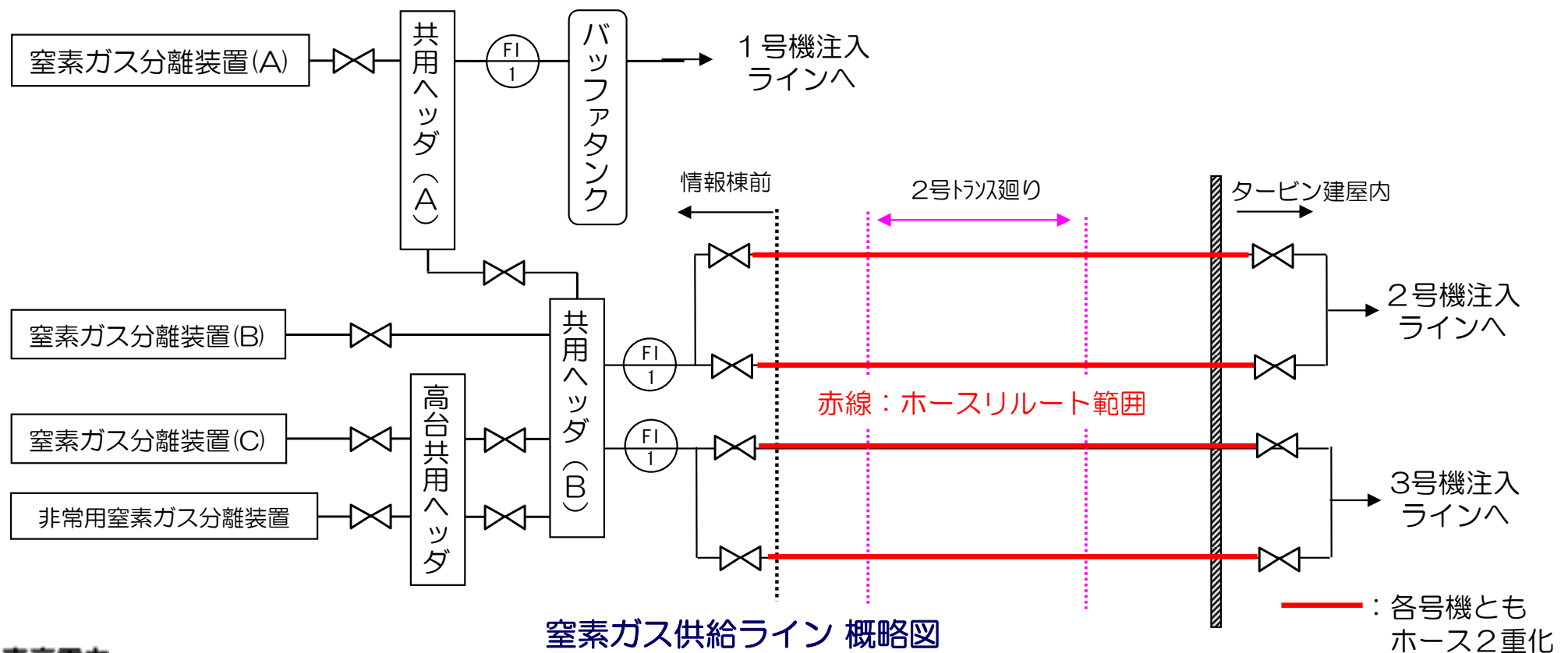


1. 実施事項

○実施事項

- 2号燃料取出のためのヤード整備のうちトランス撤去工事に干渉するため、2,3号機の窒素供給ホースをリルートする工事を実施した。

このたび、当該ホースの敷設が完了したため、漏えい確認による健全性確認を行ったのち、既存ホースとの切替を実施する。



2. 留意事項

① プラントへの影響

- ・ 既存の窒素供給ホースは2重化されており，リルート後の新品ホースへの窒素供給切替においては，**確実に各号機1ラインずつ実施する。**

そのため，RPVへの窒素供給が停止する事はない。

また、2重化部が（25A）1ラインとなっても圧損等に大きな変化は無く，封入流量等プラントパラメータには影響しない。

念のため，窒素供給切替においては，窒素供給圧力・流量を監視し，必要窒素封入量が確保されていることを確認しつつ操作する。

② 漏えい確認について

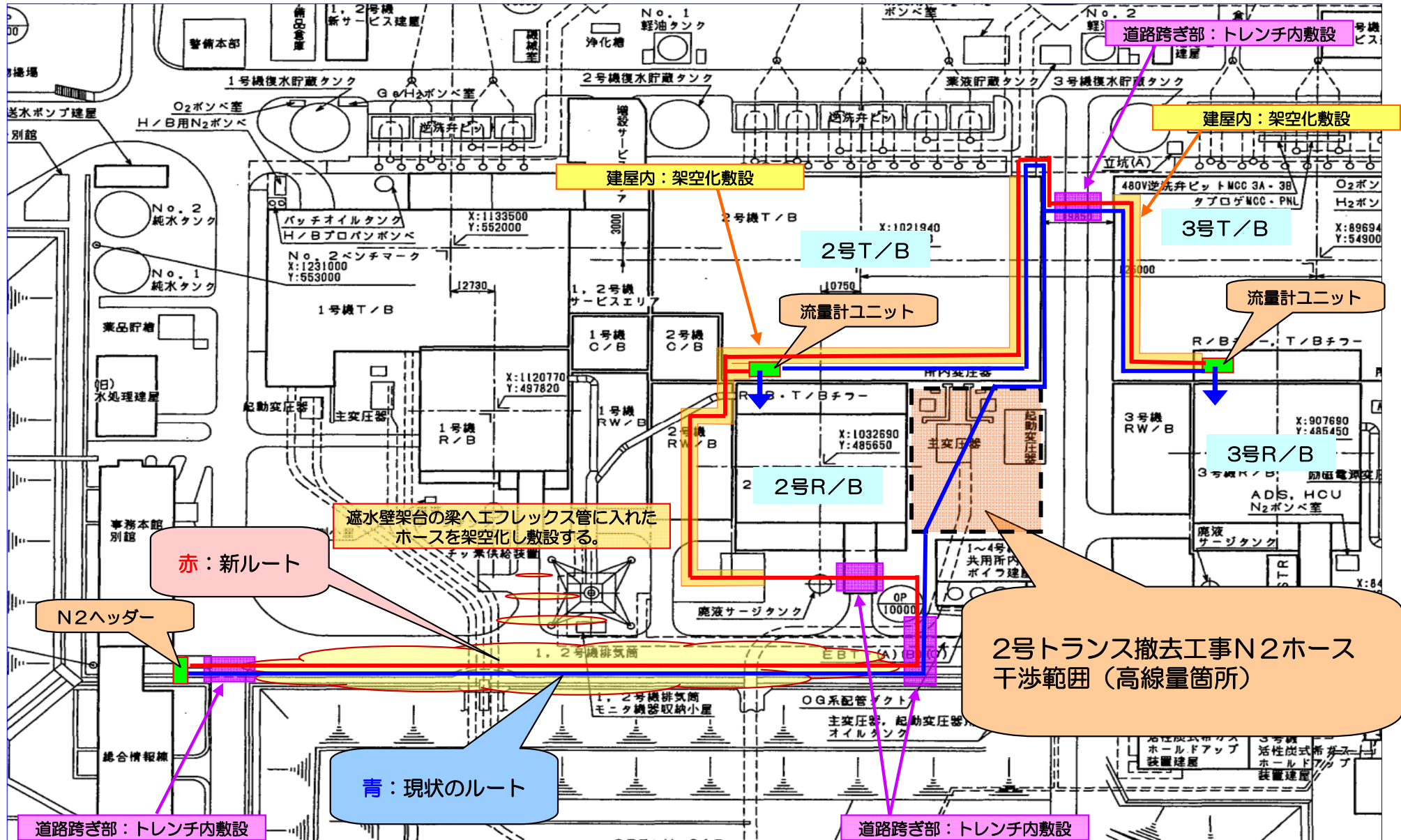
- ・ ホース接続，切替はホース内に極力窒素を充満した状態で行う。
- ・ カプラー接続部については，スヌープ等にて漏えいのないことを確認する。

③ 工程（予定）

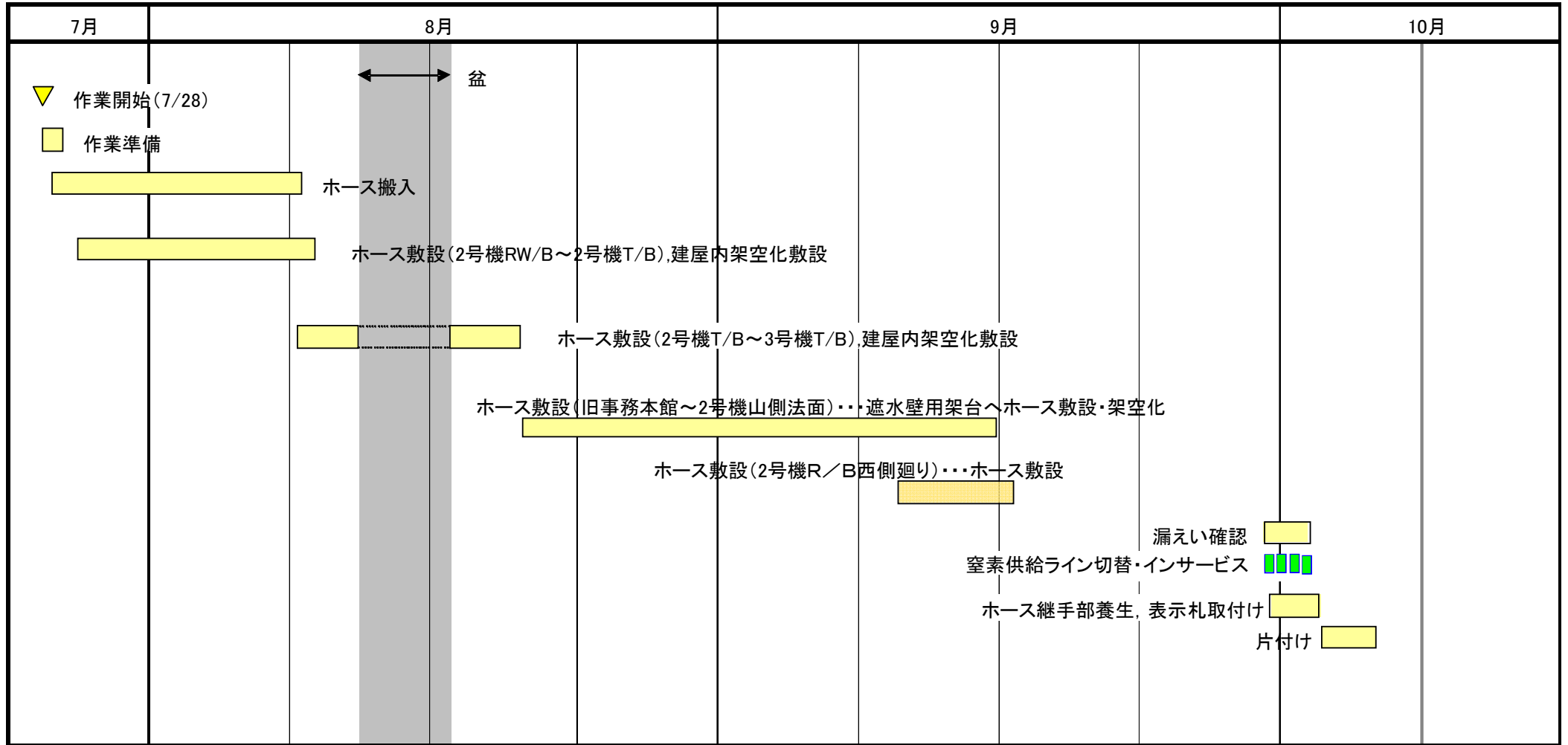
- ・ H26.9.30～H26.10.3（4日間）新旧ホース繋ぎ換え予定
（各号機1ライン/日ずつ実施）



(参考1) 布設ルート



(参考2) 工程 (案)



1号機SFP水浄化について

平成26年9月19日
東京電力株式会社



東京電力

取扱注意 関係者限り 東京電力株式会社

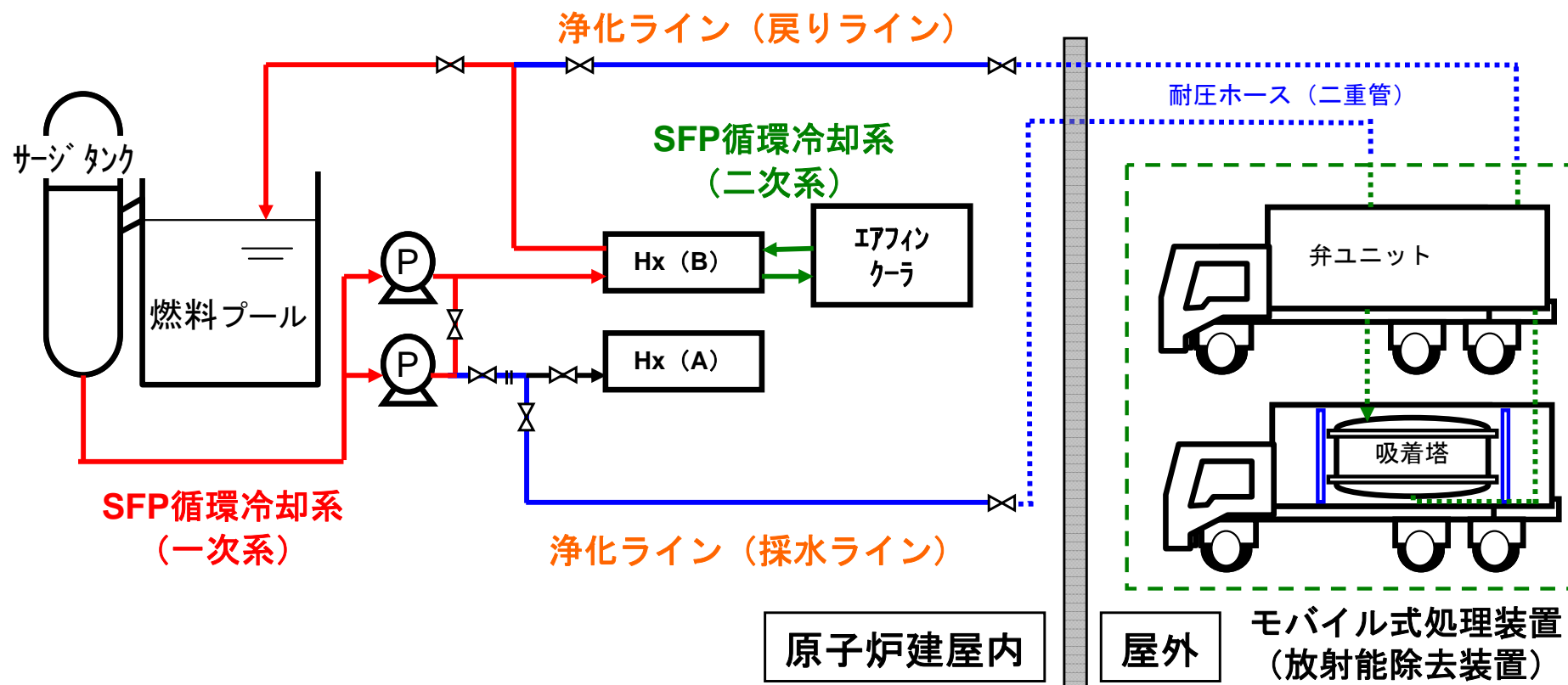
1. 背景・目的

- 使用済燃料プール（以下，SFP）ライナ腐食防止のため，2～4号機SFP水の塩分除去を実施した。
- 1号機SFPへは海水注入がなく，塩分濃度も十分低いことから，塩分除去を行っていないが，**建屋カバーの撤去・瓦礫撤去の計画に伴い，塩分濃度が上昇する可能性がある**
- 1号機のSFP水の放射能濃度が高く，現有する**塩分除去装置（イオン交換装置，RO膜装置）を使用することが出来ない。**
- 塩分除去の前工程として，**1号機SFPの放射エネルギーを低減する。**

| | 塩分濃度(ppm) | Cs-137(Bq/cc) | Cs-134(Bq/cc) | 備考 |
|-----------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 実施計画 規定値 | 100 | — | — | 腐食リスクが十分小さくなる 数値として設定 |
| 2号 SFP(7/18) | 13 | 2.01×10^2 | 4.20×10^1 | 2012/ 7/ 2 塩分除去終了 |
| 3号 SFP(7/17) | 18 | 1.30×10^3 | 4.39×10^2 | 2013/ 3/18 塩分除去終了 |
| 4号 SFP(7/18) | 16 | 7.17×10^0 | 1.27×10^0 | 2013/12/25 塩分除去終了 |
| 1号 SFP(7/15) | 8 | 1.52×10^4 | 4.65×10^3 | |

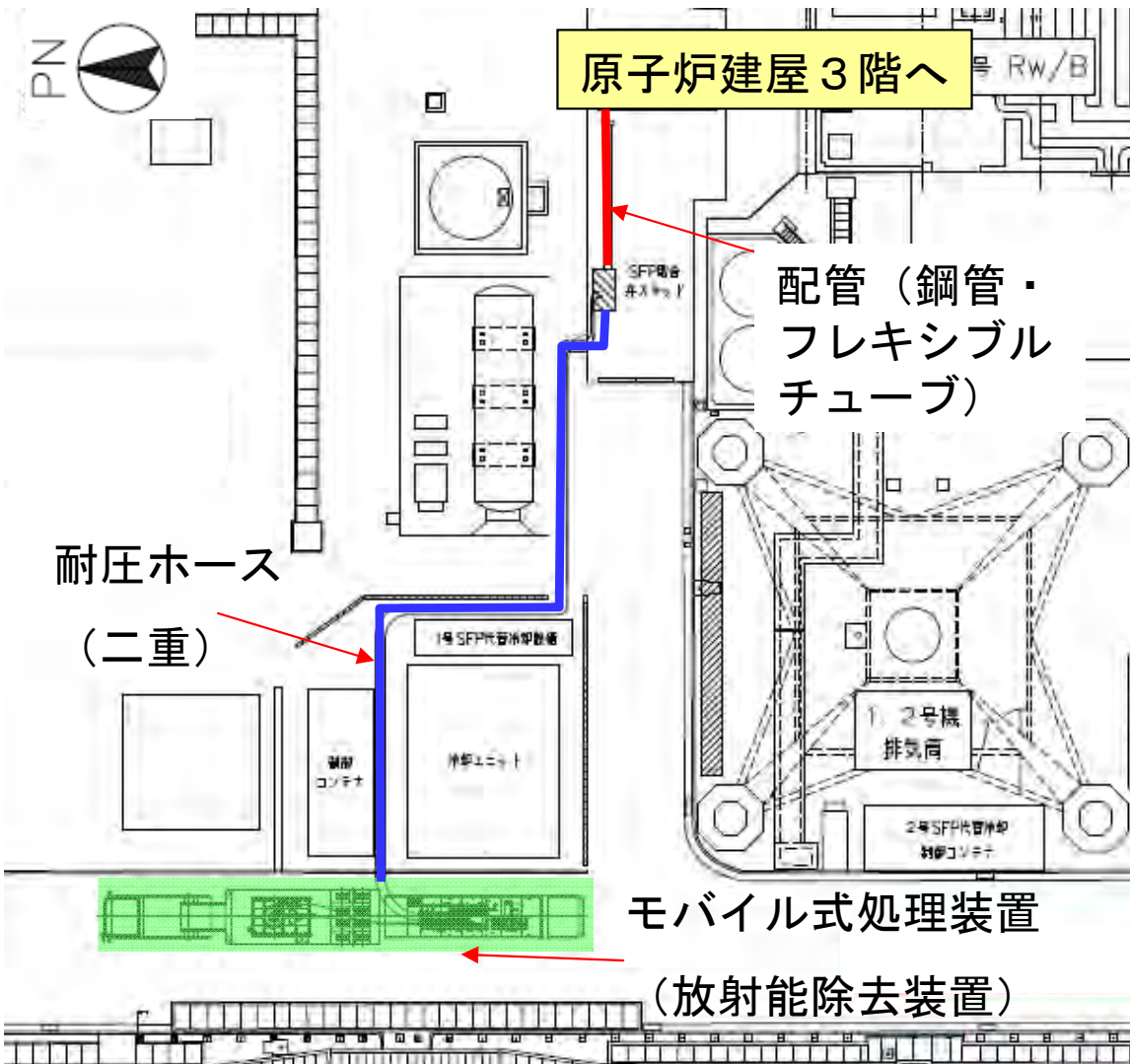
2. 作業概要

- 浄化にあたって、2号海水配管トレンチの汚染水浄化に使用しているモバイル式処理装置（放射能除去装置）を一時的に移設する。
- SFP浄化は、一次系配管の分岐部から採水したSFP水を、屋外に設置した処理装置（モバイル式処理装置）により浄化し、再び一次系配管に戻すことにより行う。
- 放射能除去に使用する吸着塔は、トレンチの汚染水処理にて使用しているものを流用する（使用前検査合格済）。

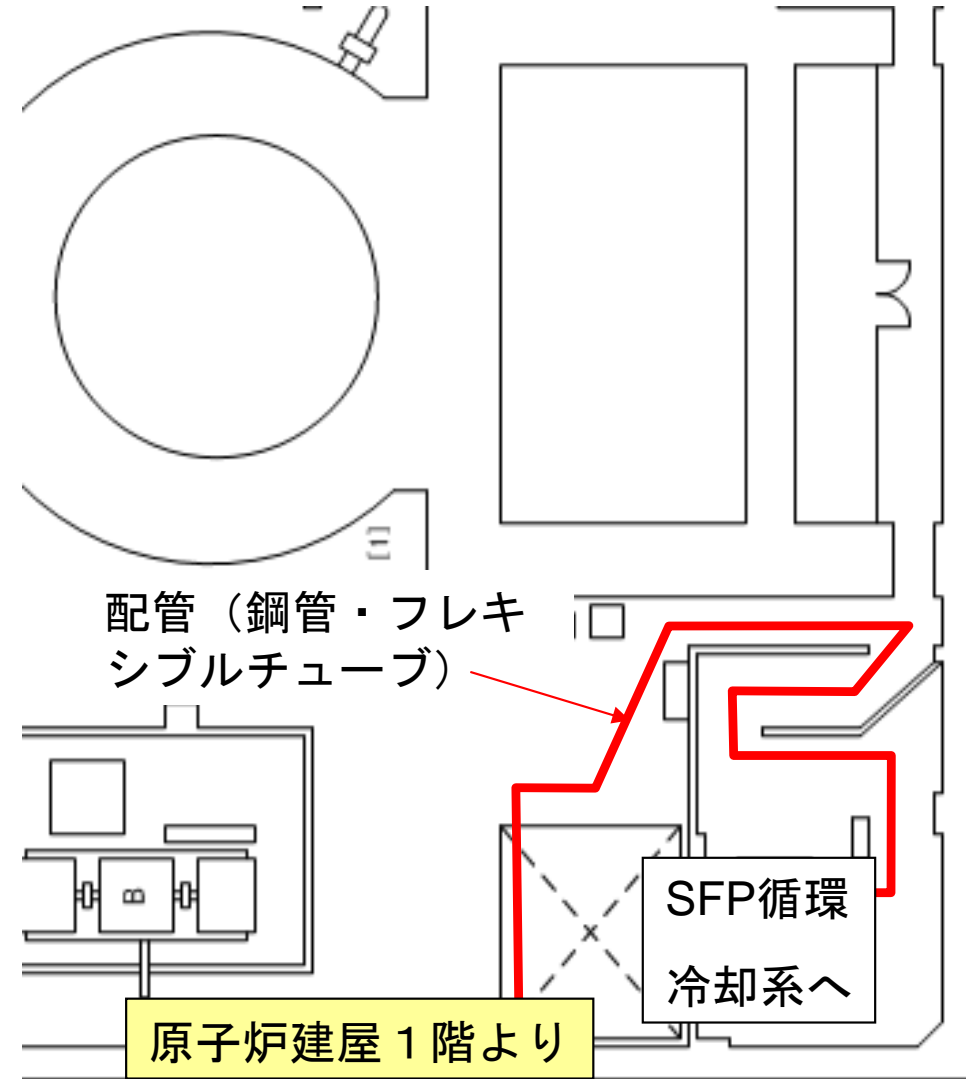


3. ヤード配置計画図

- 1号機原子炉建屋西側道路にモバイル式処理装置（放射能除去装置）を設置する。
- 放射能除去装置とSFP循環冷却系を接続する。



< 1号機原子炉建屋西側 >



< 1号機原子炉建屋3階 >

4. スケジュール

■スケジュール

- 平成26年9月末より装置移動（トレンチ浄化→1号機SFP）
 - 使用前検査合格後，SFP浄化運転実施（1ヶ月程度）
- 定期的に（3回／週程度）1号機SFP水をサンプリングすることにより，浄化状況を確認する。

| 年月日 項目 | 平成26年 | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|-----|-----------|---|--|-----|--|--|--|
| | 9月 | | 10月 | | | | 11月 | | | |
| トレンチ側装置切り離し・SFP側へ移動 | | | | | | | | | | |
| 使用前検査 | | | | (社内) ☆ | ☆ | | | | | |
| SFP浄化運転 | | | | | | | | | | |