

福島第一原子力発電所
2号機原子炉格納容器内部詳細調査
補足説明資料

2021年1月14日



東京電力ホールディングス株式会社

- R0 (2018.9.13) : 初版発行
- R1 (2018.9.27)
9月13日面談時のコメントを反映して改正する（2重シールの詳細追加、堆積物に関する現状を追加等）。
- R2 (2018.10.3)
9月27日面談時のコメントを反映して改正する（堆積物の目視方向の誤記修正）
- R3 (2019.1.30)
2018年10月18日以降の1号機PCV内部調査の面談時におけるコメントを、2号機向けに反映して改正する（全頁修正したため、改正印の記載は省略）。
- R4 (2019.2.15)
ダスト濃度に関する作業中断の判断基準を1項（4/9）に追記、追加放出量評価との関連を1項（7/9）に追記、装置全体図を12項に追記して改正する。
- R5 (2019.4.18)
コメントを反映して改正する。2項にペネ磨き装置を追加する。干渉物撤去工事の結果を反映して、線量率計測結果を修正する。
- R6 (2019.5.22)
ガンマ線計測器について詳細仕様を追記して改正する。
- R7 (2019.7.23)
コメントを反映して改正する。
- R8 (2019.8.28)
7月23日面談時のコメントを反映して改正する（保守用マニピュレータの仕様追加）。

- R9 (2020.3.26)
AWJによるダスト飛散の影響に対して更なる知見拡充として、データ拡充試験を実施していることから、その内容について追加する。
- R10 (2020.7.30)
アクセス・調査装置の損傷時の対応について追加する。
- R11 (2020.9.29)
7月30日、9月10日の面談時のコメントを反映して改正する（内部調査の項目、アームの試験、設備の耐震性、残留水素の懸念、AWJ作業による主要構造物への影響、AWJ作業時の監視）
- R12 (2020.10.7)
9月29日の面談時のコメントを反映して改正する（遮へい厚の追記）
- R13 (2020.10.13)
10月7日の面談時のコメントを反映して改正する（耐震評価、装置の安全設計、隔離部屋内の空気がPCV内へ流入した場合の影響）
- R14 (2020.10.21)
10月13日の面談時のコメントを反映して改正する（VTカメラの名称統一、モニタリングの考え方、信頼性確保、窒素供給ラインの構成、AWJ作業時の安全措置、X-53ペネ孔径拡大作業の影響、スプレイカーテンの試験における効果の追記）
- R15 (2020.11.17)
使用するろ過水量、許容圧力の考え方について追加する。
- R16 (2020.12.8)
火災に対する対応、内部被ばく防止への対策について追加する。

- R17 (2020.12.23)
火災に対する対応 (30項) を修正 (スライド1/2の追記及びスライド2/2を追加) 及び
内部被ばく対策について修正
- R18 (2021.1.14)
廃棄物, 作業員の暑さ対策, 作業に伴うPCV圧力への影響について追記

1. 質問・コメント事項への回答概要（1 / 15）

- これまで頂いた質問・コメントについて、一部について回答をとりまとめました。
参照資料：「18-PG3-043 作業ステップについて」

質問・コメント	回答
どの作業を人手で行い、どの作業を遠隔で行うか図示すること	<ul style="list-style-type: none">18-PG3-043に「RB内作業」「遠隔作業」の区分けを追記しました。
装置の大きさ、距離感がわかるようにすること	<ul style="list-style-type: none">「2.装置仕様について」にて装置の概略寸法を追記しました。
装置仕様について、いつ、どこまでがFIXするか状況を説明すること	<ul style="list-style-type: none">装置仕様についてはモックアップ試験にてFIXします。 ステージ内隔離部屋：2018年12月末 ハッチ隔離部屋：2018年12月末 ハッチ開放装置：2018年12月末 堆積物除去装置：2019年2月末 X6ペネ接続構造：2018年11月末 延長管：2019年4月末 アーム・エンクロージャ：2019年6月末ただし、2018年10月末に全設備とも主要な仕様はFIXしました。以降は軽微な変更となる見込みです。
装置の仕様を説明すること	<ul style="list-style-type: none">「2.装置仕様について」にて回答します。
AWJで水をどの程度使用するか説明すること	<ul style="list-style-type: none">堆積物除去で4m³、干渉物切断で2m³、アームの洗浄で1.5m³/日のろ過水を使用する計画です。今後モックアップ試験、習熟訓練の中で、最適化・精緻化を行います。

1. 質問・コメント事項への回答概要（2 / 15）

NRA殿ご質問	東電HD回答
装置の接続、取外しを行う部位はどのような構造か（フランジ取合い等）を説明すること	<ul style="list-style-type: none">フランジ取合いです。「3.フランジ部のとりあいについて」に取り合い部の構造を回答します。
隔離弁の仕様を説明すること	<ul style="list-style-type: none">「4.隔離弁の仕様について」にて回答します。
排気フィルタの仕様を説明すること（どこまで放射能濃度を落とせるのか）	<ul style="list-style-type: none">「5.作業エリアからの排気の監視について」に排気の監視方法および排気フィルタの仕様を記載しました。ダストは3/10000に低減できます。
PCV内の干渉物とは何か説明すること	<ul style="list-style-type: none">CDRレール、レールサポートです。「6.PCV内干渉物について」に詳細を記載しました
窒素置換する際、作業員が接近するのか（その場に居るのか）説明すること	<ul style="list-style-type: none">配管の接続やバルブの操作は作業員が装置に接近して実施し、気体の置換中は離れる運用とします。被ばくについては、大部分の作業は線量率は5mSv/h以下のエリアで行い、作業時間が短時間となるよう習熟訓練を行います。X-6ペネ前の放射線量率の計測結果を「7.X-6ペネ前の雰囲気線量について」に記載しました。また、接続管に追加遮へいを設置して、雰囲気線量の低減を図ります。

1. 質問・コメント事項への回答概要（3 / 15）

NRA殿ご質問	東電HD回答
<p>ロボット搬入部屋は何で（どんな気体で）加圧するのか追記すること</p>	<ul style="list-style-type: none"> 窒素で加圧します。18-PG3-043（作業ステップ）に追記しました
<p>2重シールはどのような構造で、どのように漏えいのないことを確認するのか説明すること</p>	<ul style="list-style-type: none"> シール間を加圧して、圧力を確認します 詳細を「8.2重シールのリーク確認について」に記載します
<p>X6ペネ内の堆積物とは何か、現状どのようにになっているのか説明すること</p>	<ul style="list-style-type: none"> 堆積物は、CRD交換機のケーブル由来のもの（被覆等）と思われます 詳細を「9.X-6ペネ内堆積物について」に記載します
<p>堆積物除去装置のドーザーとはどのようなものか説明すること</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「2.装置仕様について（5/11）」に概念図を追加しました
<p>X-6ペネの厚さ、ボルト仕様を説明すること</p>	<ul style="list-style-type: none"> 材質：低合金鋼 厚さ：55mm（フランジ部が45mm） ボルト：M16×24本
<p>各設備の据え付け時に行う漏えい確認については、事前にモックアップにて気密性が確保できることを確認しているのか記載すること</p>	<ul style="list-style-type: none"> モックアップ試験時に気密性を確認したものを現地に据え付けします。 設置時の漏えい確認では「漏えいがないこと」を確認いたします。 漏えいを確認した場合にはボルト増し締め，コーキングで対応します。

1. 質問・コメント事項への回答概要（4 / 15）

NRA殿ご質問	東電HD回答
<p>バウンダリ損傷時の対応については、各対応（隔離弁の閉、接続部のボルトの増し締め、接続部のコーキング）の優先順位を説明すること。（実施計画に記載のものと面談では、発生状況が違っていると想定されますので、発生状況で対応が違うのであれば、どちらの状況についても説明ください。）</p>	<ul style="list-style-type: none">• バウンダリの損傷は、通常作業の漏えい確認でリークが発生した状態を想定しており、隔離弁閉→ボルトの増し締め→コーキングの順で対応します。• 一方、実施計画に記載しているバウンダリの損傷は、非常時（隔離弁が故障し、かつアームが回収できなくなった状態）を想定しています。
<p>ダスト検知について、作業中断の判断基準を記載すること</p>	<ul style="list-style-type: none">• ダスト濃度の管理値は1.0×10^{-3} (Bq/cm³) ※として、この値を逸脱した場合、作業中断とします。• ダスト低減対策として、湿潤化を実施し、管理値以下となった後、作業を再開します。 <p>※：2号機原子炉建屋排気設備のアクションレベルから建屋内の拡散を考慮して逆算した値。</p>

1. 質問・コメント事項への回答概要（5 / 15）

NRA殿ご質問	東電HD回答
<p>被ばく低減対策における時間管理とは、具体的にどのように実施するのか説明すること。（各作業で、時間管理するのか？それとも、その作業の被ばく量で管理するのか？）</p>	<ul style="list-style-type: none">• 作業時間での被ばく量管理を基本とします。• 現場線量率を考慮し、1日の計画線量に対し十分余裕があるように設定した計画作業時間（現在の想定は約12分）で作業を行い、次の作業班が作業を引き継ぎます。• 計画作業時間での被ばく量は1日の計画線量に対し余裕があるため、作業途中とならないように作業時間を延長する場合があります。• なお、作業終了後の被ばく量が1日の計画線量に対し余裕がある場合は、複数回作業班を交替する場合があります。
<p>X-6ペネのエレベーションとグレーチングの 高さ位置関係について説明すること</p>	<ul style="list-style-type: none">• 「10.X-6ペネとペDESTアルの高さ位置関係」に現状の高さ位置関係を記載します

1. 質問・コメント事項への回答概要（6 / 15）



NRA殿ご質問	東電HD回答		
実施計画に記載の「等」や「など」については、他になにを想定しているのか説明すること	頁（行）	記載内容	想定しているもの
	V-添7-1 (29)	…安全対策と外部へのガス等の放出防止を目的として…	「水」「ダスト」を想定しています
	V-添7-2 (5)	…安全対策と外部へのガス等の放出防止を目的として…	「水」「ダスト」を想定しています
	V-添7-2 (26)	…調査設備の窒素置換等で発生する排気…	「漏えい確認が終了した後の排気」を想定しています
	V-添7-3 (9)	…バウンダリの健全性に影響を与える恐れのある地震等…	装置の取り扱いは十分な習熟訓練を行った者が行い、当該エリアのセキュリティは厳重（関係者以外立入できない）であるため、発生するリスクはないと考えていますが、万一のヒューマンエラーを想定しています
	V-添7-3 (11)	…隔離弁を閉止するなどの封止措置を速やかに実施する…	「ボルトの増し締め」「コーキング」を想定しています
	V-添7-9 (5)	…原子炉格納容器（以下PCVと言う）の貫通部等が開放し…	「X-6接続構造のクランプ部」「接続管のクランプ部」を想定しています

1. 質問・コメント事項への回答概要（7 / 15）

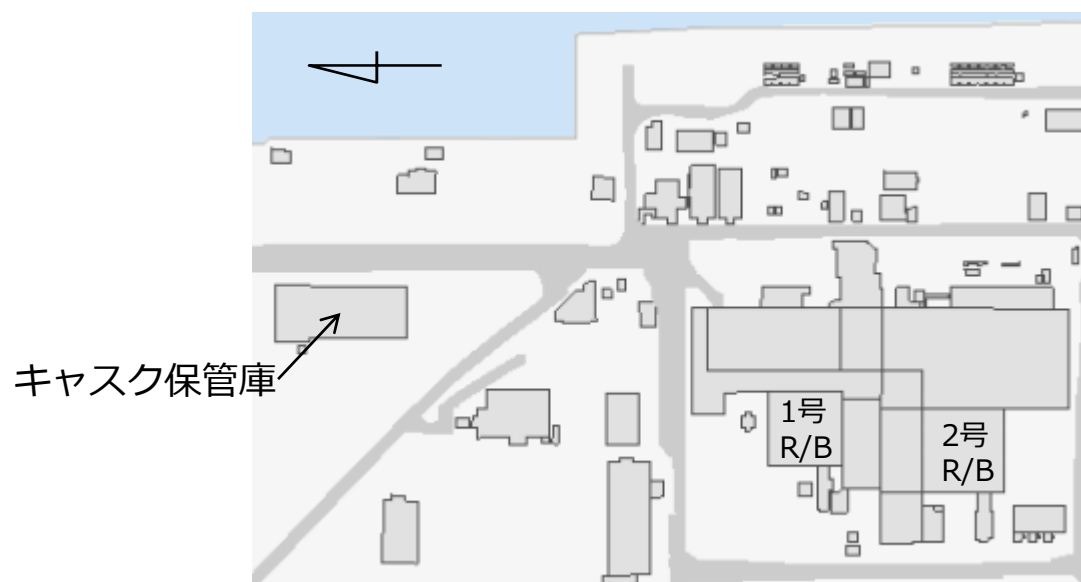
NRA殿ご質問	東電HD回答
バウンダリが完全に損傷（例えば、X-6接続構造外れるなど）した場合の詳細について説明すること。	<ul style="list-style-type: none">• X-6接続構造はペネフランジと4本のクランプ爪で固定してあります（爪はステンレス製）。爪は、外力があった場合でも5倍以上の裕度を有しており、十分な強度を有していると考えています。• これより、調査設備のバウンダリが大規模に損傷することはないと考えていますが、万が一バウンダリが大規模に損傷した場合は、状況を確認して対策を決定いたします。
バウンダリが損傷した場合において、定期的に報告を受けている建屋からの追加的放出量評価との関連について説明すること。	<ul style="list-style-type: none">• 追加放出量評価との関連はありません。
X-6ペネが損傷した場合に放出される放射性物質の濃度について通常時の漏えい場所からの濃度と違うのか、違う場合はどの程度になると想定しているのか説明すること。	<ul style="list-style-type: none">• PCVガス管理システムの濃度は、通常時と変わらないと考えています。• 原子炉直上部と建屋隙間に関しては、PCVからの漏えい箇所が変わることにより、通常時の濃度から変わる可能性はあると考えています。• ただし、PCVガス管理システムの排気流量が大きく変わらなければ、PCVからの漏えい量自体に変化はなく濃度変化も小さいと考えています。• PCVガス管理システムが停止した際は、今回の実施計画で評価した内容となります。

1. 質問・コメント事項への回答概要（8 / 15）

NRA殿ご質問	東電HD回答
日間計画被ばく線量について説明すること。	<ul style="list-style-type: none">• 日間計画被ばく線量は作業内容・時間、被ばく量の予測と実績を考慮し、2.0mSv/日、1.5mSv/日、0.8mSv/日の中から適切な管理値を設定します。• 線量率が高い隔離弁付近での作業（調査設備の設置作業）や一日の作業時間が長い場合は被ばく量が高くなると想定されるため、2.0mSv/日、1.5mSv/日で管理します。• 線量率が低い条件での作業や一日の作業時間が短い場合は、被ばく量が抑えられるため、0.8mSv/日で管理します。
調査終了後、機材をどこまで撤去するか検討すること。	<ul style="list-style-type: none">• 現計画では、X-6接続構造を撤去し、閉止プラグを施工して調査終了としていますが、追加調査の要求が発生した場合の対応、また次工事（サンプリング）に鑑みた場合、X-6接続構造を残して調査終了（エンクロージャ、接続管を撤去して調査終了）とすることが合理的と考えます。• バウンダリの信頼性については、X-6接続構造の構成部品（パッキン）は、3年以上の耐久性（耐放性）を有しています。

1. 質問・コメント事項への回答概要（9 / 15）

NRA殿ご質問	東電HD回答
調査終了後のエンクロージャの処理方法について説明すること。	<ul style="list-style-type: none">調査終了後のエンクロージャは台車に載せ、シート養生後に表面汚染がないことを確認し、R/Bから解体エリア（現時点でキャスク保管庫等を計画）に搬出します。解体エリアは、汚染状況により、ハウス化および局所排風機の設置を行い、ダスト・汚染が飛散しない措置を行います。



1. 質問・コメント事項への回答概要（10 / 15）

NRA殿ご質問	東電HD回答
<p>「著しい漏えいのないこと」については、「漏えいがないこと」との違いについて、定量的に説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「著しい漏えい」とは、装置（ステージ内隔離部屋、エンクロージャ）の性能保証値である、0.05Vol%/h以上の漏えいを想定しています。 なお漏えい確認は、作業エリア周辺のモニタリングを行いながら実施します。
<p>X-6ペネとステージ内隔離部屋とのバウンダリについては、どのような設計で維持する設計となっているのか説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「13.装置接続部のシールについて」に設計の詳細を記載します
<p>各部屋との接続については、設計の詳細を説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「13.装置接続部のシールについて」に設計の詳細を記載します
<p>今回の調査の目的と調査事項については、その詳細を説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「12.PCV内部詳細調査の目的と調査事項」に追記します。
<p>内部調査時の窒素封入については、その目的や封入量など、その詳細を説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> アーム洗浄、装置のカメラ洗浄（レンズ表面の水滴除去）、保守用マニピュレータの水滴防止に窒素を適用します。PCV内に流入する量は、約0.5Nm³/分を計画していますが、今後モックアップ試験で必要量を見極めます。 また、エンクロージャ置換では、1回あたり約80Nm³の窒素を使用します（PCV内には流入しない）。

1. 質問・コメント事項への回答概要 (11 / 15)

NRA殿ご質問	東電HD回答
<p>今回の調査事項に入っているガンマ線線量率測定については、現状決まっている範囲でその詳細（計測器、測定範囲など）を説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「2.装置仕様について（13/13）」に詳細仕様を追加しました。
<p>補足説明資料P6のダスト検知ですが、ダストの濃度管理は、どこに設置した検出器で確認するのか説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 低線量エリアに設置した、連続ダストモニタ内のセンサで検出します。
<p>補足説明資料P12の内部調査時の窒素封入ですが、内部調査中継続して約0.5Nm³/h封入するのか、それともアーム洗浄、同値のカメラ洗浄、デクスタの水滴を防止する時のみ使用するのか説明すること。（仮に継続して約0.5Nm³/h封入するのであれば、実施計画別添-6の「調査設備側からの窒素封入量の計画は10m³/h」との説明と整合しているでしょうか？）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 内部調査時に装置経由でPCV内へ流入する窒素は、保守用マニピュレータの水滴防止（0.01Nm³/分、連続供給）、アームの洗浄（0.15Nm³/分、アーム帰還時に20分間供給）、VTカメラの洗浄（0.14Nm³/分、30分毎に2分間供給）に適用します。 前頁の記載（約0.5Nm³/分）は30Nm³/hとなりますが、これは上記が同時間に集中した（※）と想定したものです。 実際の運用では、カメラの洗浄と保守用マニピュレータ水滴防止の同時供給が最大と考えられるため、0.15Nm³/分（9Nm³/h）となります。

※ : 0.01+0.15+0.14+0.14 = 0.44 → 0.5 (Nm³/分)

1. 質問・コメント事項への回答概要 (12 / 15)



NRA殿ご質問	東電HD回答
<p>補足説明資料P41のX-6ペネとステージ内隔離部屋の接続については、より詳細に説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「13.装置接続部のシールについて (1/4)」に詳細を記載します。
<p>エンクロージャ設置の際に漏えい確認をしない理由について説明すること。(調査時は窒素封入をするので、漏えい確認は必要なし?)</p>	<ul style="list-style-type: none"> エンクロージャと接続管の接続部については、2重Oリング間を加圧して漏えい確認を行います。 エンクロージャ本体は溶接構造物のため、直前のモックアップ試験で漏えい確認を行い、健全性を確認します。
<p>内部調査時に窒素封入する理由について説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> デクスタの結露防止(連続供給)、アームの洗浄、カメラの洗浄(間欠供給)のため、窒素を封入します。
<p>PCV内の干渉物撤去はあるのでしょうか? 有る場合は、AWJによる作業であれば、AWJの仕様、作業ステップでどのタイミングで実施するのか、該当の干渉物とは何を想定しているのか説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「6.PCV内の干渉物について」に記載します

1. 質問・コメント事項への回答概要 (13 / 15)

NRA殿ご質問	東電HD回答
<p>2号機におけるAWJによるダスト飛散評価について、検討状況を説明すること。</p>	<ul style="list-style-type: none">• 2号機AWJによるダスト飛散評価については、1号機評価をベースに、現実的な効果を考慮して評価を行っています。• しかし、1号機AWJ作業において、PCVガス管理設備フィルタ上流に設置した仮設ダストモニタのダスト濃度が、自主的に設定した作業管理値を超過する事象を確認しました。• このため、AWJ作業によるダスト飛散について従前想定からの見直しが必要と考えており、見直しのためにAWJ作業時のデータ拡充を進めているところです。• この結果も踏まえ2号機AWJ作業時のダスト飛散評価の条件設定も見直していくことから、評価の確定には時間を要する見込みです。 <p>(補足)</p> <ul style="list-style-type: none">• 想定の見直しのため、1号機AWJ作業にてデータ拡充試験(7/31~8/2)を実施し、評価しているところです。• 上記試験結果については評価中ではありますが、必要に応じ更にデータ拡充試験を実施することも検討しております。

1. 質問・コメント事項への回答概要（14 / 15）

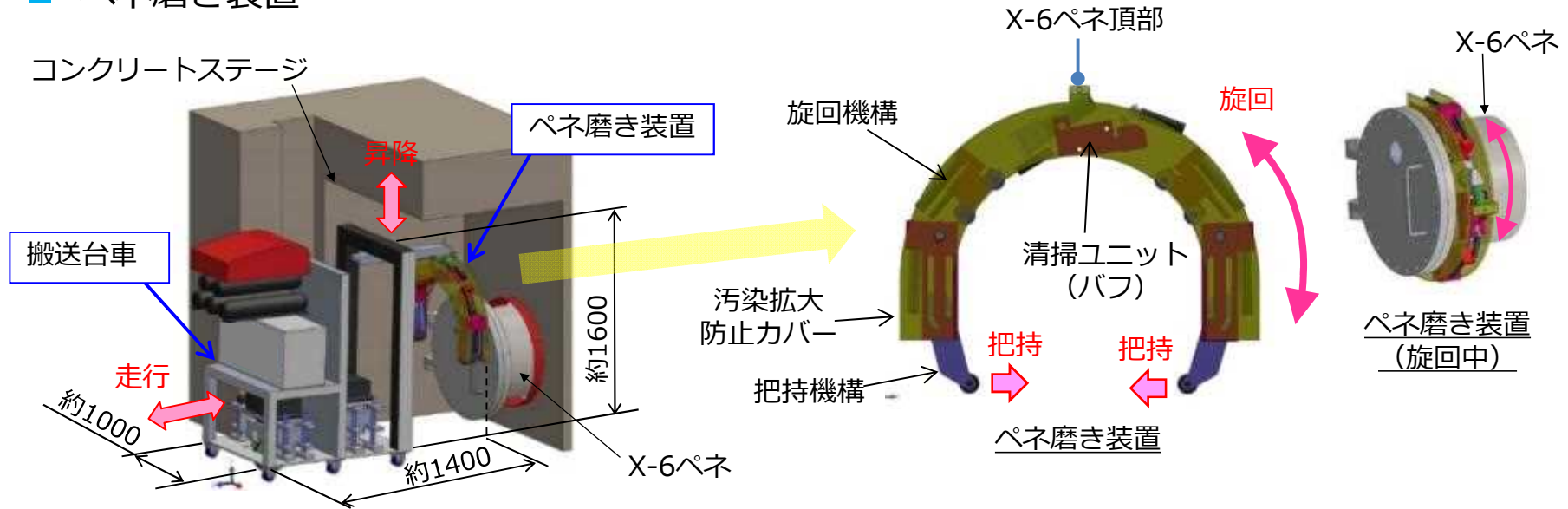
NRA殿ご質問	東電HD回答
<p>2号機において、AWJ作業を実施した場合のダスト飛散の影響に対して更なる知見拡充として、データ拡充試験を実施している内容について説明すること</p>	<ul style="list-style-type: none">• AWJ作業によるダスト飛散に対する更なる知見拡充として、従来よりもダスト飛散を抑制した作業方法として、低圧水による堆積物除去を実施した場合についてデータ拡充試験を実施しています。• またあわせて、ダストの沈降を促進するためのスプレイカーテンについて検討しています。• 「15.ダスト飛散に対するデータ拡充試験」に詳細を記載します。
<p>バウンダリ損傷時の対応として「損傷が生じた場合には、アクセス・調査装置を原子炉格納容器から引抜き…」とあるが、装置が損傷して引き抜けない場合の対応について説明すること</p>	<ul style="list-style-type: none">• 「16.アクセス・調査装置 損傷時の対応について」に詳細を記載します。
<p>内部調査の調査項目について、どのような測定を実施するのかを詳しく説明すること</p>	<ul style="list-style-type: none">• 「17.調査項目について」に詳細を記載します。
<p>アームの実機投入に際し、事業者としてどのような検証や管理を実施して、現場に適用するのかについて説明すること</p>	<ul style="list-style-type: none">• 「18.アームの試験について」に詳細を記載します。
<p>耐震性の考え方及び評価について説明すること</p>	<ul style="list-style-type: none">• 「19.耐震性の考え方と評価について」に詳細を記載します

1. 質問・コメント事項への回答概要（15 / 15）

NRA殿ご質問	東電HD回答
1号機では窒素封入の目的として「残留水素の爆発防止」が記載されているが、2号機の方にはない理由を説明すること	<ul style="list-style-type: none">「20. 水素滞留のリスクについて」に詳細を記載します。
AWJによるPCV内干渉物撤去により、ペDESTアル等の主要構造物に要求される機能へ影響はないか説明すること	<ul style="list-style-type: none">最も懸念されるのは、X-6ペネ内におけるレールガイド切断時にX-6ペネを損傷させ、PCVバウンダリへ影響を与える点になります。本件については、実機を再現したモックアップを実施し、レールガイド切断後のAWJ噴流をレールにて受けることにより、X-6ペネへ影響を与えることなく切断可能であることを確認しております。アーム型アクセス・調査装置によるAWJ作業については、今後実施予定の実機を再現したモックアップにおいて、作業により主要構造物に要求される機能への影響がないことを確認していく計画です。
アクセスルート構築作業時の排気の監視方法について説明すること	<ul style="list-style-type: none">「21. アクセスルート構築作業時の排気の監視について」に詳細を記載します。

2. 装置仕様について (1 / 15)

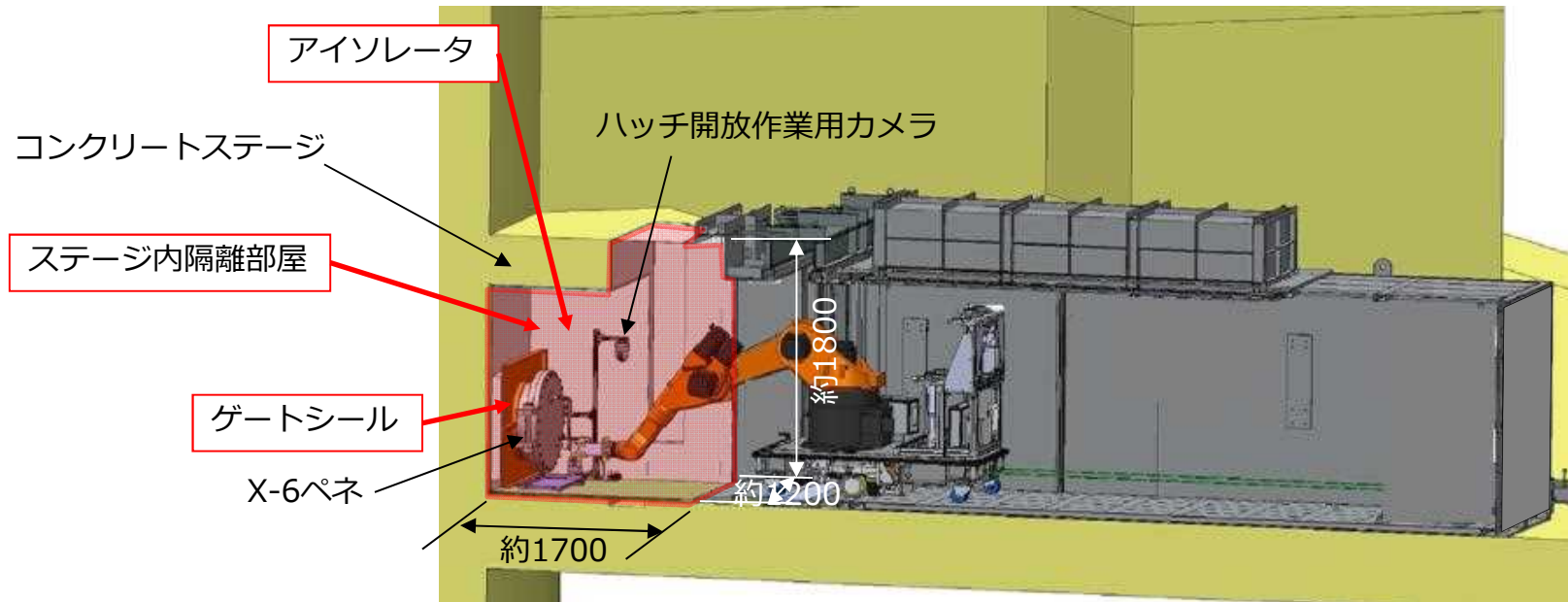
■ ペネ磨き装置



項目	仕様	備考
寸法、質量、材質	約1000W×約1400L×約1600H (mm) 約1.4t SS400、鉛、ニトリルゴム	
機能	X-6ペネ外周部の清掃	
搬送台車	アクチュエータ	走行・昇降機構：電動モータ
	可搬質量	約2t
磨き装置	アクチュエータ	回転機構：エアモータ 把持機構：エアモータ
	回転範囲	約±180°

2. 装置仕様について (2 / 15)

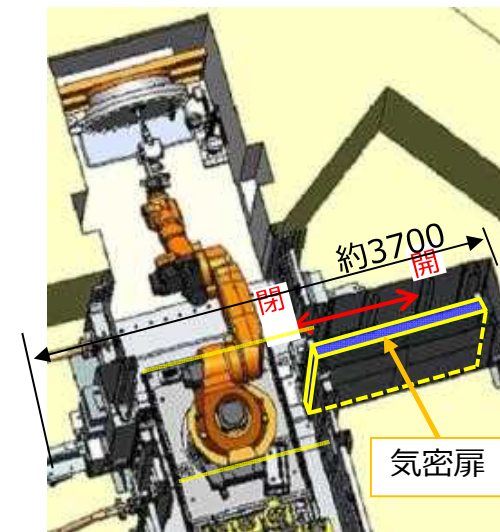
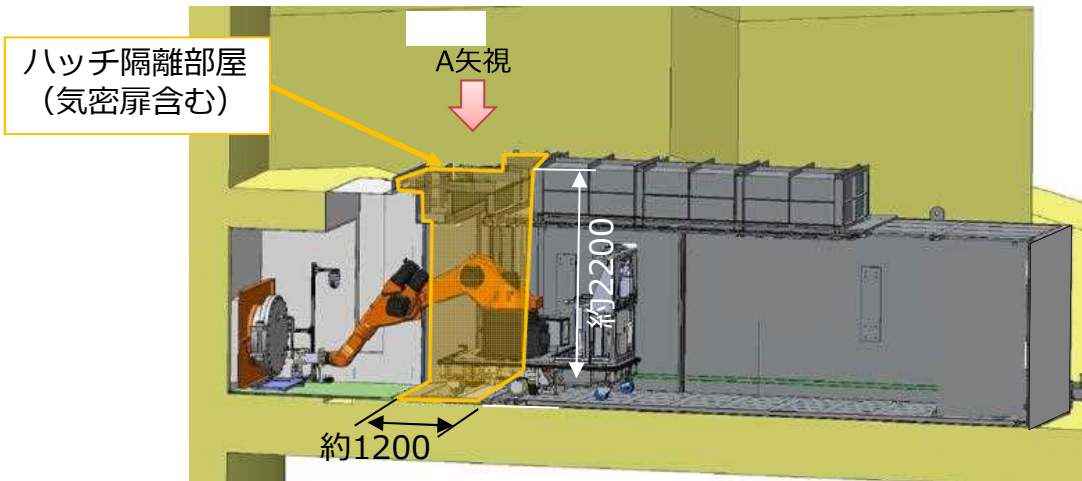
■ ステージ内隔離部屋



項目	仕様	備考
寸法、質量、材質	約1200W×約1700L×約1800H (mm) 約1.0t ゲートシール部：SS400 アイソレータ部側面：PVCシート	
機能	X-6ペネスリーブよりハッチ隔離部屋まで、コンクリートステージを覆うバウンダリを構成する	

2. 装置仕様について (3 / 15)

■ ハッチ隔離部屋 (気密扉含む)

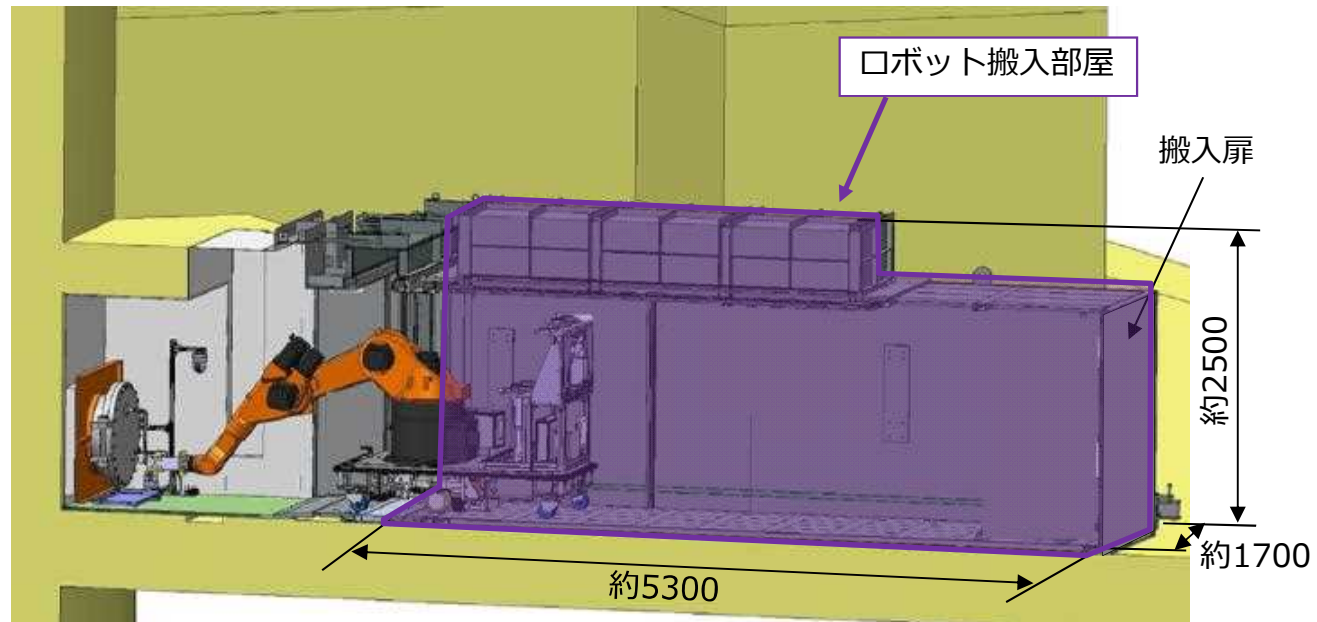


A矢視

項目		仕様	備考	
寸法、質量、材質		約3700W×約1200L×約2200H 約5.5t SS400 気密扉の遮へい：鉛約50mm+鉄約30mm		
機能		ハッチ開放時のバウンダリを構成		
気密扉	扉開閉機構	アクチュエータ	電動モータ	
		動作ストローク	約1400mm	
		検出器	リミットスイッチ	
	扉押付機構	アクチュエータ	電動モータ	
		動作ストローク	約20mm (気密扉開閉時の移動量)	
		検出器	リミットスイッチ	

2. 装置仕様について (4 / 15)

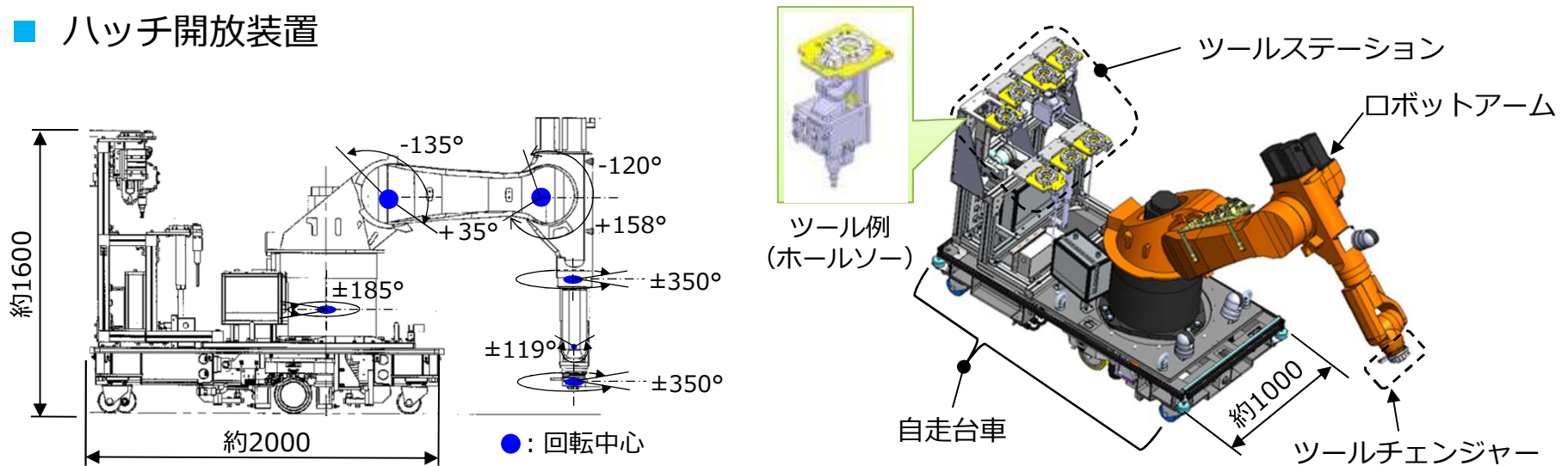
■ ロボット搬入部屋



項目	仕様	備考
寸法、質量、材質	約1700W×約5300L×約2500H (mm) 約8t SS400、SUS304	
機能	ハッチ開放時のバウンダリを構成 (搬入扉より機材を搬入する)	

2. 装置仕様について (5 / 15)

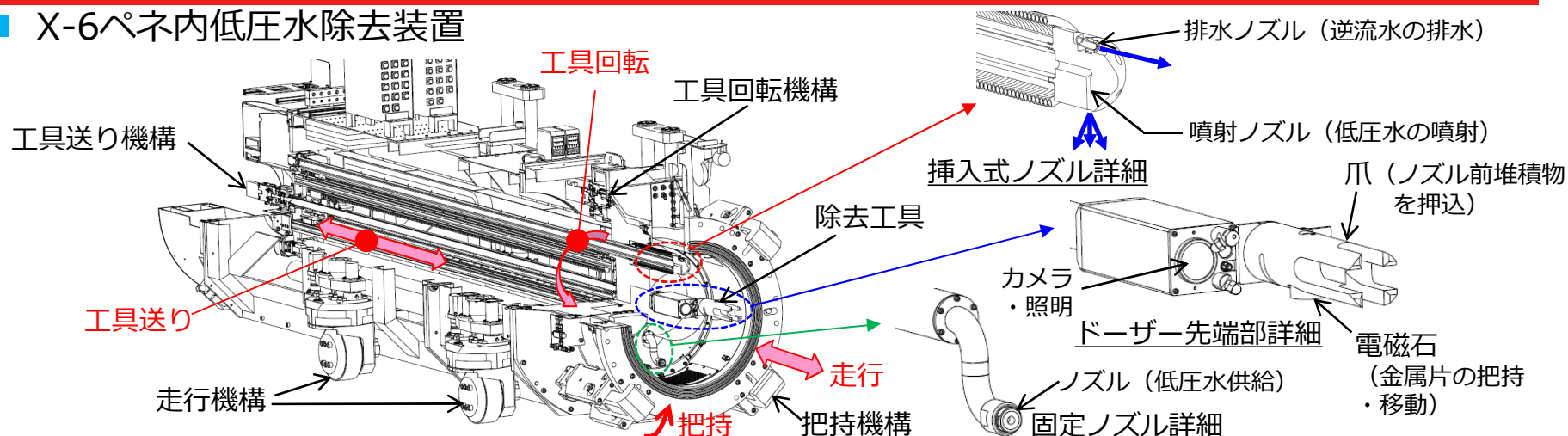
■ ハッチ開放装置



項目		仕様	備考
寸法、質量、材質		約1000W×約2000L×約1600H (mm) 約2.3t SS400、SUS304	
機能		X-6ペネハッチのボルト・ナット切断回収 およびハッチの開放	
ロボットアーム	アクチュエータ	電動モータ (6軸)	
	動作範囲	上図参照	
	可搬重量	約60kg (最大)	
自走台車	アクチュエータ	電動モータ	
	走行速度	約17mm/s	最大値

2. 装置仕様について (6 / 15)

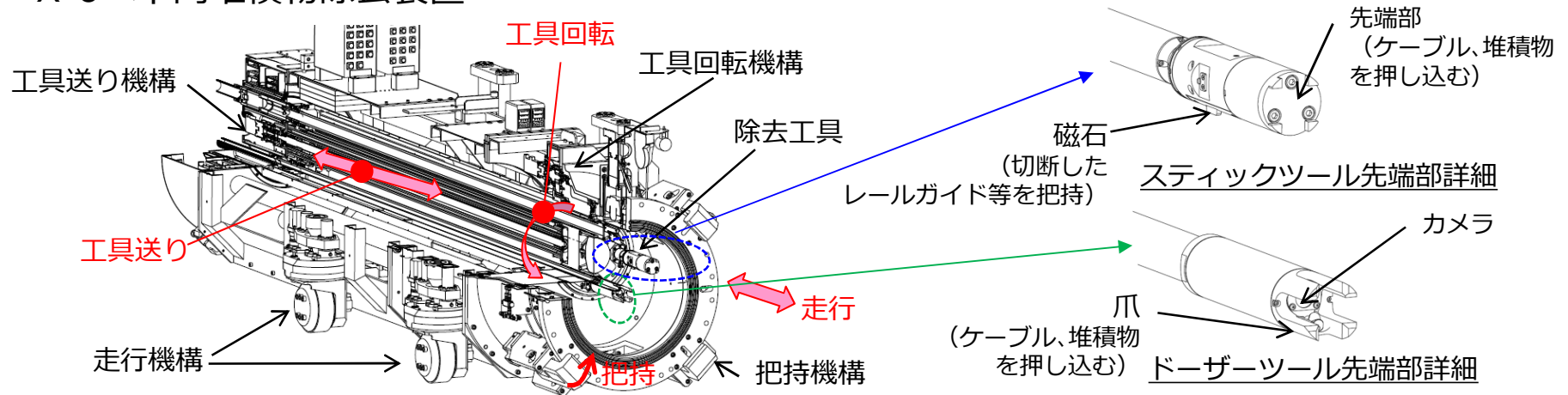
X-6ペネ内低圧水除去装置



項目		仕様	備考
寸法、質量、材質		約1100W×約4000L×1300H (mm) 約2.8t SUS304、SS400、アルミ合金	
機能		X-6ペネ内の堆積物除去	
把持機構	アクチュエータ	水圧シリンダ (4式)	
	動作ストローク	約50mm	
走行機構	アクチュエータ	電動モータ (4式)	
	動作速度、検出器	約150mm/s、レゾルバ	最大値
工具案内機構 (回転、送り)	アクチュエータ	電動モータ (送り、回転)	
	動作ストローク、検出器	約2400mm (送り)、約240° (回転) レゾルバ、近接センサ	
除去工具		挿入式ノズル (低圧水)、固定ノズル (低圧水)、ドーザ	ろ過水を適用

2. 装置仕様について (7 / 15)

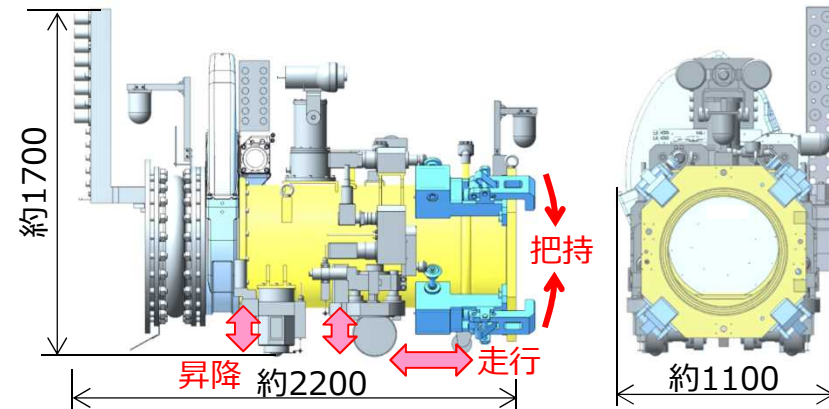
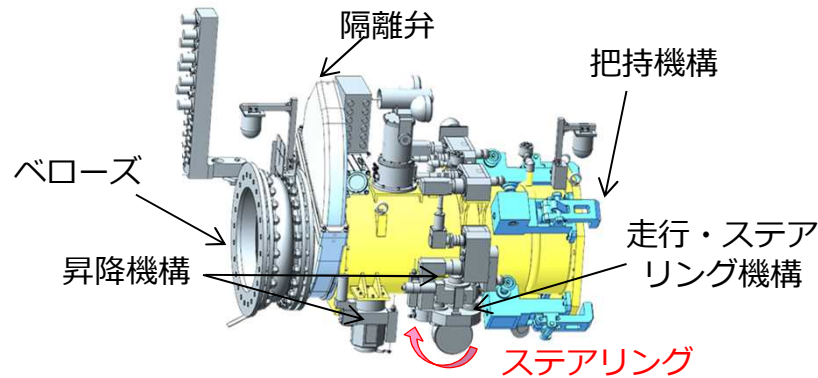
X-6ペネ内堆積物除去装置



項目		仕様	備考
寸法、質量、材質		約1100W×約4100L×約1200H (mm) 約2.9t SUS304、SS400、アルミ合金	
機能		X-6ペネ内の堆積物除去、構造物除去	
把持機構	アクチュエータ	水圧シリンダ (4式)	
	動作ストローク	約50mm	
走行機構	アクチュエータ	電動モータ (4式)	
	動作速度、検出器	約150mm/s、レゾルバ	最大値
工具案内機構 (回転、送り)	アクチュエータ	電動モータ (送り、回転)	
	動作ストローク、検出器	約2400mm (送り)、レゾルバ、近接センサ	
除去工具		AWJ (アブレシブはガーネット)、高圧水洗浄、ドーザ (カメラ搭載)、スティック (奥に溜まったケーブル類を押しツール)	ろ過水を適用

2. 装置仕様について (8 / 15)

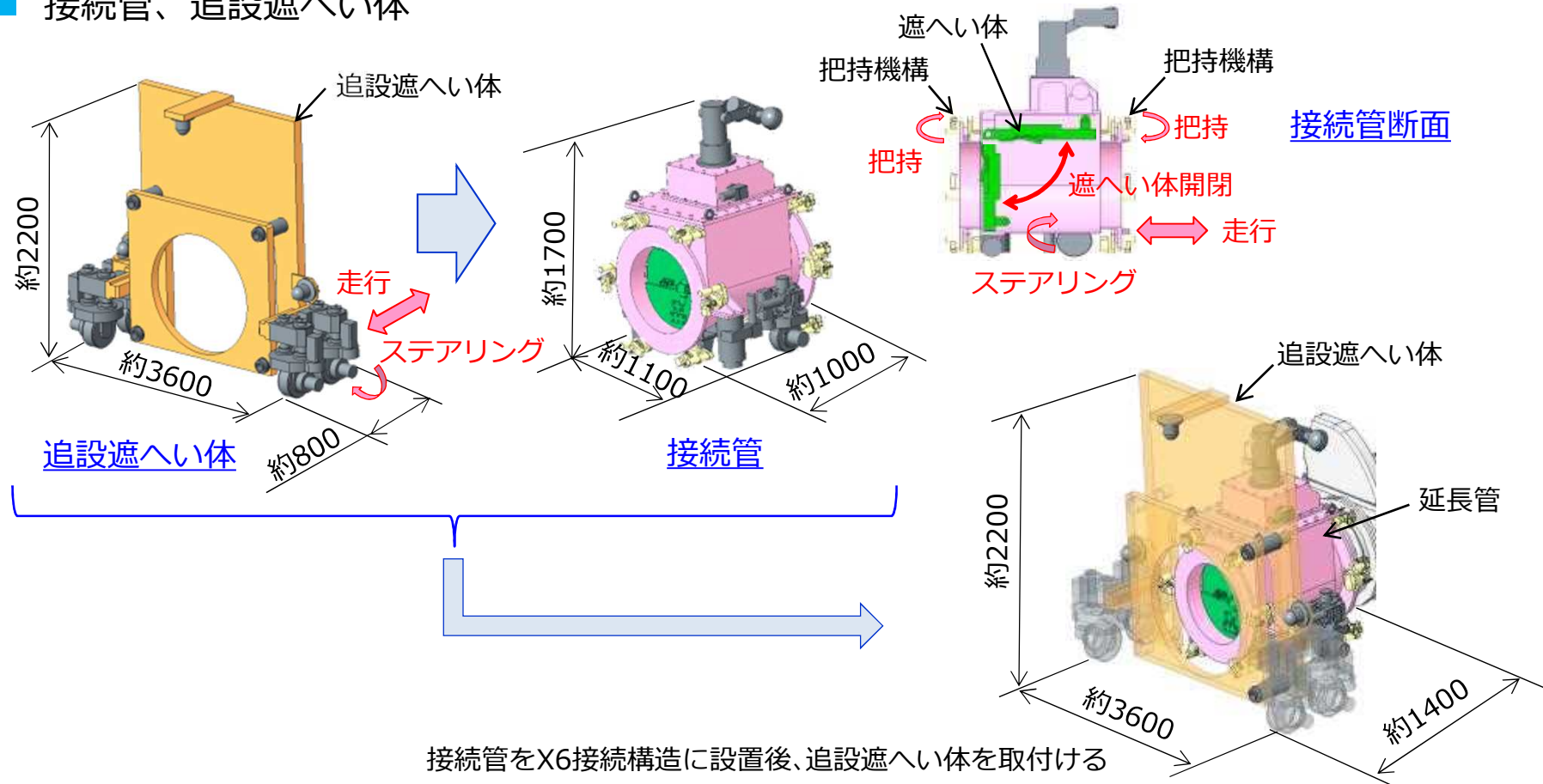
■ X-6ペネ接続構造



項目		仕様	備考
寸法、質量、材質		約1100W×約2200 L×約1700H (mm) 約1.6t SUS304、アルミ合金	
機能		アームのアクセスルート構築・PCVバウンダリ確保	
把持機構	アクチュエータ	電動モータ (4式)	
	動作ストローク、検出器	約65mm	
走行・ステアリング機構	アクチュエータ	駆動軸：電動モータ (2式) ステアリング軸：電動モータ (2式：動作ストローク約90°)	
	走行速度	約50mm/s	最大値
昇降機構	アクチュエータ	電動モータ (4式)	
	動作ストローク	約40mm	
隔離弁	アクチュエータ	エアシリンダ	
	動作ストローク、検出器	約90°、リミットスイッチ	

2. 装置仕様について (9 / 15)

■ 接続管、追設遮へい体



接続管をX6接続構造に設置後、追設遮へい体を取付ける

項目	仕様	備考
寸法、質量、材質 (接続管+追設遮へい体)	約3600W×約1400L×約2200H (mm) 約4.7t SUS304、SS400	
機能	アームのアクセスルート構築	

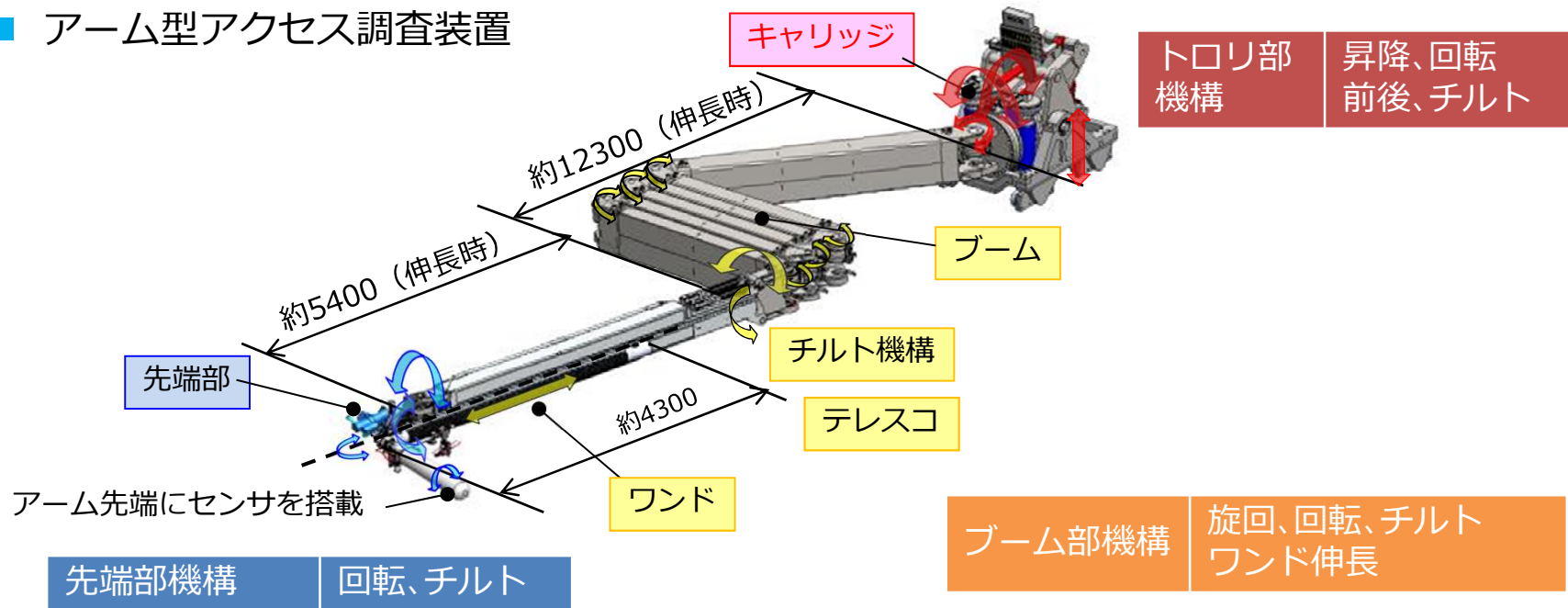
2. 装置仕様について (10 / 15)

■ 接続管、追設遮へい体

項目		仕様	備考
接続管	寸法、質量、材質	約1100W×約1000L×約1700H (mm) 約1.2t SUS304 接続管の遮へい：鉛約70mm 追設遮へい体：鉛約50mm	
	把持機構	アクチュエータ	電動モータ (12式)
		動作ストローク、検出器	約40mm、レゾルバ、リミットスイッチ
	走行機構	アクチュエータ	電動モータ (2式)
		走行速度、検出器	約50mm/s、レゾルバ
	旋回機能 (ステアリング)	アクチュエータ	電動モータ (2式)
		車輪旋回範囲、検出器	±約100°、レゾルバ、リミットスイッチ
	遮へい体 開閉機構	アクチュエータ	電動モータ
動作ストローク、検出器		約90°、リミットスイッチ	
追設 遮へい体	寸法、質量、材質	約3600W×約800L×約2200H (mm) 約3.5t Pb、SS400	
	走行機構	アクチュエータ	電動モータ (4式)
		走行速度、検出器	約20mm/s、レゾルバ
	旋回機能 (ステアリング)	アクチュエータ	電動モータ (4式)
		車輪旋回範囲、検出器	±約100°、レゾルバ、リミットスイッチ

2. 装置仕様について (11 / 15)

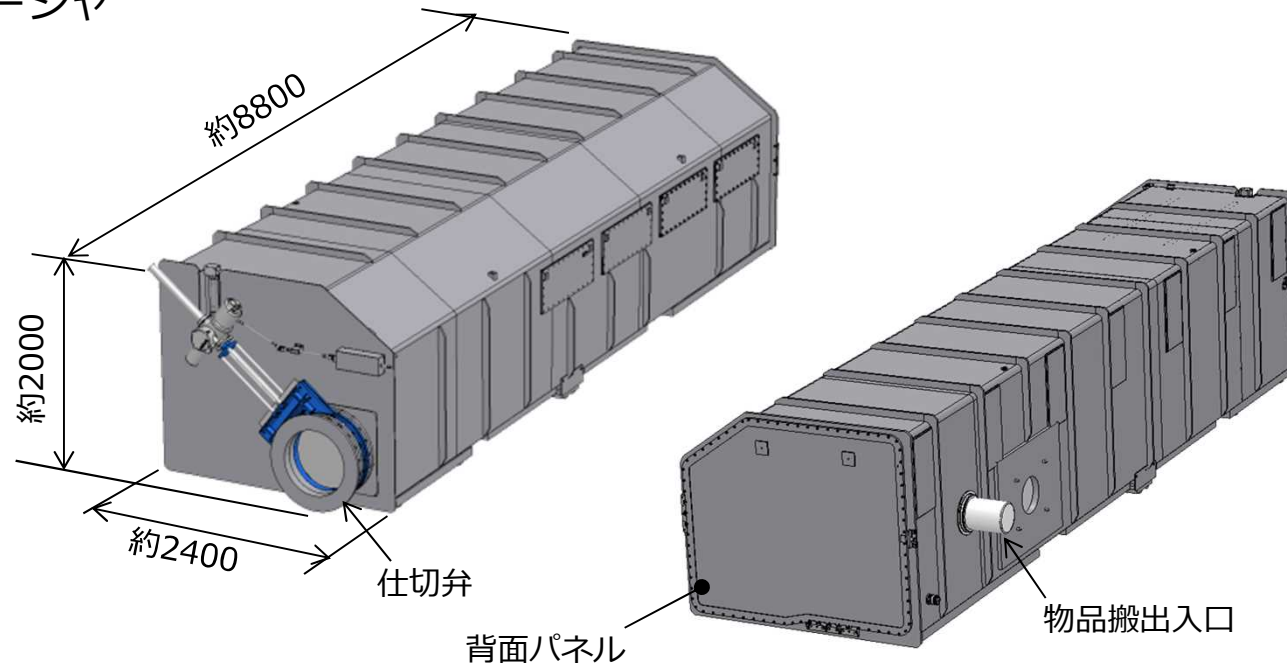
■ アーム型アクセス調査装置



項目	仕様	備考
寸法、質量、材質	約2200 W×約8000 L×約1400 H (mm) : 収納時 約5t ステンレス材 (ブーム) 及びアルミ材 (テレスコ)	
機能	調査装置のアクセス機能	
アクチュエータ	電動モータ	
搭載可能センサ質量	約10 kg	
アーム長さ	約18m (伸長時 : キャリッジ、ワンドを除く)	
位置決め精度	約±100mm (目標)	

2. 装置仕様について (12 / 15)

■ エンクロージャ



項目	仕様	備考
寸法、質量、材質	約2400W×約8800L×約2000H (mm) 約30t ステンレス	
機能	隔離弁開時のバウンダリ確保	
設計圧力	-5~+10 kPaG	
外板厚さ	天板及び側板 約10mm、底板約25mm	
付属設備	保守用双腕マニピュレータ、仕切弁、カメラ、照明、線量計 (物品搬入口より機材を搬出入する)	

2. 装置仕様について (13 / 15)

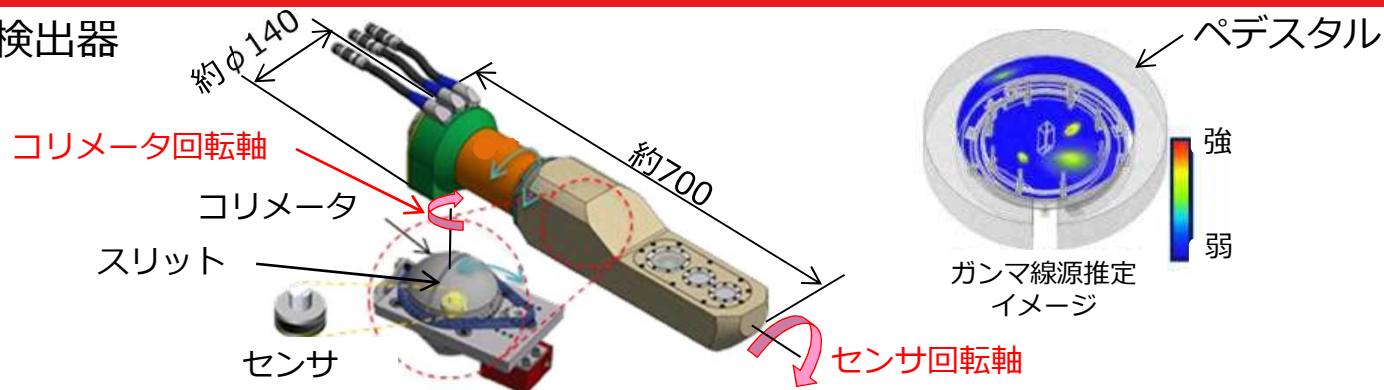
■ 監視カメラ (ネットワークカメラ)



項目		仕様	備考
寸法、質量		約φ115×155H (mm) 約900g	
機能		装置搬出入時及び、調査時の装置の監視 音声入出力搭載、双方向通信可	
画素数		約130万画素	
パン軸	アクチュエータ	電動モータ	
	動作ストローク	約350°	
	動作速度	約300°/秒	最大値
チルト軸	アクチュエータ	電動モータ	
	動作ストローク	約+30°~約-90°	
	動作速度	約100°/秒	最大値

2. 装置仕様について (14 / 15)

■ ガンマ線検出器

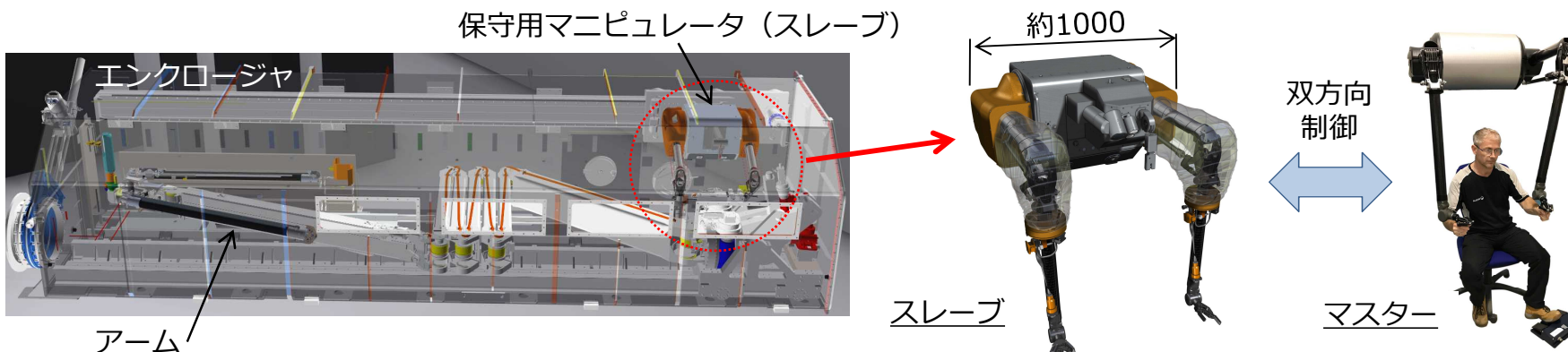


項目	仕様	備考
寸法、質量	約φ140×約700L (mm) 約10kg	アームに装着して計測する
検出器 (センサ)	材質	半導体センサ (シリコンダイオードディテクタ)
	耐放性	約10kGy
	計測レンジ	約1Gy/h～約1000Gy/h
	校正線源	Co60
	計測要領	センサをコリメータ内に収容し、スリットから入るガンマ線を検出する。 計測範囲は、ペDESTAL内底面の全域、ペDESTAL内側面及びプラットホームの一部。
コリメータ	材質	タングステン
	寸法	半径：約40mm スリット幅：約2mm
センサ回転軸	アクチュエータ、動作範囲	電動モータ、0～約360°
コリメータ回転軸	アクチュエータ、動作範囲	電動モータ、0～約180°

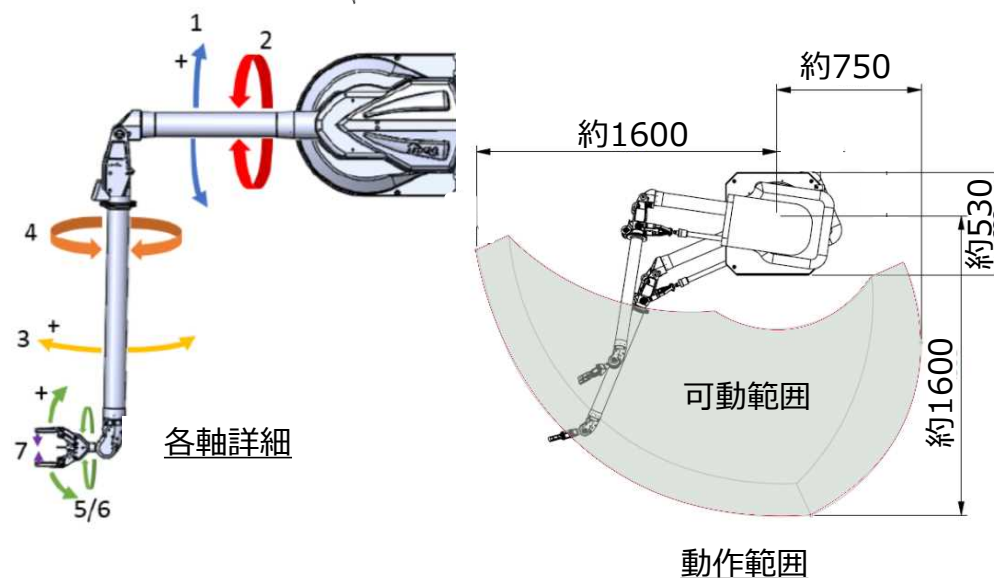
2. 装置仕様について (15 / 15)

■ 保守用マニピュレータ

エンクロージャ内に設置した双腕のマスタースレーブマニピュレータで、遠隔操作でセンサやカメラの交換、アームの洗浄、エンクロージャ内への機器の搬出入を行う設備。

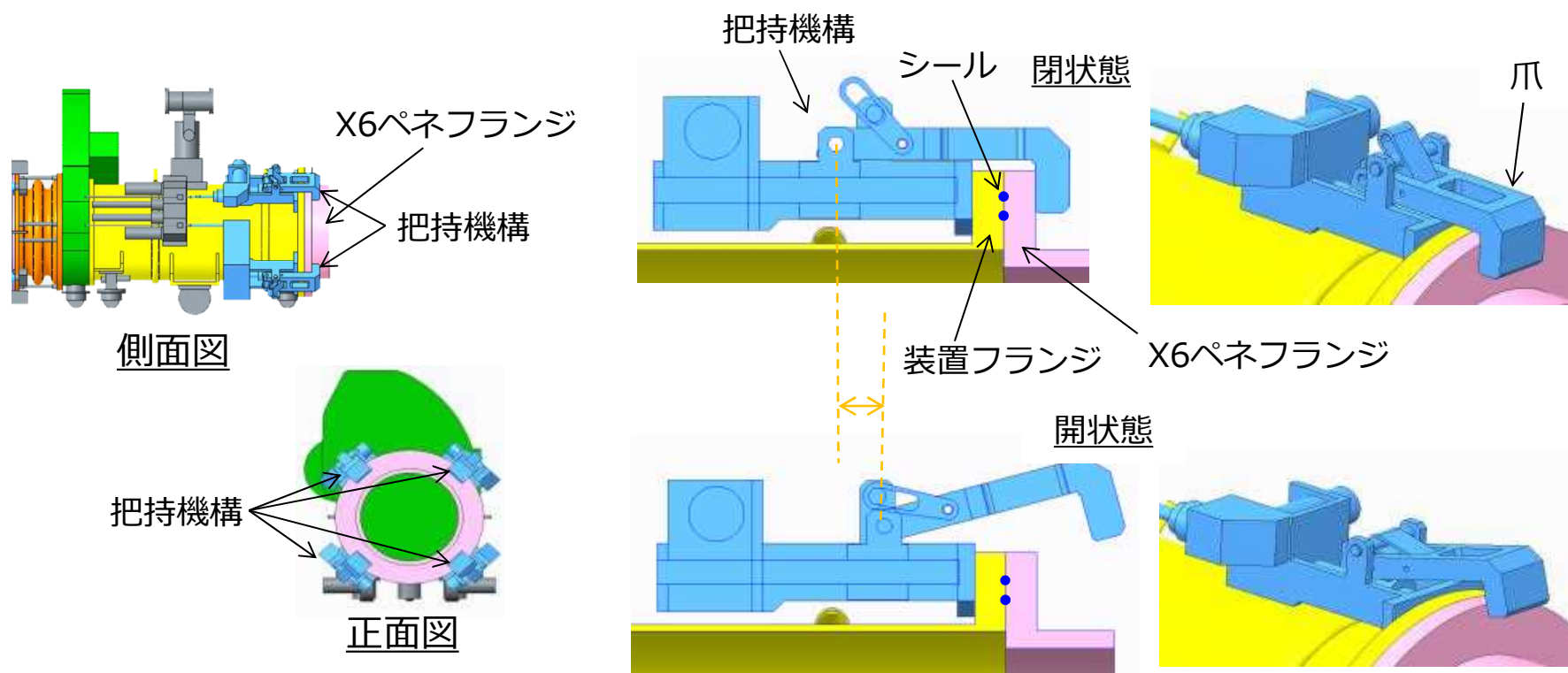


項目		仕様	
対象作業	センサ、ワンドの交換、保守		
最大可搬質量	約20kg(保守マニピュレータのアーム) 約100kg(保守マニピュレータのホイスト)		
各軸 詳細	1軸	肩の上下	約±45°
	2軸	肩の左右	約±45°
	3軸	腕の前後	約±45°
	4軸	腕の回転	約±190°
	5軸	手首の曲げ	約-120°/+30°
	6軸	手首の回転	約±340°
	7軸	グリッパ開閉	約0~80mm



3. フランジ部の取り合いについて

- X-6ペネフランジと装置のフランジは、把持機構により接続します。
- 遠隔操作で装置をX6ペネフランジに位置決めし、装置のフランジを接触させた状態で、4ヶ所の把持機構の爪を閉じることにより、両フランジを固定します。
- 爪の開閉は遠隔自動で実施します。

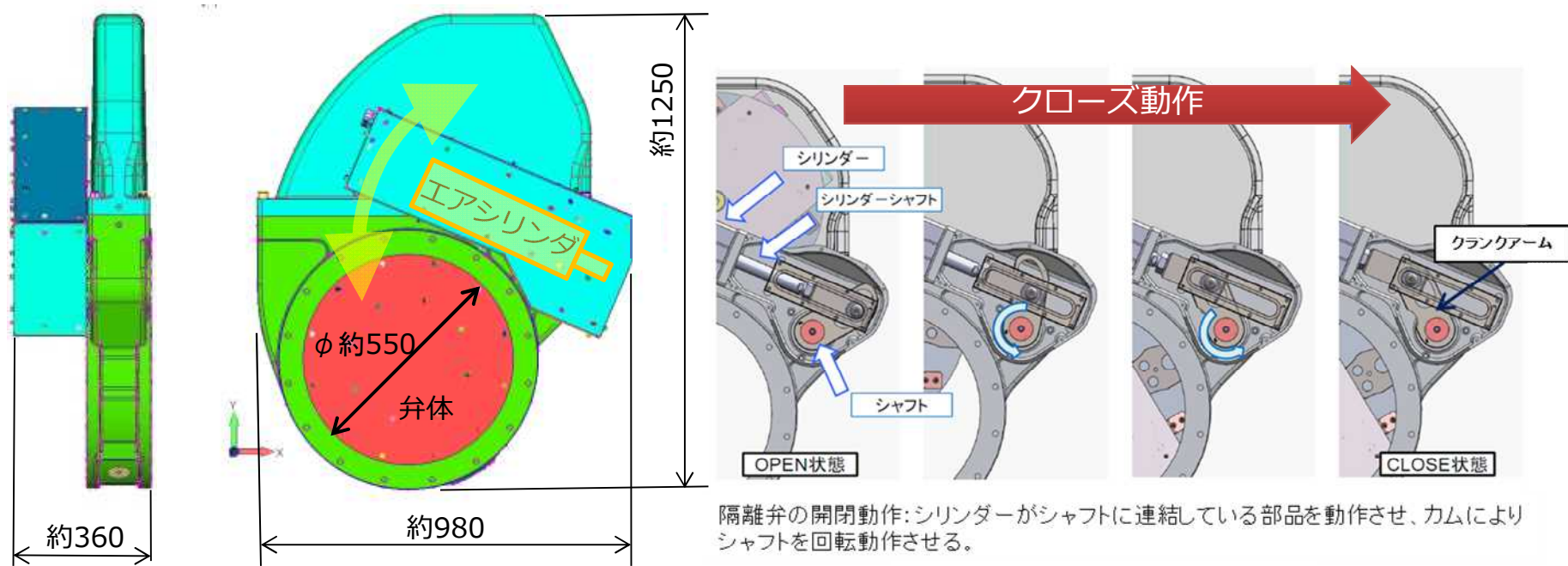


X6接続構造がペネに接続された状態

接続遷移図

4. 隔離弁の仕様について

- 隔離弁はエアシリンダで弁体を押し付ける構造を採用しています。



項目	仕様
主要材質	SUS304、アルミ合金
シール材質	弁体、軸：EPDM エアシリンダ：FKM
アクチュエータ	エアシリンダ、空圧0.5MPa
最高使用圧力	約±100kPa
最高使用温度	60℃
遮へい	弁体とエアシリンダケースに2mmの鉛板を貼付

5. 作業エリアからの排気の監視について

■ 排気について

- 装置を搬入・搬出する際、R/Bエリア内のダストが上昇しないように、装置の近傍に局所排風機を設置します
- 排気はR/B内に排気し、排気による汚染拡大防止のため、排気ラインにはHEPAフィルタを設置します。
- また排気時は、モニタリングを実施し、R/Bエリア内のダストが上昇し過ぎないように、管理しながら排気します。

■ HEPA (High Efficiency Particulate Air Filter) フィルタについて



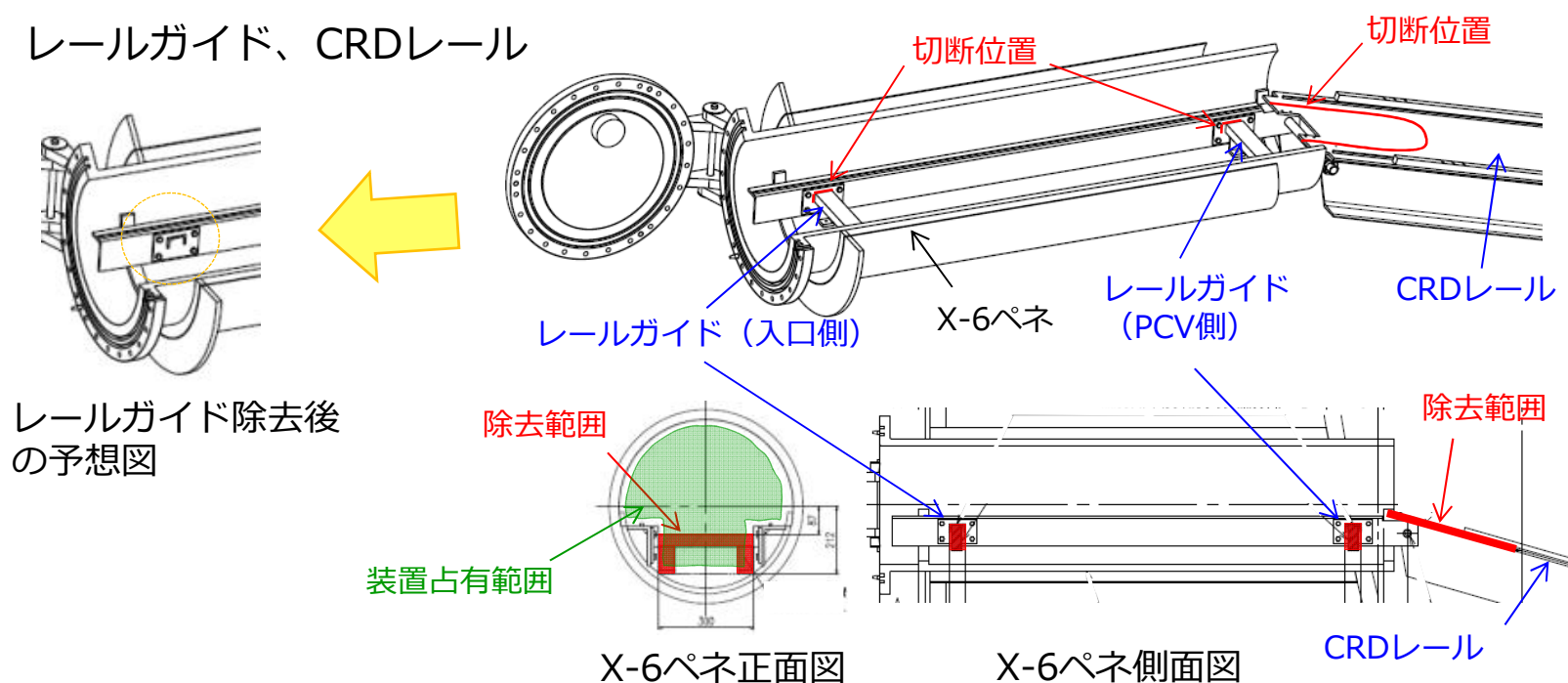
項目	使用
外形 (mm)	305 (D) × 305 (W) × 298 (L)
捕集効率	99.97%以上 (0.15 μ m 計数法※)

※
フィルターの上流側より粒径0.15 μ mのD.O.P.(Di-Octul Phtalate)粒子を発生させ、上下流両側の粒子を測定し、フィルターの効率を測定する試験

6. PCV内の干渉物について (1 / 2)

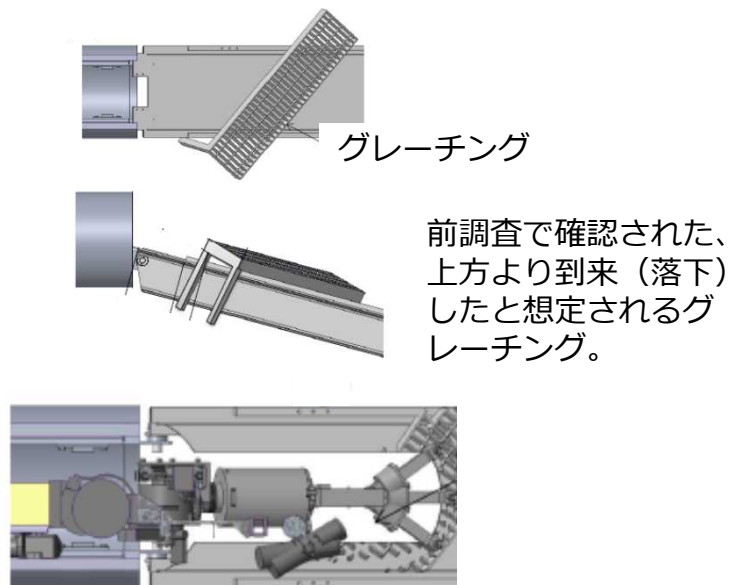
- PCV内の干渉物は以下のとおりです。
 - レールガイド：堆積物除去時に堆積物除去装置で切断します
 - CRDレール、CRDレール上のグレーチング、CRD開口部の電線管
：アーム投入時にアームで切断します
- これらは、制御棒駆動機構搬出入のための設備で現在使用されていないため、切断することによる影響はありません。

- レールガイド、CRDレール

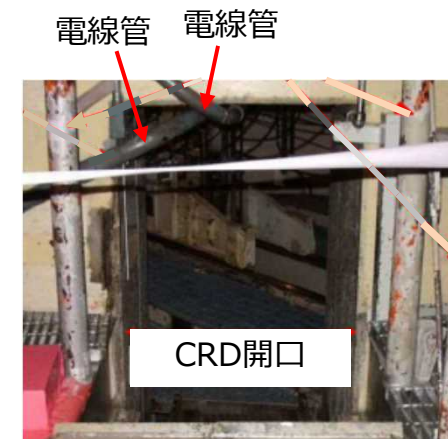
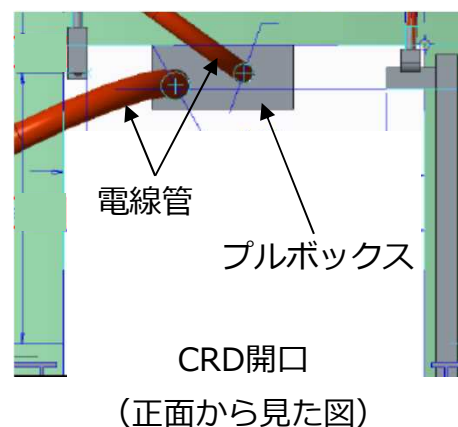


6. PCV内の干渉物について (2 / 2)

- CRDレール上のグレーチング



- CRD開口部（ペDESTAL入口）の電線管及びプルボックス



定検時の写真

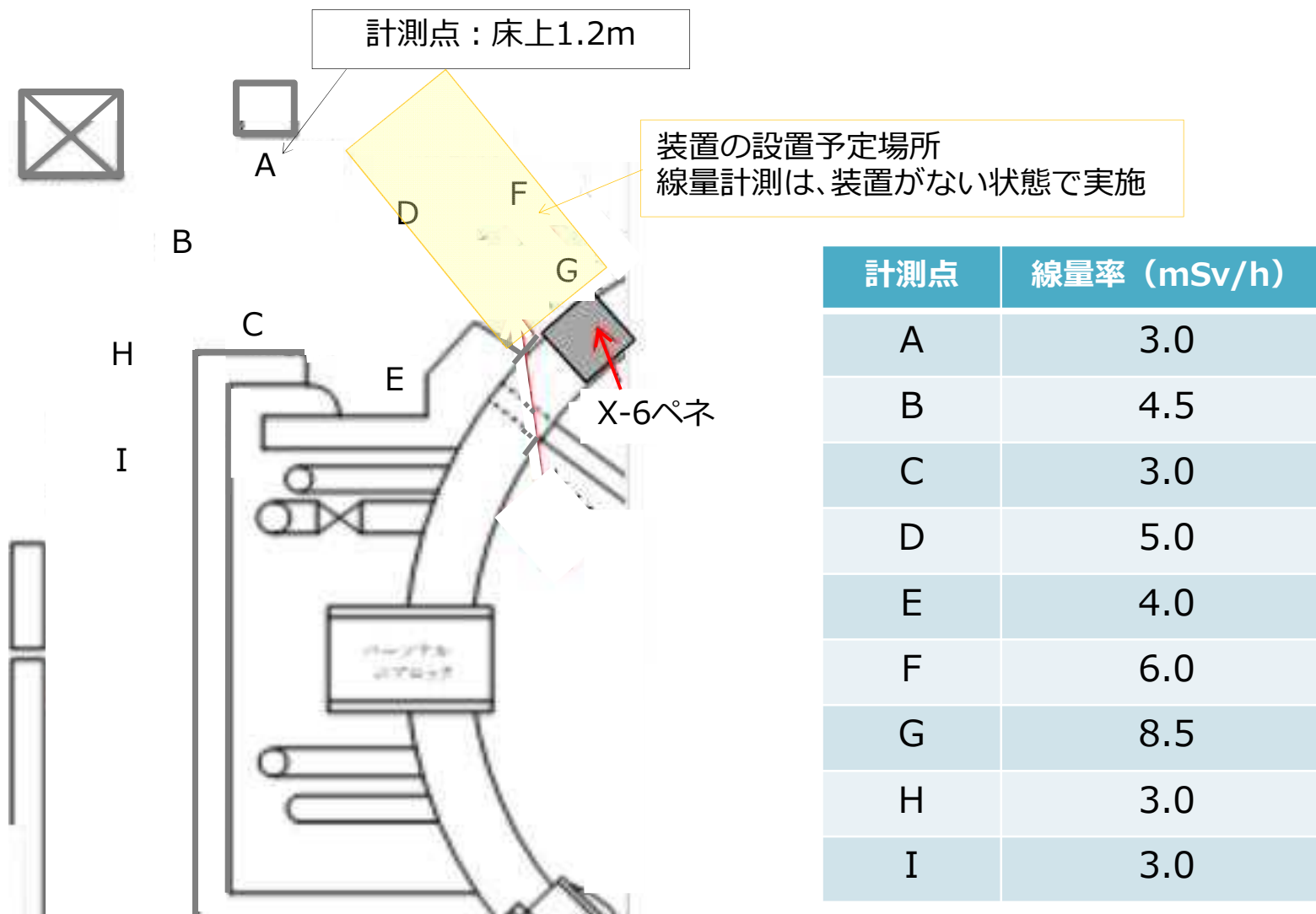
CRD開口部天井に設置されている電線管とプルボックスがアームアクセス時に干渉するため撤去が必要。

■ AWJの仕様

	堆積物除去装置のAWJ	アームのAWJ
水流量 (L/分)	約4	約8
アブレッシブ量 (g/分)	約200	約900
水圧力 (MPa)	約250	約70
AWJのノズル径 (mm)	約1.0	約0.5

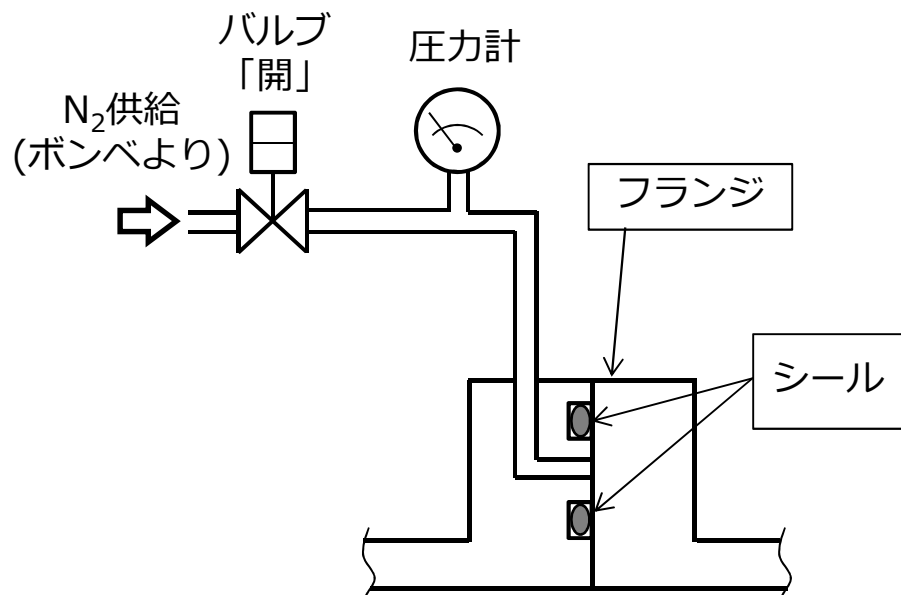
7. X-6ペネ前の雰囲気線量について

■ 計測結果 (2019年1月)

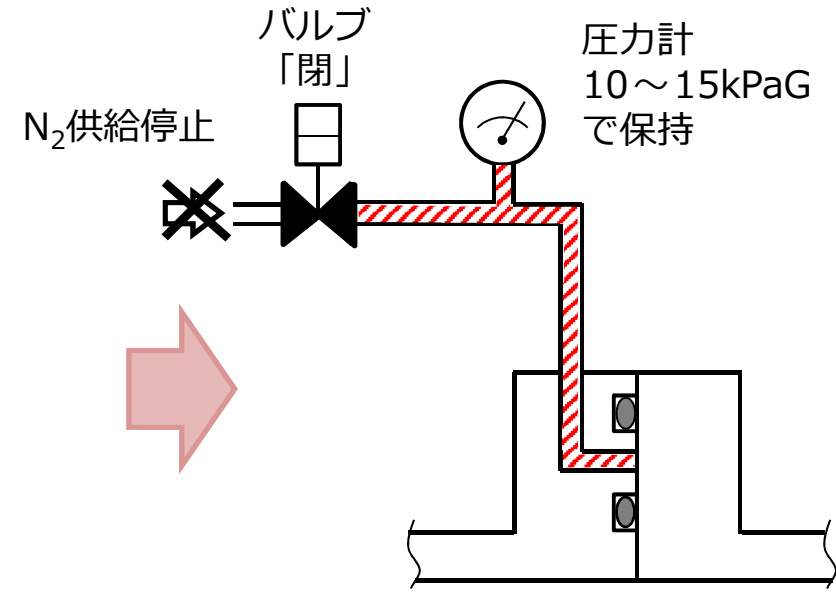


8. 2重シールのリーク確認について

- 2重シール間を加圧して、バルブで系統の圧力を保持し、圧力計で漏えいがないこと確認します。



加圧時の状態



窒素を供給し、圧力計で圧力降下がないことを確認する。

リーク確認時の状態

9. X-6ペネ内堆積物について

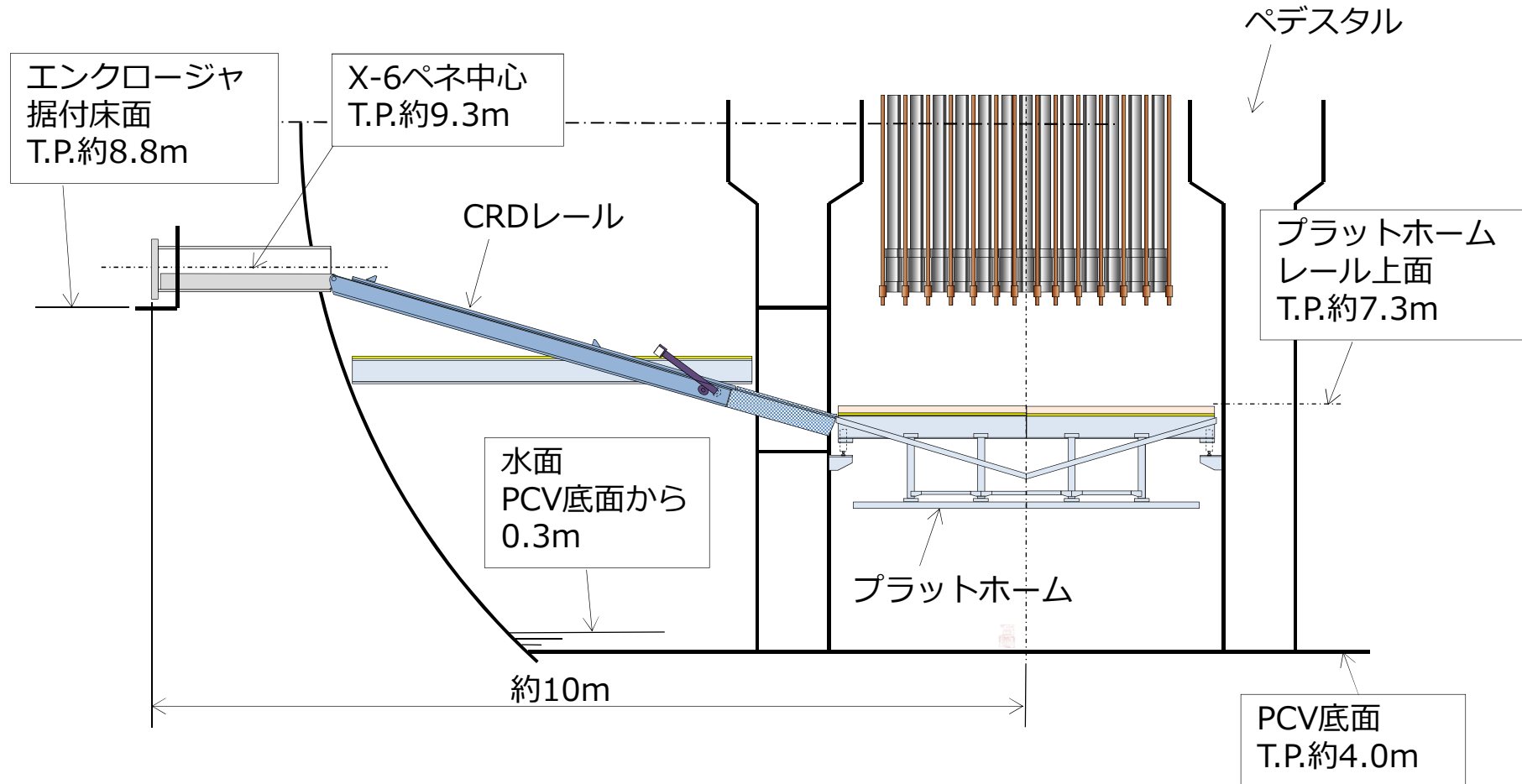
- 震災前はペネの中に、制御棒駆動機のケーブルを仮置きしていましたが、2017年1月の調査時には、ケーブルの他に堆積物が確認されています。



2017年1月の状態 (X-6ペネ調査装置用の孔からカメラを挿入して確認)

10. X-6ペネとペDESTタルの高さ位置関係

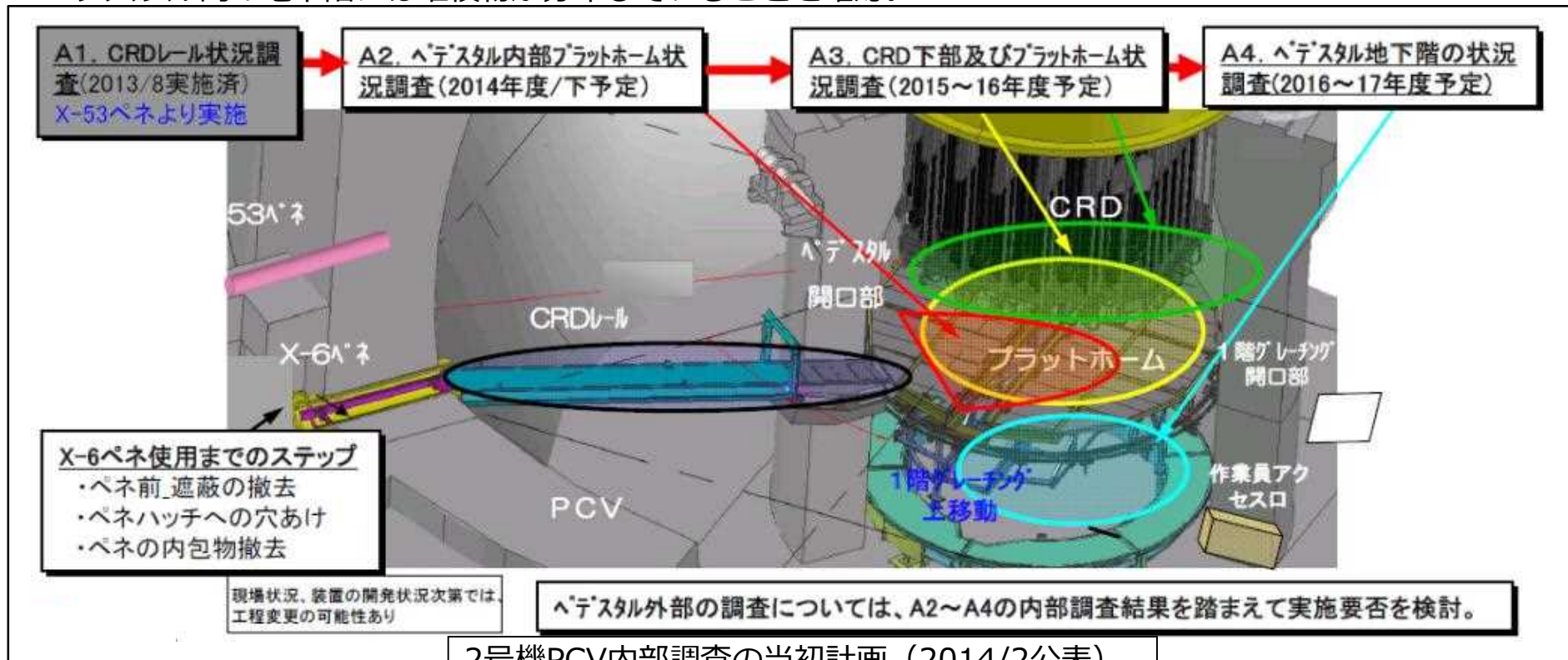
- アクセスルートとして選定した、X-6ペネ中心のT.P.は約9.3mです。
- 調査設備を設置する床面は、ペネ中心から約0.5m下の、T.P.8.8mです。



1 1. PCV内部詳細調査の計画 (1 / 5)

調査経緯


- 2号機PCV内部調査の進め方に関する当初計画は以下の通り
 - ① X-53ペネよりCRDレーン状況調査を実施：A1
 - ② X-6ペネよりペデスタル内部プラットフォーム状況調査を計画：A2
 - ③ デブリ計測装置を搭載し、CRD下部、プラットフォームペデスタル地下階の状況調査を計画：A3, A4
- これまでにA1調査（2013/08）、A2調査（2017/01～03）、A2'調査（2018/1）を実施した結果、ペデスタル内の地下階には堆積物が分布していることを確認。



1 1. PCV内部詳細調査の計画（2 / 5）

調査経緯

- A2, A2d調査をふまえた次の調査として主にペDESTALの地下階における構造物や堆積物の分布等を把握するための調査を検討。
- 調査において必要となるアクセスルート構築は、X-1ペネ（機器ハッチ）、X-2ペネ（所員用エアロック）、X-6ペネ（CRD交換ハッチ）の3箇所が候補であったが、バウンダリの接続方法を考慮し、ペDESTALに直接アクセス可能なX-6ペネ（CRD交換ロック）を選定。
- X-6ペネを使用した調査方法としては、潜水機能付ボート、多関節アーム、クローラを候補と検討し、ペDESTALを広範囲に調査可能な多関節アームを採用。

- 
- A2, A2d調査結果を踏まえた検討により、次の2号機PCV内部調査（A3調査）については、X-6ペネからアクセスルートを構築し、多関節アームにてペDESTAL内における構造物や堆積物の分布等を把握する調査を計画。

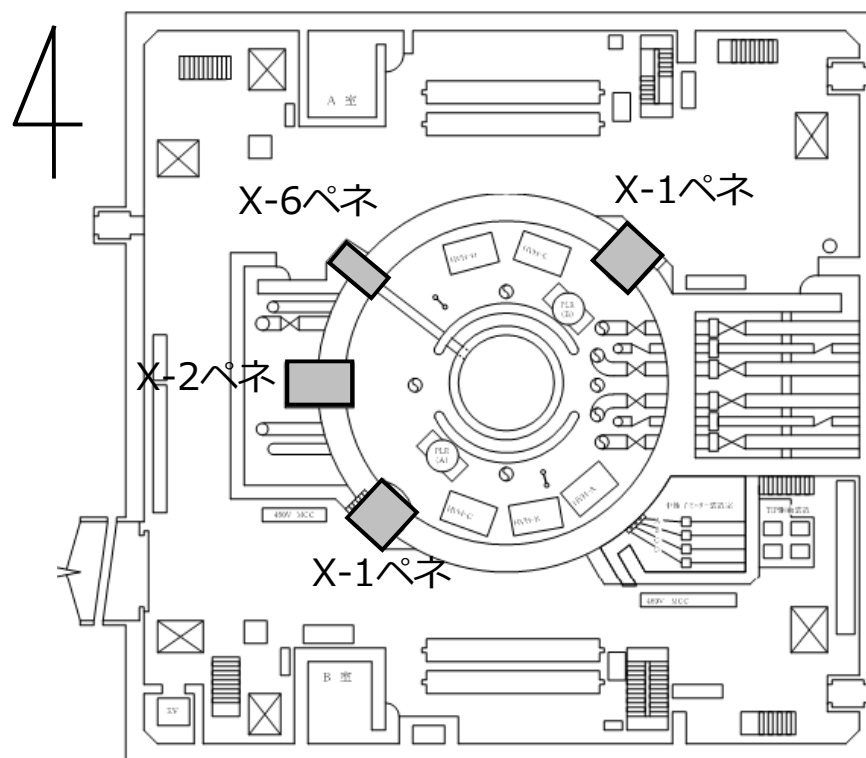
1 1. PCV内部詳細調査の計画 (3 / 5)

アクセスルートを選定理由

- 堆積物が存在するペDESTAL内に直接アクセス可能であり、技術的成立性のあるX-6ペネをアクセスルートとして選定した。

ペネトレーションの候補		X-1ペネ (機器ハッチ)	X-2ペネ (所員用エアロック)	X-6ペネ (CRD交換ハッチ)
最大想定ルート径		約3m (ペネ内径)	約0.3m	約0.5m
アクセス性	ペDESTAL内	△ (ペDESTAL外から内部へアクセス)	△ (ペDESTAL外から内部へアクセス)	○ (直接アクセス可)
	ペDESTAL外	○ (直接アクセス可)	○ (直接アクセス可)	○ (直接アクセス可)
ペネ前の線量率		約6mSv/h	約30mSv/h	約6mSv/h (遮へい後)
バウンダリ接続		溶接 (湾曲しているため、機械締結は技術的課題あり)	溶接 or 機械締結 (凹凸面でのバウンダリ構築に技術的課題有)	把持 or 機械締結
実現性		湾曲した面の溶接、遮へいブロック撤去等、技術的課題が大きい	凹凸面での溶接、機械締結など技術的課題が大きい	新バウンダリ接続、ペネ開放などの技術的成立性を確認した
評価		×	×	○

1 1. PCV内部詳細調査の計画 (4 / 5) アクセスルートの選定理由



ペネトレーション候補位置

1 1. PCV内部詳細調査の計画（5 / 5）

アクセス・調査装置の選定理由

- アクセス・調査装置の可動範囲を考慮した結果、堆積物が存在するペDESTALの調査範囲が最も広い多関節アームを今回採用した。

X-2ペネからのアクセス装置	潜水機能付ボート	多関節アーム	クローラ型
基本動作	<ul style="list-style-type: none"> • 孔あけ加工機にてX-6ペネ付近のグレーチングに開口を設け、アクセス・調査装置を地下階へ搬入 • 地下階の水面を基本に移動 	<ul style="list-style-type: none"> • ペネトレーションと同じ高さの平面上を移動 • チルト、テレスコピック機構によりペDESTAL内に移動 	<ul style="list-style-type: none"> • 1階の通路上（グレーチング上）を移動
ペDESTAL内可動範囲	水位が形成されておらず、移動が困難	ペDESTAL内の広範囲	ペDESTAL入口部のグレーチングが脱落しており、ペDESTAL内への移動・調査が困難
ペDESTAL内調査に対する評価	水位が形成されておらず、移動が困難であることから不適と判断	ペDESTALに直接アクセス可能であり、調査範囲が最も広い	A2調査の結果より、CRDレールのペDESTAL入口部のグレーチングが脱落していることが判明したことから不適と判断
評価	×	○	×

1 2. PCV内部詳細調査の目的と調査事項

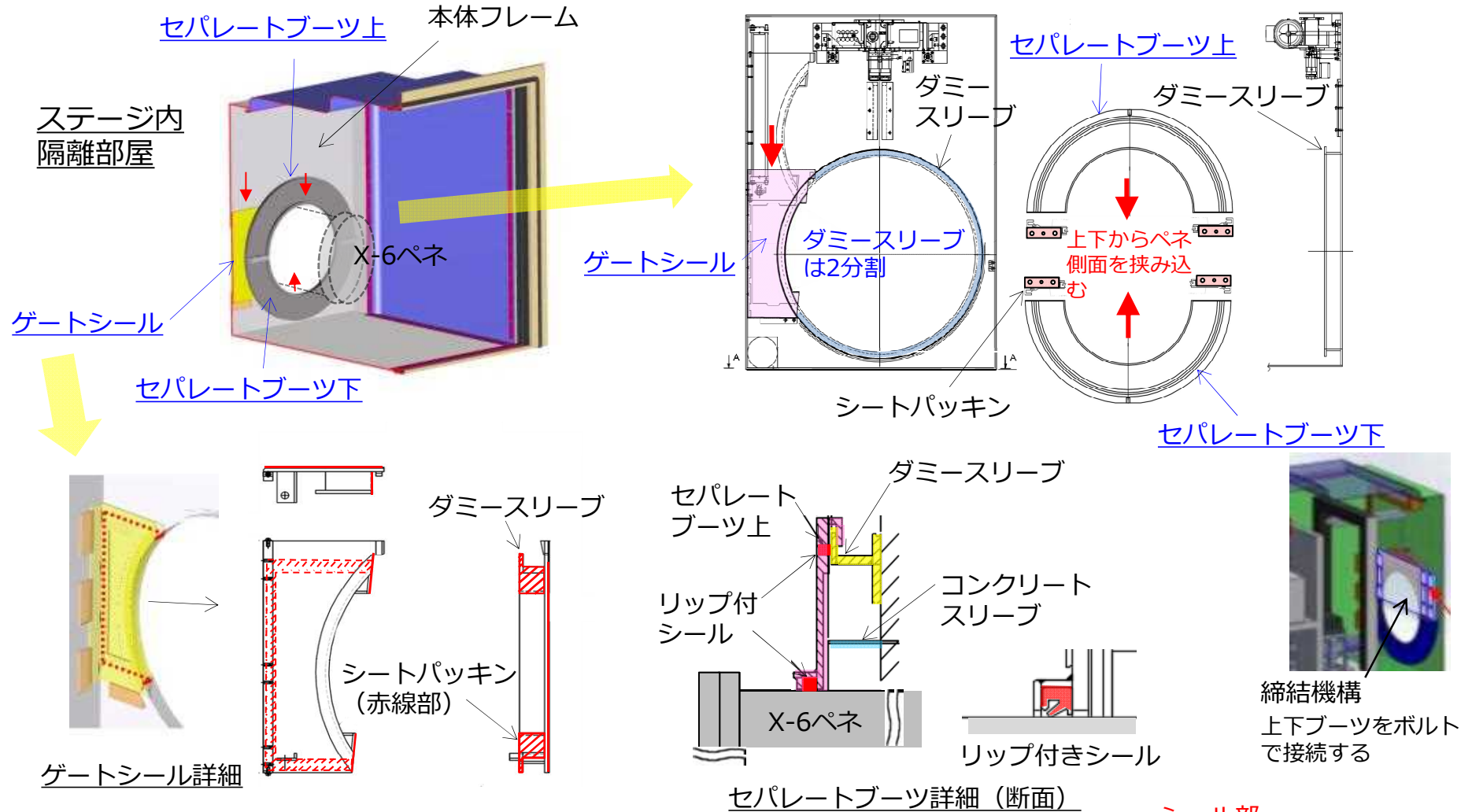
- 本PCV内部詳細調査（A3調査）では以下の調査項目を実施し，調査結果を燃料デブリ取り出し装置のアクセス範囲，燃料デブリの取り出し方法，堆積物の取り扱い方法などの燃料デブリ取り出し工法の検討に反映する。

調査項目	調査概要	分かること
詳細目視	パンチルトカメラによるPCV内の既設構造物，ペDESTAL内の状況の確認	• PCV内既設構造物、ペDESTAL内の状況
ペDESTAL内3次元形状測定	レーザ距離計によるペDESTAL内の3次元形状の計測	• ペDESTAL内の表面形状
中性子束測定	検出器を用いて堆積物表面の中性子束を測定	• 堆積物中の燃料デブリの有無の推定
ガンマ線線量率測定	ペDESTAL内の複数箇所にて検出器を用いて各方向からのガンマ線量率を測定し，堆積物表面のガンマ線量率を評価	• 堆積物中の燃料デブリの有無の推定

1 3. 装置接続部のシールについて (1 / 4)

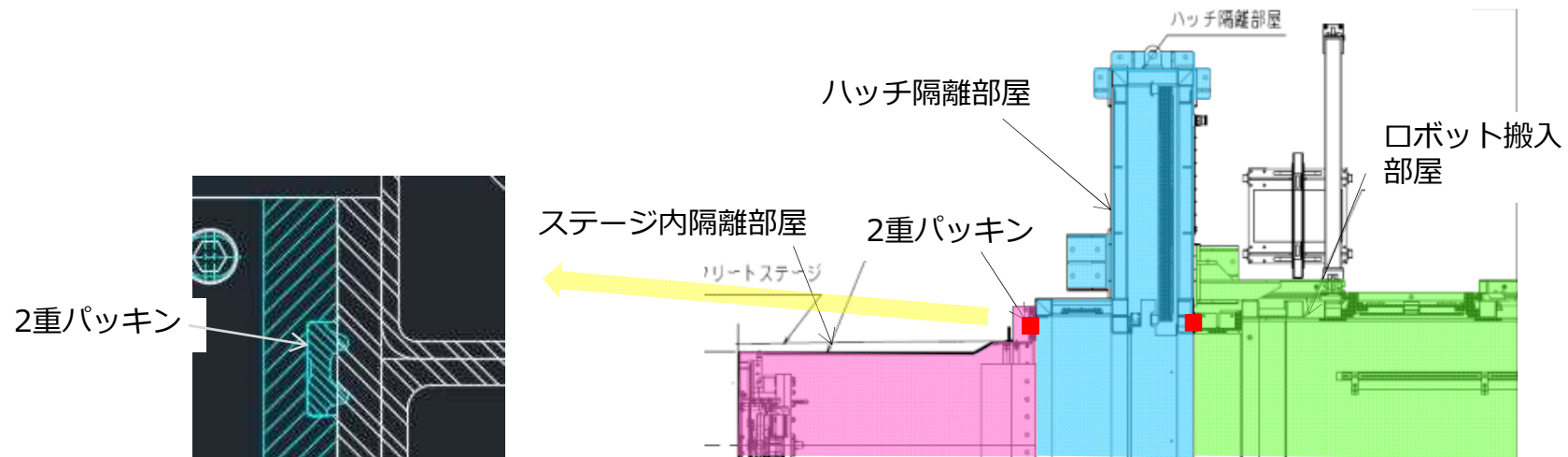
■ X-6ペネとステージ内隔離部屋

ゲートシール、セパレートブーツ（上下）でペネの側面を挟み込んでシールします。



1 3. 装置接続部のシールについて (2 / 4)

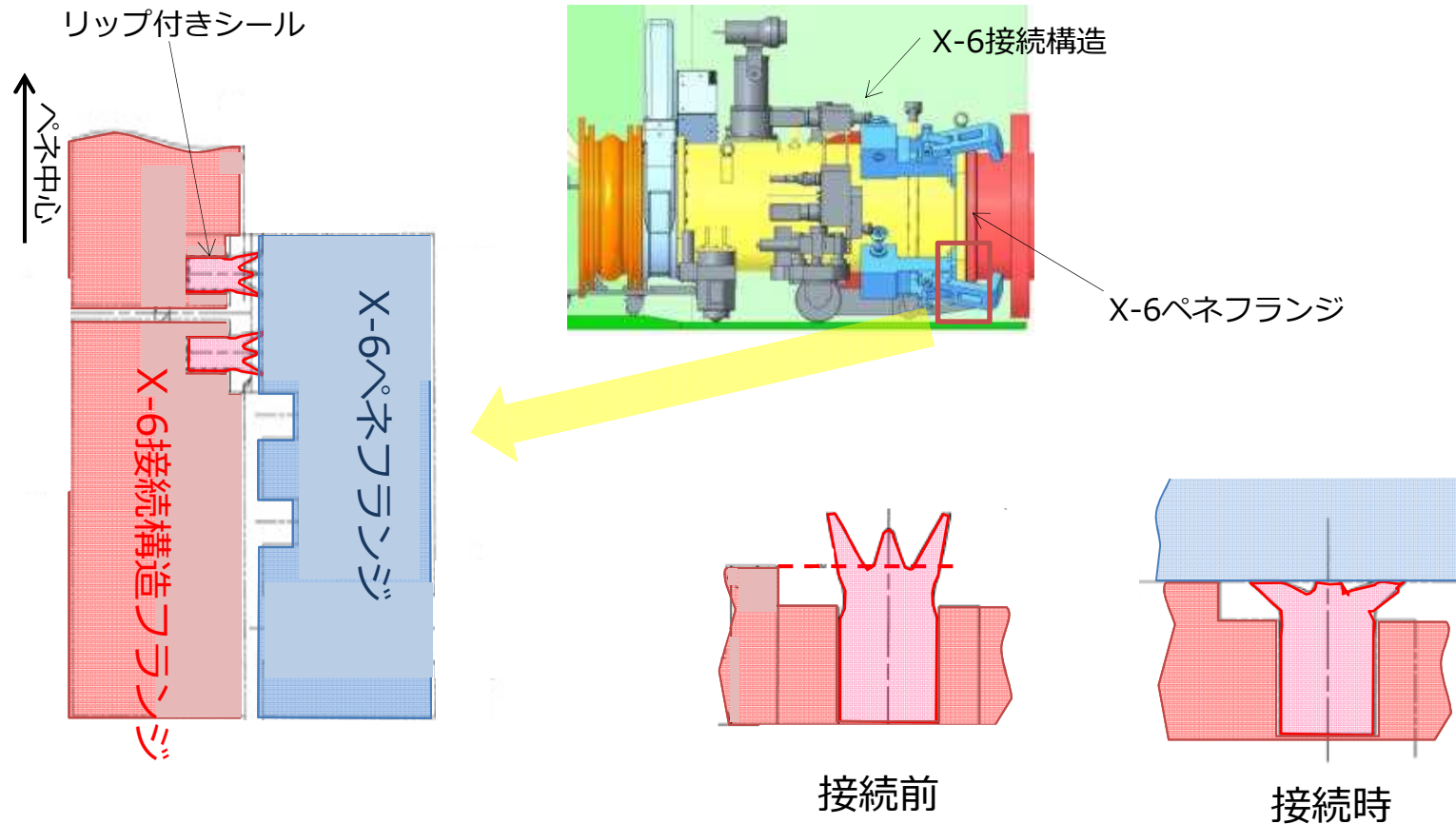
- ステージ内隔離部屋とハッチ隔離部屋
- ハッチ隔離部屋とロボット搬入部屋
フランジ部の2重パッキンでシールします。



1 3. 装置接続部のシールについて (3 / 4)

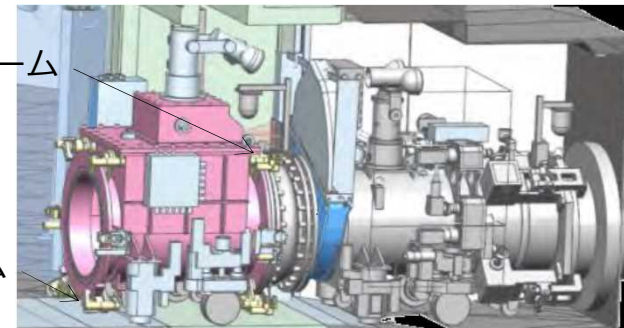
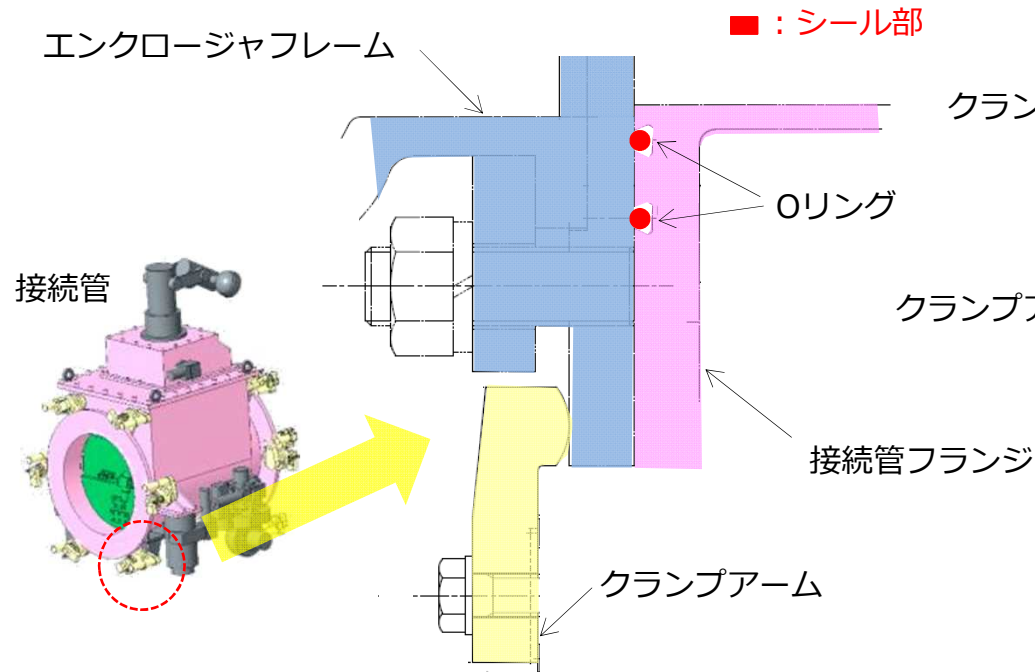
- X-6ペネとX-6接続構造
フランジ部の2重リップ付きシールでシールします

□ : シール部



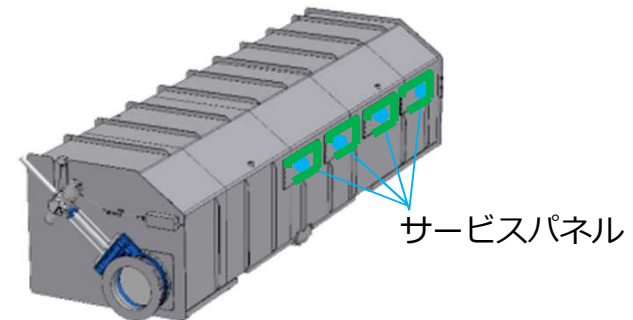
1 3. 装置接続部のシールについて (4 / 4)

- X-6接続構造と接続管、接続管とエンクロージャ
- エンクロージャ背面パネル
フランジ部の2重Oリングでシールします。

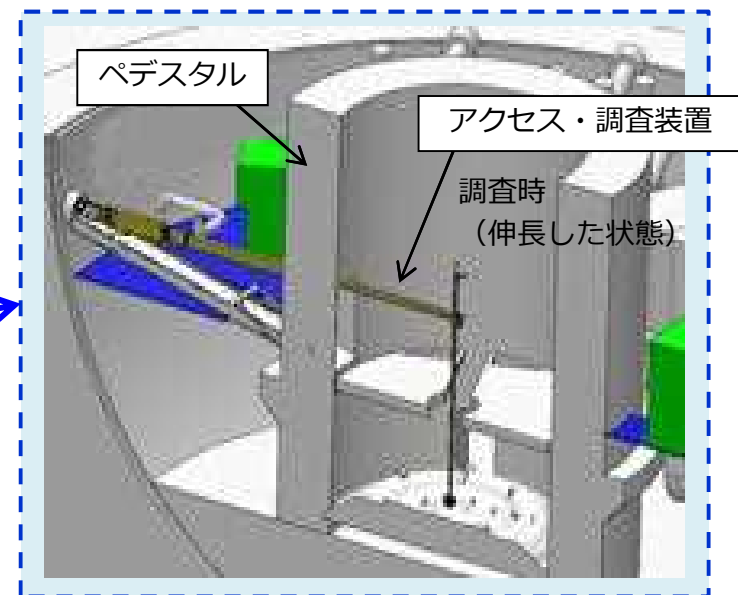
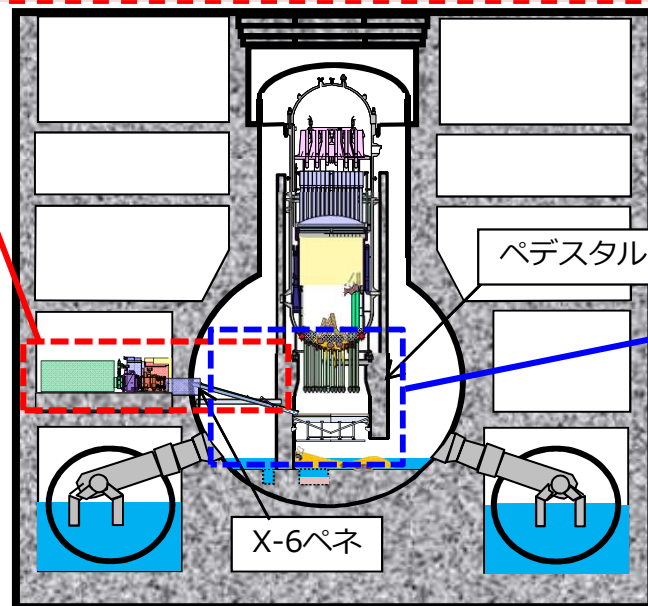
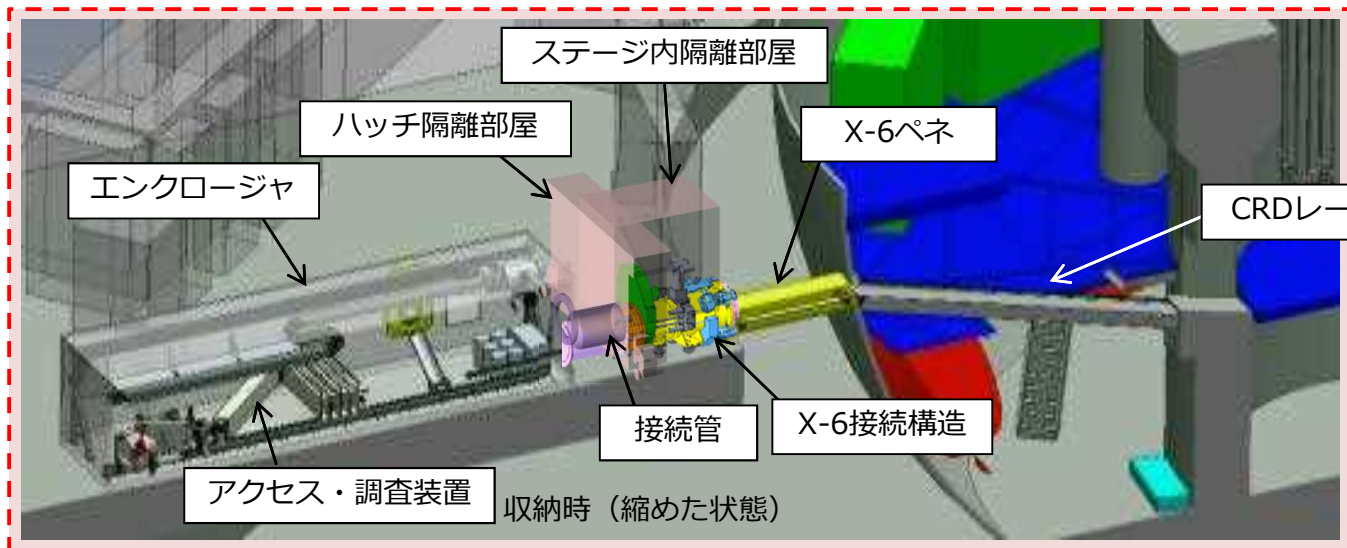


接続管はクランプアームで、エンクロージャとX-6接続構造に接続される

- エンクロージャサービスパネル
パッキンでシールします
- ケーブルコネクタ
Oリングでシールします。

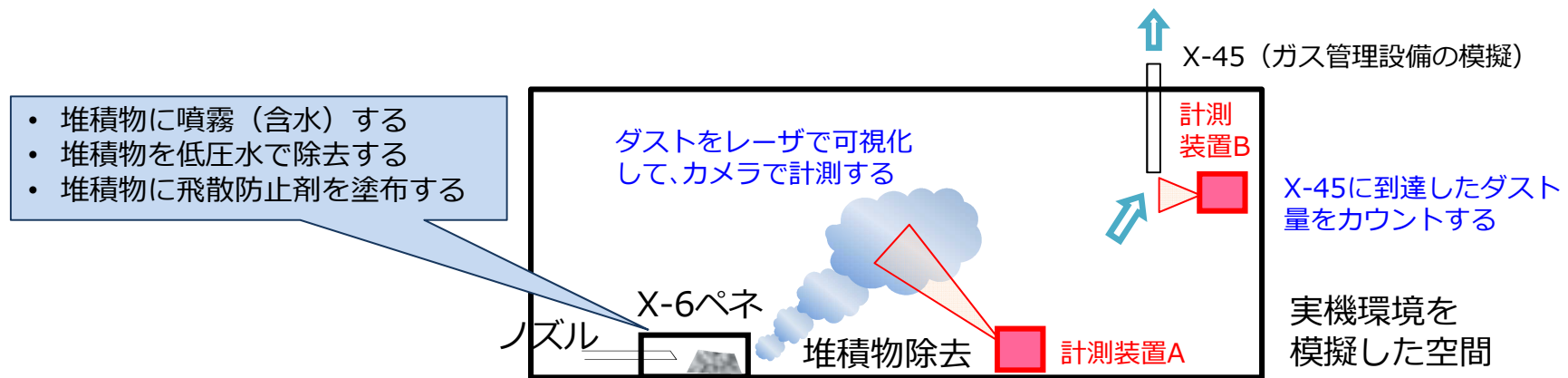


14. 装置全体図



15. ダスト飛散に対するデータ拡充試験（1 / 3）

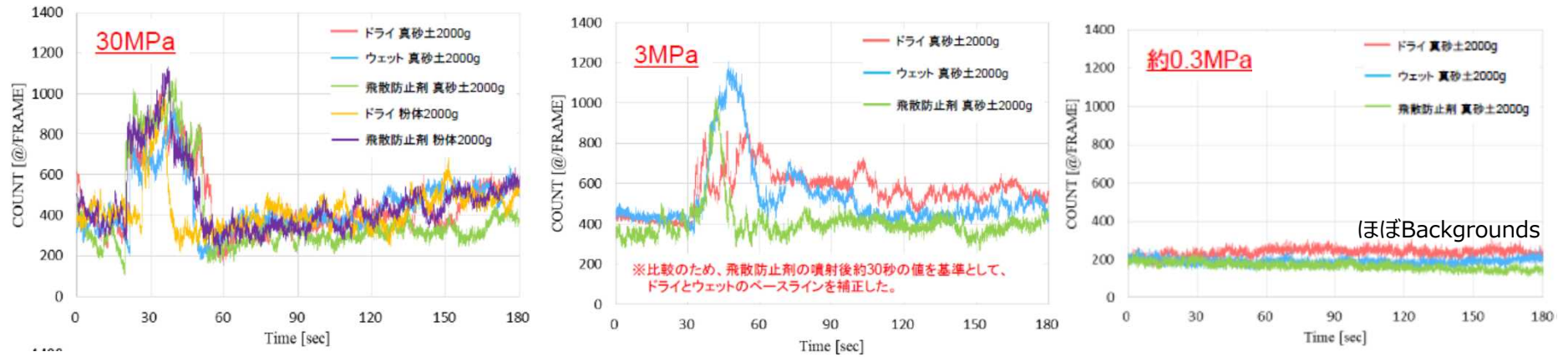
- ダストを抑制する一般的な手法として噴霧（含水）や、飛散防止剤の適用が考えられます。本工法の効果を見極めるため、工場にて実機環境を模擬した試験を実施しています。
- 試験の結果、低圧水による堆積物除去を用いることにより、ダストの飛散量が低減することを確認しており、試験結果を考慮してダスト影響評価を実施しています。



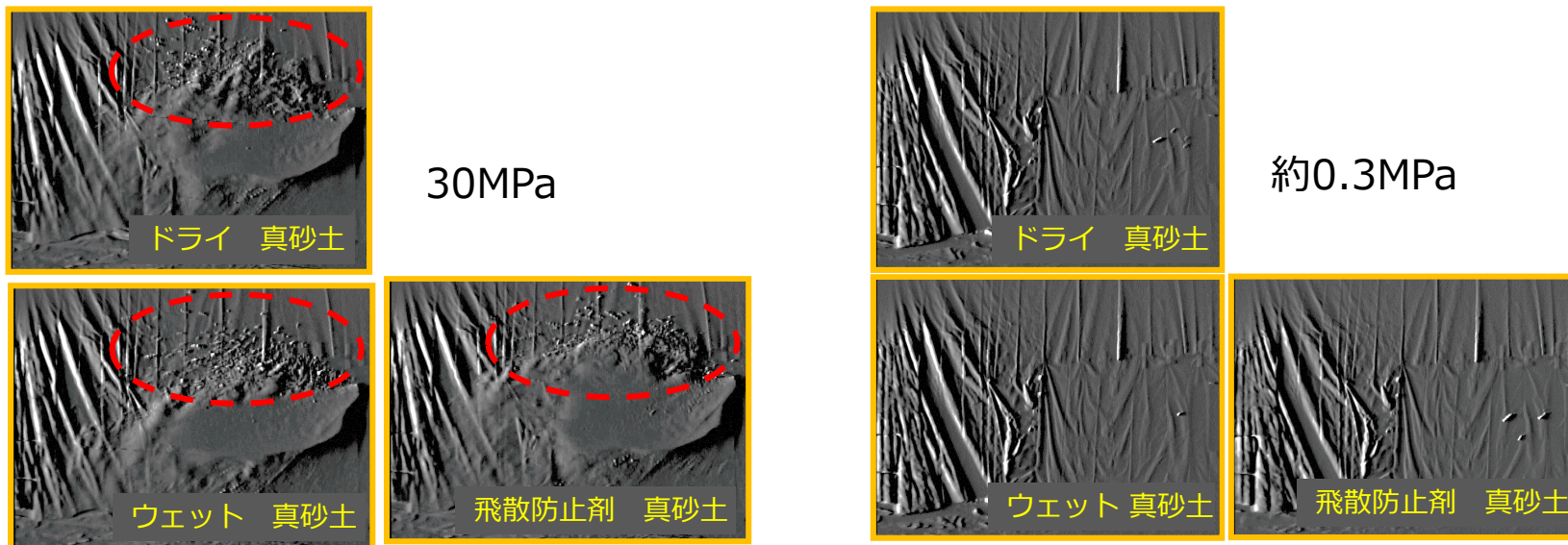
工法	備考
低圧水（0.3MPa、20L/分、ノズル径φ7）で堆積物を除去する	高圧（30MPa）で除去した場合のダストと比較して評価
堆積物除去前に噴霧（含水）する	3MPaで実施。ドライで除去した場合のダストと比較して評価
飛散防止剤を塗布する	

15. ダスト飛散に対するデータ拡充試験 (2 / 3)

計測装置B

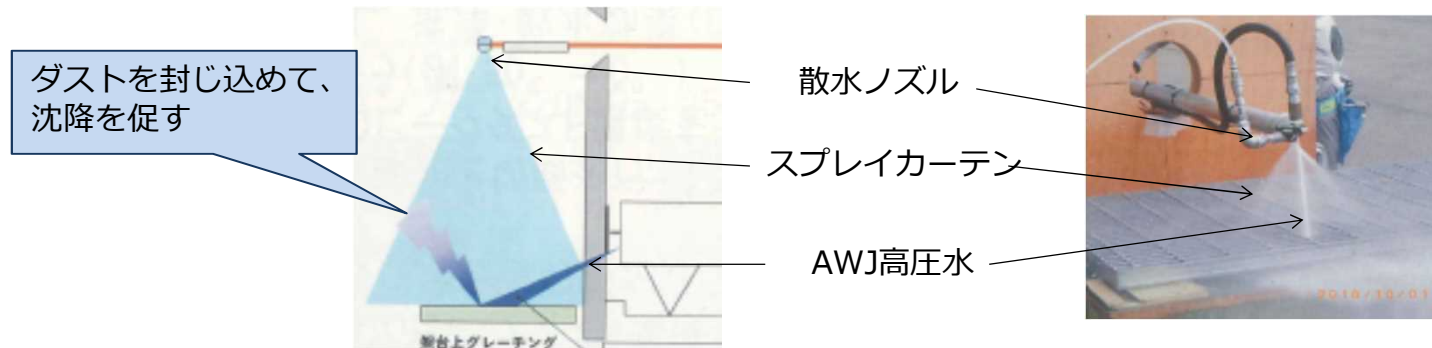


計測装置A

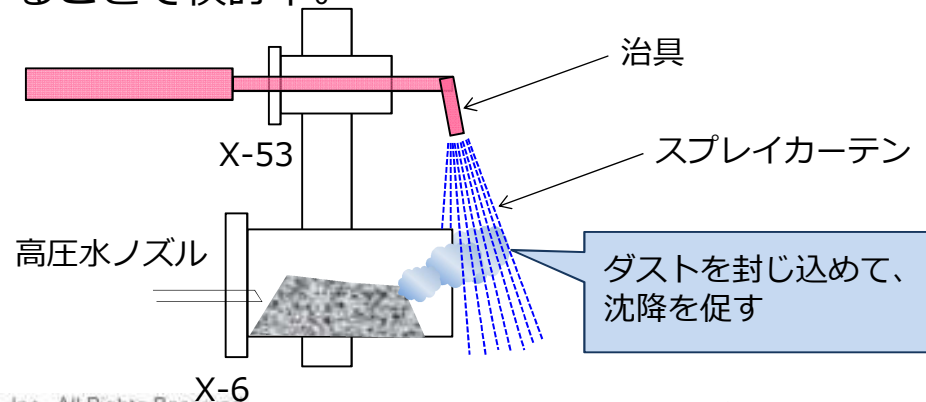


15. ダスト飛散に対するデータ拡充試験（3 / 3）

- 1号機PCV内部調査に向けたアクセスルート構築と同様に、AWJ作業時に散水ノズルでコーン状のスプレイカーテンを実施することで、ダスト沈降を促すことを検討している。



- 堆積物除去時はX-6ペネ出口（PCV内）よりPCV内へダストが放出されるため、X-6ペネ出口（PCV内）にスプレイカーテンを施工することが有効である（試験では除染係数として約2の結果）。その方法として、X-6ペネの上方にあるX-53ペネを利用し、スプレイカーテンを施工する治具を設置することで検討中。



16. 装置の信頼性確保について（1 / 2）

PCV内部調査用装置は国の補助事業にて開発を始めており、以下の体制のもと信頼性を確保する仕組みを構築している。

■ 開発体制

- 装置は、IRID（国際廃炉研究開発機構）主導のもと開発を推進。東電も開発段階から1Fでの使用に向けて参画。開発の各段階で、IRID内にてデザインレビューを開催し、国内のロボット専門家のレビューを実施、ゲート管理を行うことで不適合による手戻りを防止する。
- 内部調査用装置は、英国JET※¹に納入実績のある多関節アクセス装置※²をキー技術に、国内メーカーで装置の実施に向けた開発を実施。
- 単体試験、総合試験には東電も積極的に参画し、エンドユーザの立場で装置の信頼性向上を図る。また、1Fにおける実証試験については、東電の管理体制の下で実施。

※1：英国原子力公社運営の世界最大の核融合設備「欧州トーラス共同研究施設（JET）」

※2：英国VNS(Veolia Nuclear Solutions (UK) Limited（旧社名：OTL(Oxford Technologies Ltd))が開発した装置



ゲート管理方法：各設計段階にてゲートを設けて管理

ゲート0：全体計画作成

ゲート1：概念検討

ゲート2：基本設計・詳細設計

ゲート3：試作結果 ←

ゲート4：実証試験準備

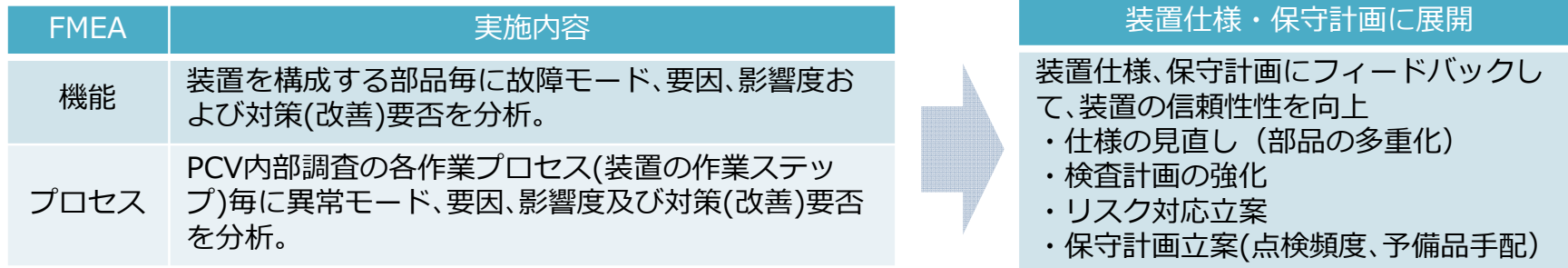
ゲート5：プロジェクト全体の評価，振り返り

現在ゲート3まで終了し，単体試験，フルモックアップを使用した総合試験を準備中

1 6 . 装置の信頼性確保について (2 / 2)

■ 開発のポイント

- 基本設計段階で機能及びプロセスのFMEA（Failure Mode and Effect Analysis）を実施し、トラブルを防止するため、装置の信頼性向上を図っている。



- 機能検証は、単体試験、総合試験（モックアップ試験）と手順を踏んで推進し、装置の信頼性を向上すると共に、装置の耐久を見極めて必要な予備品を準備する。

試験	単体試験	総合試験	出荷前検査 (含む保守点検)
試験概要	設計仕様の確認	実機を模擬したPCVモックアップを使用した装置機能の確認、組合せ試験	現地据付前の保守点検
主要試験項目	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法検査 ・絶縁抵抗検査 ・ストローク、速度計測 ・負荷試験(たわみ) ・位置精度試験 ・安定性試験 ・耐水性確認 	<ul style="list-style-type: none"> ・通過性検証(すき間計測確認) ・干渉回避機能確認 ・調査センサ組合せ確認 ・障害物撤去機能確認 ・内部調査ワンスルー試験 	<ul style="list-style-type: none"> ・損傷/異常確認 ・部品交換

17. 装置の安全設計について（1 / 2）

- 装置はFMEA（Failure Mode and Effect Analysis）によるリスクアセスを実施し、想定されるトラブルに対して対策を立案している。以下に主なトラブルとその対応について記載する。

事象	設備（対象部品）	懸念される事象	装置の挙動、対応	備考
電源断	アーム	動作不可となり脱出できない	<ul style="list-style-type: none"> 各軸のブレーキがONとなり、現位置を保持 	電源復旧後作業を再開する
	X-6接続構造	クランプが解除されてバウンダリが維持できない	<ul style="list-style-type: none"> クランプ用モータのブレーキ作動及び、ウォームホイールのセルフロックで、クランプ状態を保持 	
	堆積物除去装置	クランプが解除されてバウンダリが維持できない	<ul style="list-style-type: none"> 水圧系統のチェック弁で、クランプ状態を保持 	
	制御盤	盤面表示の喪失	<ul style="list-style-type: none"> UPS（Uninterruptible Power Supply：無停電電源装置）で盤面表示、制御パラメータを保持 	
部品の故障	アーム（モータ）	動作不可となり脱出できない	<ul style="list-style-type: none"> クラッチをOFFにして各軸をフリーにすることで真っ直ぐな状態に戻し、強制的にPCV内より脱出。 ドライブユニット（モータ、減速器、回転検出器）を別建屋で人により交換 	予備品の準備
	X-6接続構造（クランプモータ）	クランプ解除不可となり脱出できない	<ul style="list-style-type: none"> 追設モータを取付けクランプを解除、大物搬入口あるいは別建屋で人により部品を交換 	
	X-6接続構造（走行モータ）	走行不可となり脱出できない	<ul style="list-style-type: none"> ウインチにより引き抜いて脱出、大物搬入口あるいは別建屋で人により部品を交換 	
	堆積物除去装置（クランプシリンダ）	クランプ解除不可となり脱出できない	<ul style="list-style-type: none"> 手動操作でクランプ解除、大物搬入口あるいは別建屋で人により部品を交換 	
	堆積物除去装置（走行モータ）	走行不可となり脱出できない	<ul style="list-style-type: none"> ウインチにより引き抜いて脱出、大物搬入口あるいは別建屋で人により部品を交換 	

17. 装置の安全設計について (2 / 2)

事象	設備	懸念される事象	装置の挙動、動作	対策、準備品
損傷	アーム	プラント設備との干渉	<ul style="list-style-type: none"> アームとプラント設備とのクリアランスが小さくなると、操作画面上で警報を出す 干渉した場合でも、装置が損傷する前に、アラームを出して自動で停止する（自己位置と目標位置の差分が一定量を超過すると、エラーを発報して自動停止する） インターロックによるオペミス防止 トレーニングの充実によるオペミス防止 	警報設定値は今後モックアップ試験、トレーニングで最適値を見極める

- アーム先端のワンドは、ペDESTALのプラットホーム内にアクセスするため、モータをフリーとしても、引っ掛かりにより脱出不可となる状況が懸念される。この場合、ワンドを切り離して（ペDESTAL内に残置）アームは脱出し、バウンダリを確保する。

出力軸
減速器
モータ
平歯車
クラッチ

クラッチを切る（OFFとする）ことで、減速器以降がフリーな状態となる

アーム駆動軸（関節）の構造

操作画面の例

クリアランスが小さい表示
アーム
プラットホーム

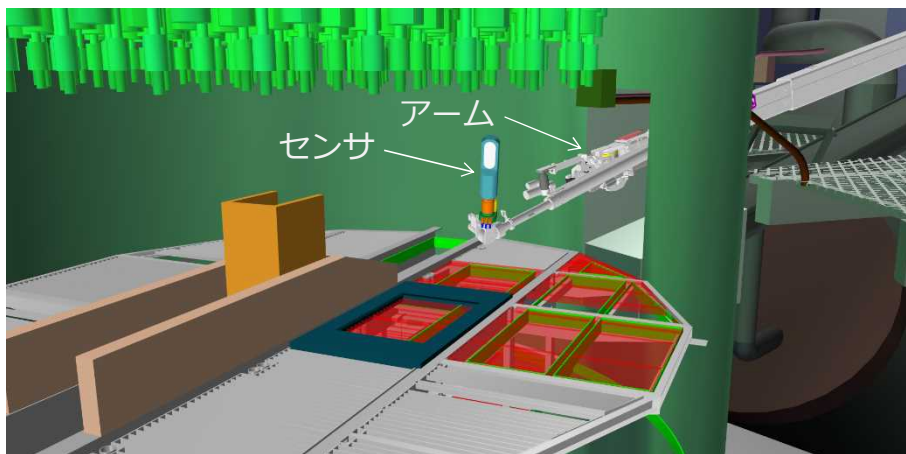
VRシステム画面（点群データを反映したイメージ）

©Tokyo Electric Power 禁止 東京電力ホールディングス株式会社

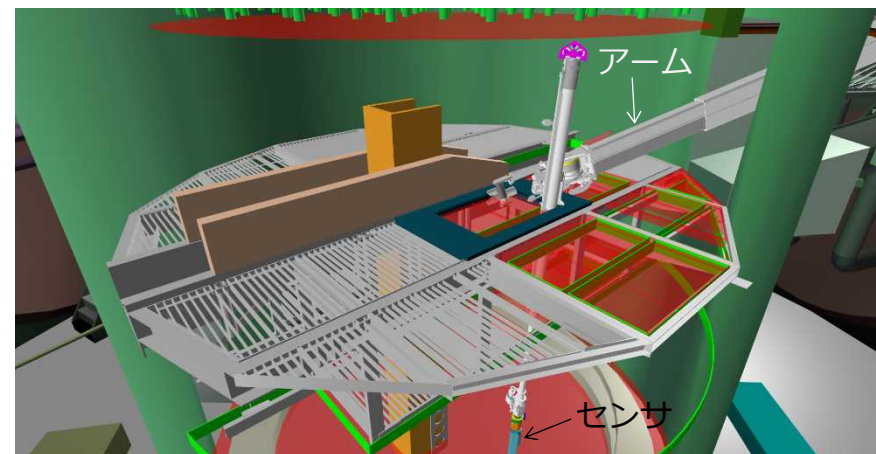
18. 内部調査の項目について

- これまでのPCV内部調査により、ペDESTAL内へのアクセスはほぼ図面通りであること及び燃料デブリが含まれている可能性が高い堆積物の分布状況が得られている。
- 一方、ペDESTAL内についてはグレーチングが脱落している状況であり、ペDESTAL底部までアクセス可能な寸法については調査が必要である。また、堆積物は燃料デブリが含まれている可能性は高いが、どの程度の燃料由来物質が含まれているかは分かっていないことを踏まえ、以下の通り調査を計画している。

調査目的	調査内容	具体的な調査項目
段階的に規模を拡大した取り出しに使用する装置の設計へ反映	<ul style="list-style-type: none"> ペDESTAL底部の堆積物へのアクセスに使用可能な空間寸法の取得 	<ul style="list-style-type: none"> 目視調査 3次元形状測定
段階的に規模を拡大した取り出し時における取り出した燃料デブリの取り扱い方法の検討	<ul style="list-style-type: none"> 堆積物中の燃料デブリ有無を推定 	<ul style="list-style-type: none"> 中性子束測定 γ線線量率測定



ペDESTAL内部 グレーチング上の調査イメージ



ペDESTAL内部 ペDESTAL底部の調査イメージ

19. アームの試験について

- アームは実機投入に向けて、以下の試験を実施する計画である。
- 現地における作業性、耐久性、マンマシンの操作性については、事業者としてニーズをメーカーに伝え、総合試験は当社も積極的に参画し、実機適用に耐えうるシステムに仕上げる予定である。
- また、装置の操作は一部当社で実施し、将来のデブリ取出しに向けて、技術力を向上する。

試験	項目	内容
単体試験	外観、寸法計測	<ul style="list-style-type: none"> • 有意な傷がないこと、計画どおりの寸法で製作されていることを確認する
	単体動作確認	<ul style="list-style-type: none"> • 各軸を単体で動作させて、スムーズに動作すること、計画どおりの速度および、動作ストロークを満足していることを確認する
総合試験 フルモック アップによる 検証	干渉物撤去	<ul style="list-style-type: none"> • アームによりPCV内の干渉物撤去作業を行い、アクセスルートが確保できることを確認する
	総合動作確認	<ul style="list-style-type: none"> • アームを動作させて、X-6ペネを通過させる • また、ペDESTAL内（プラットフォーム上部、ペデ下部）にアクセスして、計画どおりの範囲にセンサが到達できることをVRと組合せて確認する • 耐久試験、意地悪試験（干渉の模擬、想定していない操作）を行い、トラブルの芽を摘み取る
	位置の校正	<ul style="list-style-type: none"> • アームのたわみを考慮した校正を行い、位置決め精度を向上させる
	非常回収試験	<ul style="list-style-type: none"> • アームの故障を模擬して、強制的に回収できることを確認する
	保守用マニピュレータ	<ul style="list-style-type: none"> • 保守用マニピュレータで、アームにセンサの脱着ができること、カメラや照明のメンテナンスができることを確認する

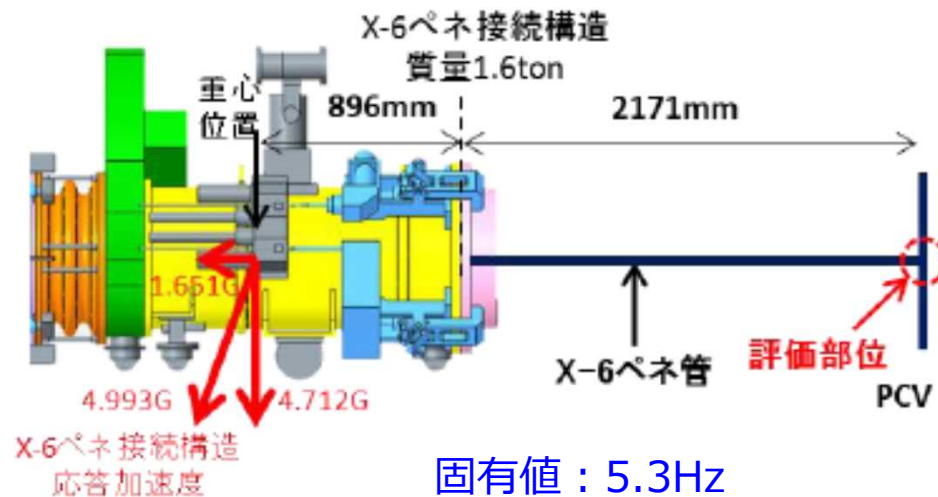
20. 耐震性評価について (1 / 2)

- PCV内部調査でX-6ペネに接続する「X-6ペネ接続構造」は、設備の中でも長期間適用するため、耐震性について以下のように評価している。

- 適用地震波：最大加速度600Gal(Ss)
- 機器減衰：0.5%
- 評価方法

X-6ペネ接続構造は、X-6ペネを介して地震力を受けるため、装置とペネのモデルで固有値解析を行い、応答加速度を算出した。

- X-6ペネの評価



- ペネ付け根部の評価結果 (MPa)

	発生応力	許容応力
引張	0.5	260
曲げ	31.0	260

- ペネフランジの評価結果 (MPa)

	発生応力	許容応力
曲げ	24.0	260

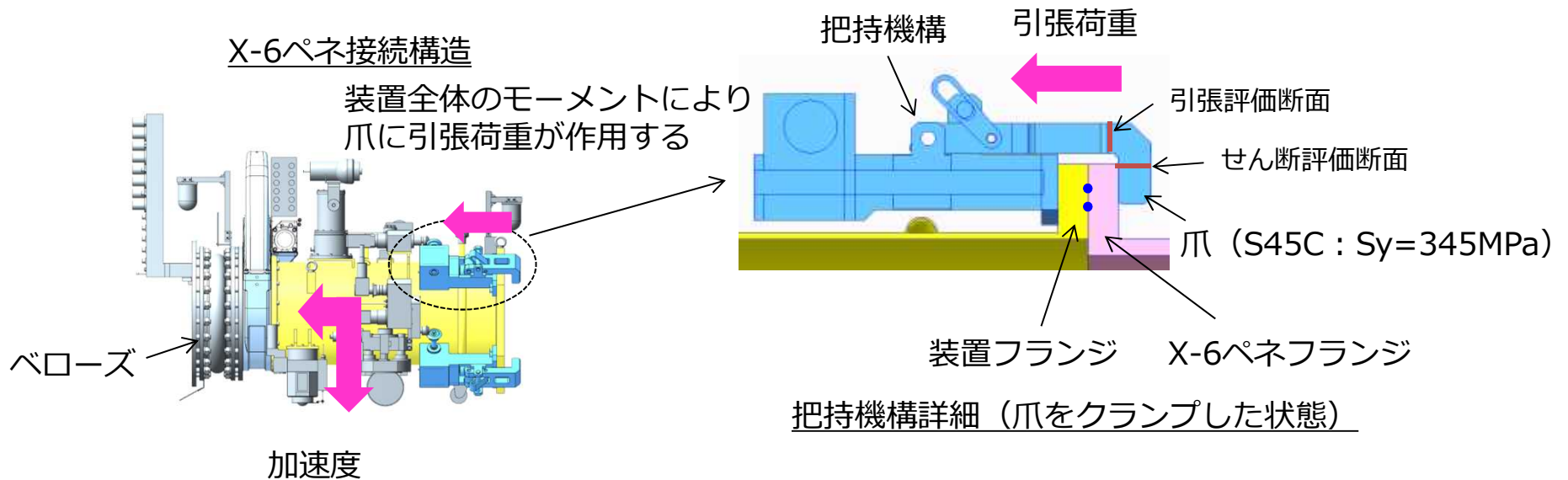
20. 耐震性評価について (2 / 2)

- X-6接続構造の評価

地震による加速度で、X-6ペネ接続構造の爪に作用する引張荷重を算出し、引張及びせん断の発生応力が許容応力以下（弾性範囲内）であることを評価する。なお、後続設備への荷重は装置のベローズで吸収する。

(MPa)

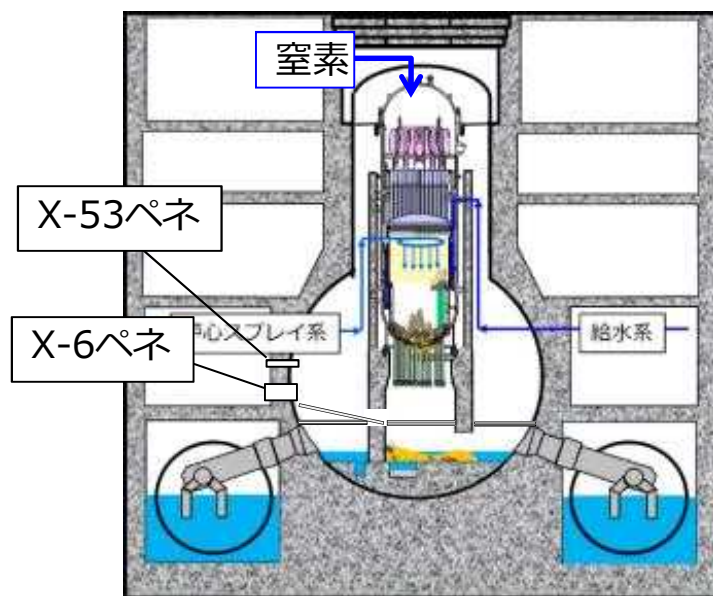
	発生応力	許容応力
引張	24.4	345
せん断	13.1	199



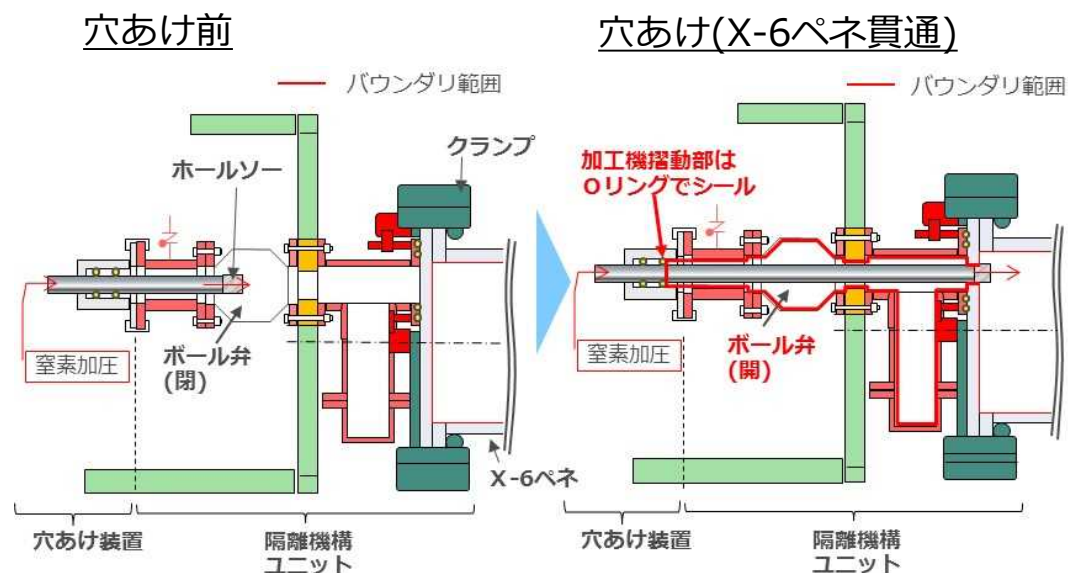
- なお地震が発生した場合は、アームを速やかに回収し、X-6ペネ接続構造の隔離弁を閉とすることで、バウンダリを維持する。

2.1. 水素滞留のリスクについて

- PCV内における水素滞留リスクに対しては、現在RPV頂部より窒素を注入し、PCV内を不活性雰囲気を維持している。PCVガス管理設備においても、至近1年間の水素濃度は最大でも0.11vol%と低濃度であることを確認している。
- PCV内部調査で使用するX-6ペネやスプレイカーテンで使用するX-53ペネについては、PCVと接続している箇所はPCVに対して常時開放されている状態であり、当該ペネ内は既に窒素に置換されたものと判断している。
- なお、初めてX-6ペネを加工した2016年12月の作業においては、水素爆発防止のために加工機内を窒素置換した上で問題なく加工が完了している。
- 上記から、X-6ペネやX-53ペネについては水素滞留リスクはないものと判断している。



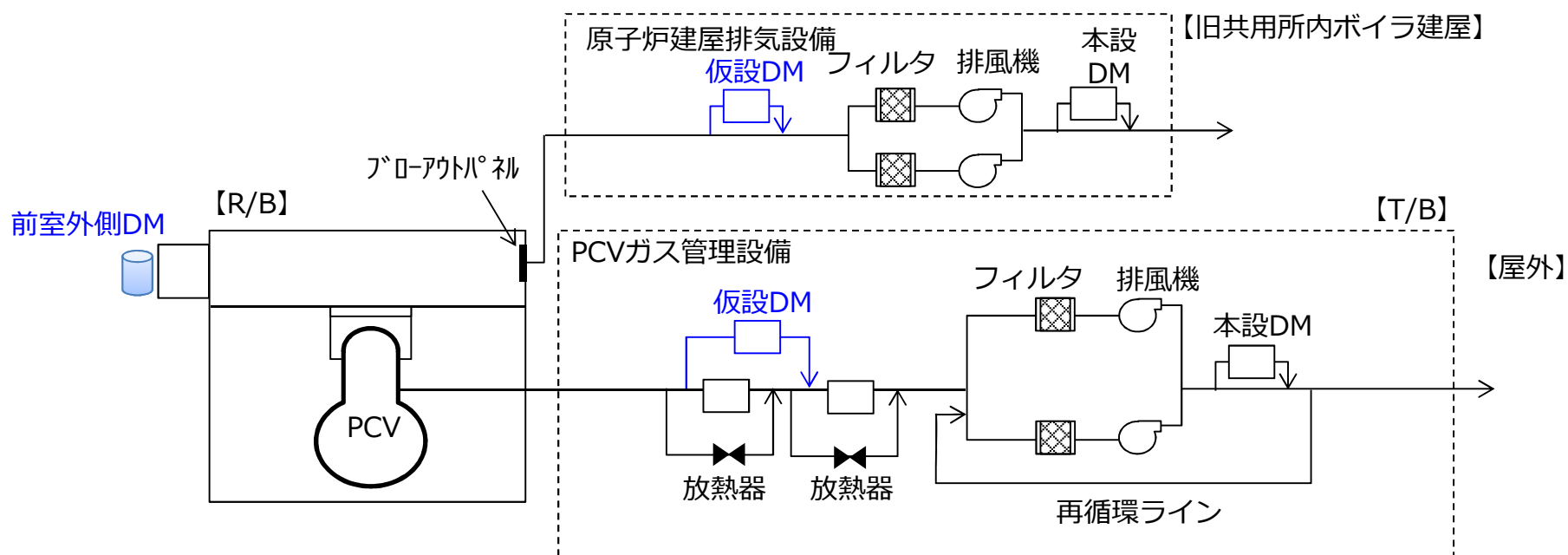
窒素封入箇所とX-6ペネの位置関係



2016年12月におけるX-6ペネ加工作業内容

2.2. アクセスルート構築作業時の排気の監視について

- アクセスルート構築作業時の影響評価及び1号機の経験を踏まえて、周辺環境への影響をモニタリングするため、以下の通り進める計画
 - PCVガス管理設備および原子炉建屋排気設備のフィルタ入口に仮設ダストモニタを設置し、ダストの上昇傾向を早期に検知することで、想定外の大幅なダスト上昇量が発生しないよう作業を監視
 - R/Bオペフロ調査のために設けた開口部にて、当該開口部からの流出が無いことを確認するため、開口部前室外の近傍に設置されているダストモニタにおいても同時に監視し、想定外の大幅なダスト上昇量が発生していないかを監視
 - また作業量については、はじめは小さく開始し、徐々に作業量を拡大することで、想定外の大幅なダスト上昇を抑制するとともに、洗浄効果によるダスト抑制を図る



2.3. 作業エリアの監視について

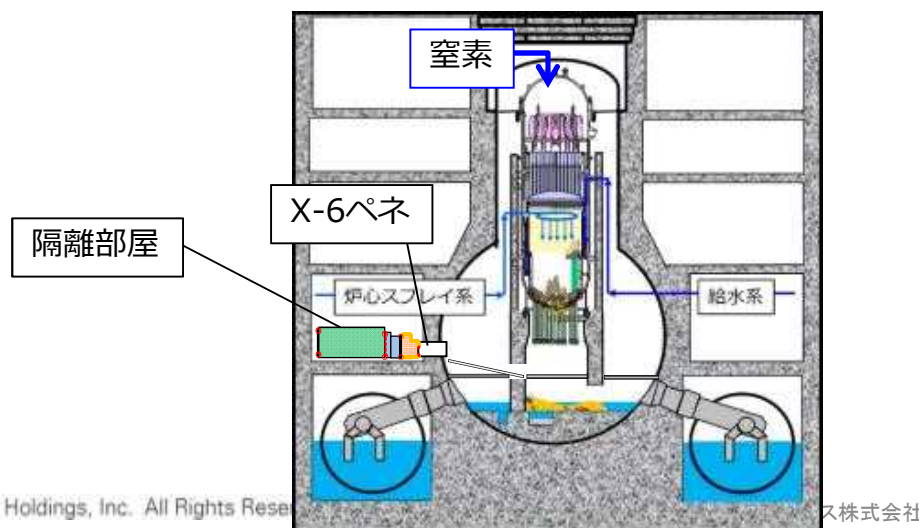
■ アクセスルート構築作業及びPCV内部調査における作業エリアの監視は、万が一、現地施工箇所からリークがあった場合の検知及び装置等の搬出入におけるダスト飛散による汚染拡大防止を目的に、以下の通りモニタリングを実施する計画

- 遠隔作業中（ハッチ開放作業やPCV内部調査等）については、X-6ペネ付近にモニタリング用ホースの吸込み口を設置し、万が一リークがあった場合に検知。なお、現地施工箇所については漏えい確認を実施し、著しい漏えいが無いことを確認する計画
- 機材搬出入時（ロボット搬入部屋における装置搬出入やエンクロージャからの機材搬出入）については、搬出入作業の近辺にモニタリング用ホースの吸込み口を設置し、ダスト飛散の状況を監視。なお、作業に当たっては養生や局所排風機の設置し、汚染拡大防止を考慮しつつ作業する計画



2 4 . PCV内への空気流入の影響

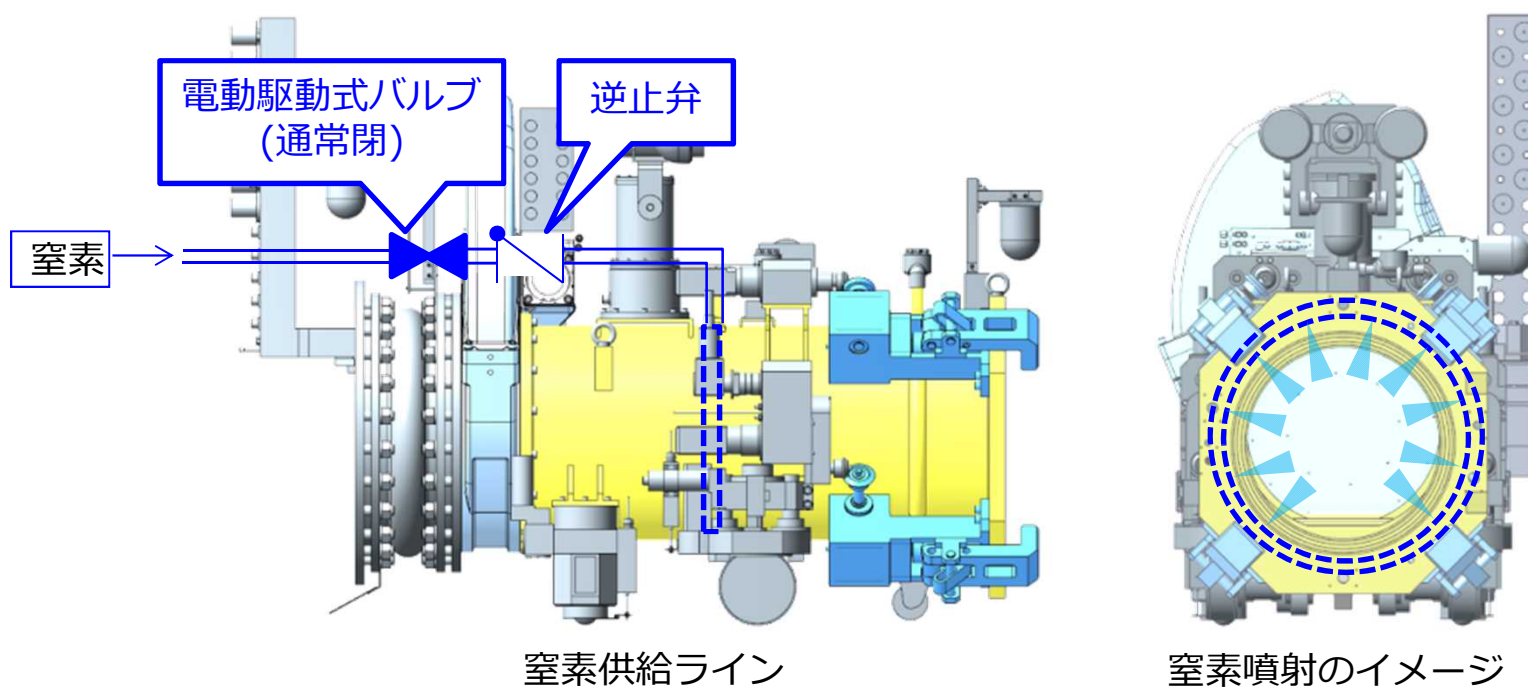
- PCV内の水素濃度については、至近1年間の水素濃度最大値は0.11vol%と低濃度であり、仮にPCV内に空気が流入しても水素爆発の懸念は無いと考えている。
- 万が一、水素濃度が4vol%以上あった場合を仮定した場合においても、装置から空気（酸素）がPCV内に流入したとしても、その影響は以下の試算の通りであり、水素爆発の懸念はないと考えている。
 - 装置からの空気流入量
 - ・ ステージ内隔離部屋、ハッチ隔離部屋、ロボット搬入部屋の合計体積：約36m³⇒酸素体積は約8m³
 - ・ 接続管，エンクロージャの合計体積：約43m³⇒酸素体積は約9m³
 - PCV体積(ベント管除く)：3900m³ ⇒ 仮に1/10の体積にて隔離部屋空気が流入すると仮定した場合の体積は390m³
 - 水素爆発の条件である水素濃度4%かつ酸素濃度5%以上に対して，PCV体積の1/10に対して接続管，エンクロージャの合計体積分の酸素が放出されても酸素濃度は約2%であり，水素爆発の懸念はないと判断。



隔離部屋とX-6ペネの位置関係

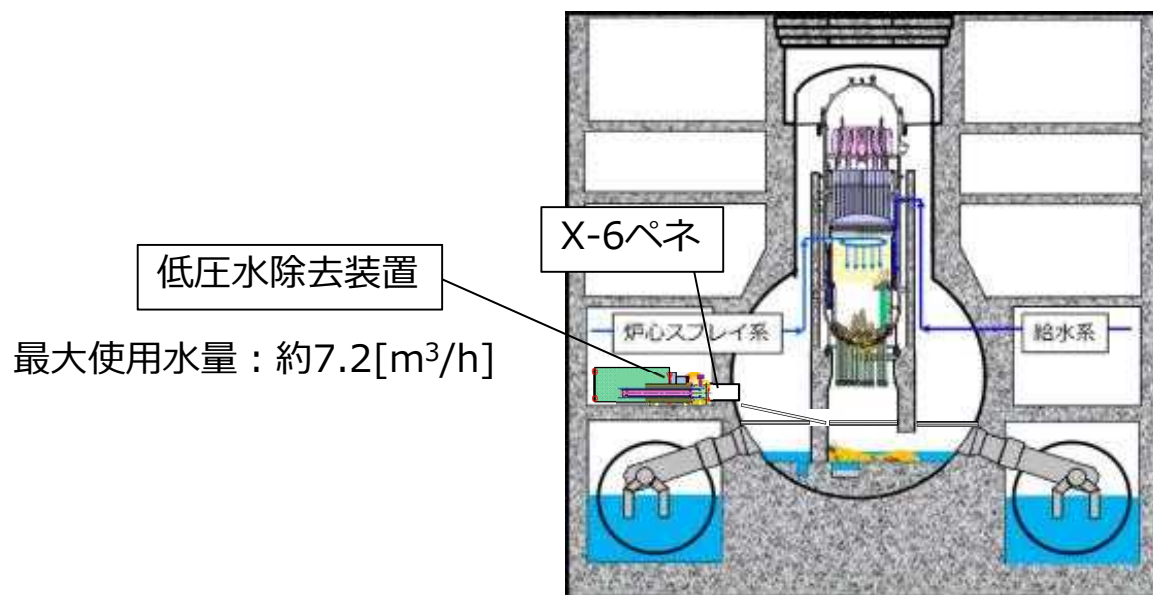
2.5. 窒素封入ラインの構成について

- 内部調査時には保守用マニピュレータの水滴防止，アームの洗浄，VTカメラの洗浄にて窒素封入を行う計画である。
- 窒素封入ラインについては，逆止弁と通常閉とした電動駆動式バルブが取り付けられたラインとし，窒素封入時のみ開する設計である。
- X6接続構造においては窒素供給ラインの構成は下図の通りとなっており，アーム洗浄時にバルブを開して窒素を噴射させる。なお電源断時にバルブは自動で閉となる。



2.6. AWJ作業時の安全措置について

- アブレシブウォータージェット（以下、AWJ）作業時には原子炉格納容器内への注水量が一時的に上昇する。
- 任意の24時間当たりの原子炉格納容器内への注水量増加幅が $1.0\text{m}^3/\text{h}$ を超えることから、原子炉未臨界維持に必要な安全措置を事前に講じた上で作業を実施する。
 - 希ガスモニタによる未臨界監視
 - ホウ酸水注入準備
- 当該作業が実施計画Ⅲ章 第1編 第18条 原子炉注水系の制限に当たるかどうかについては、今後作業要領が固まった段階で判断し、報告する。

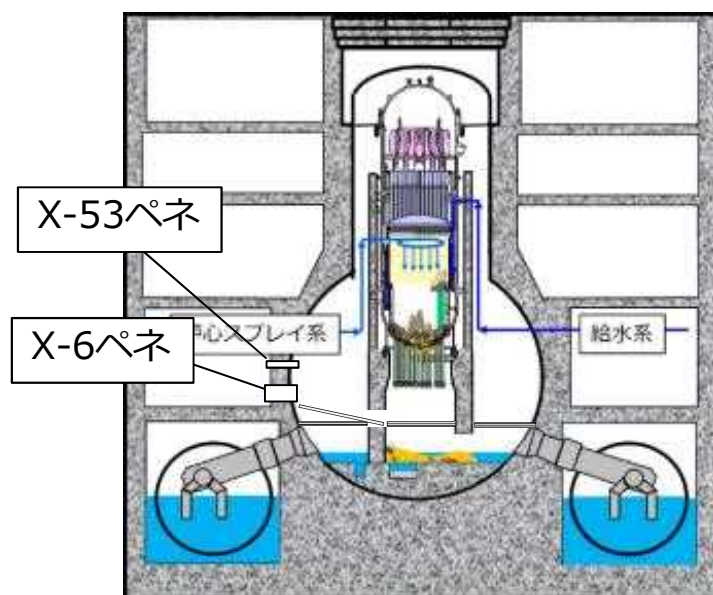


原子炉注水系
・給水系： $1.5[\text{m}^3/\text{h}]$ ※
・CS系： $1.5[\text{m}^3/\text{h}]$ ※

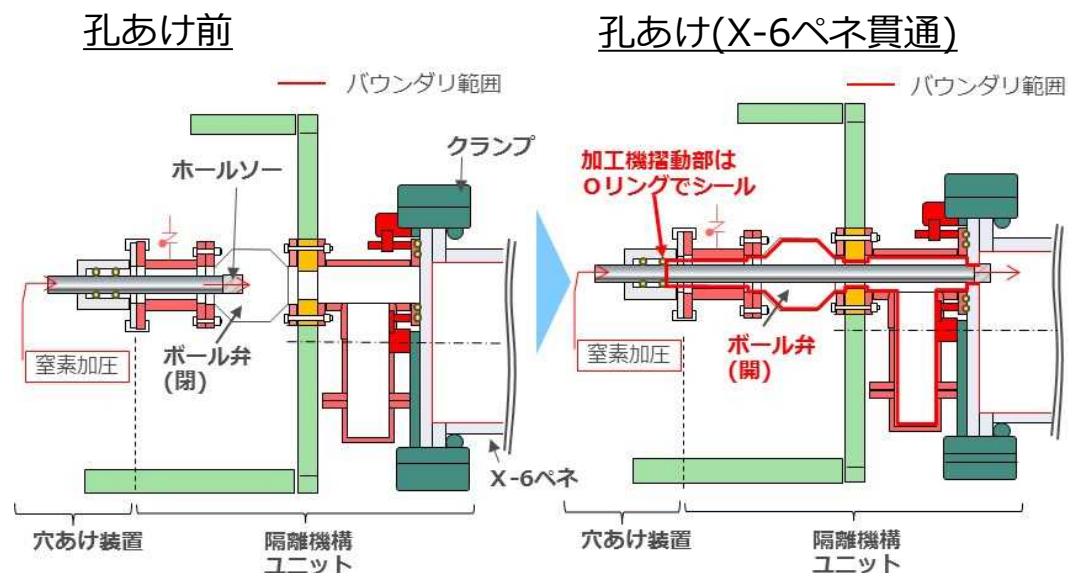
※10/18 11時現在

27. X-53ペネ孔径拡大作業の影響

- X-53ペネの孔径拡大については、ホールソーにより実施する計画である。ホールソーはAWJと異なり、切断時の水噴射がなく、ダストの発生はX-53ペネを貫通した瞬間にのみ発生するため、ダスト発生についてはAWJより少ないと考えている。
- またホールソーによる孔あけ作業については、過去にX-6ペネ孔あけ（φ100。実施は2016/12/24）を実施しており、本作業時におけるPCVガス管理設備のダストモニタや原子炉建屋排気設備にてダストの上昇は確認されなかったことから、建屋外へのダストの影響は無かったと判断している。
 - PCVガス管理設備ダストモニタ： $1.42 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ （2016/12/24最大値。12月平均： $4.86 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ ）
 - 原子炉建屋排気設備ダストモニタ：ND
- 以上から、X-53ペネの孔径拡大作業におけるダストの影響は非常に小さいと考える。



窒素封入箇所とX-6ペネの位置関係



2016年12月におけるX-6ペネ加工作業内容

28. ろ過水の使用量

- X-6ペネのアクセスルート構築及びPCV内部調査で使用するろ過水の量は下表のとおり。

装置	作業	総使用量 (m ³)	作業日数 (日)	1日使用量 (m ³)	圧力 (MPa) 流量 (L/分)
低圧水除去装置	低圧水除去	約44	約2	約22	0.3/120
堆積物除去装置	高圧水除去	約4	約12	約0.3	30/60
	AWJ	約5	約47	約0.1	245/4
スプレー治具	ダスト抑制	約150	約59	約2.5	0.5/50
アーム	AWJ	約8	約16	約0.5	69/4
	洗浄 (接続構造)	約40	約80	約0.5	0.15/25
合計		約251	約141	-	-

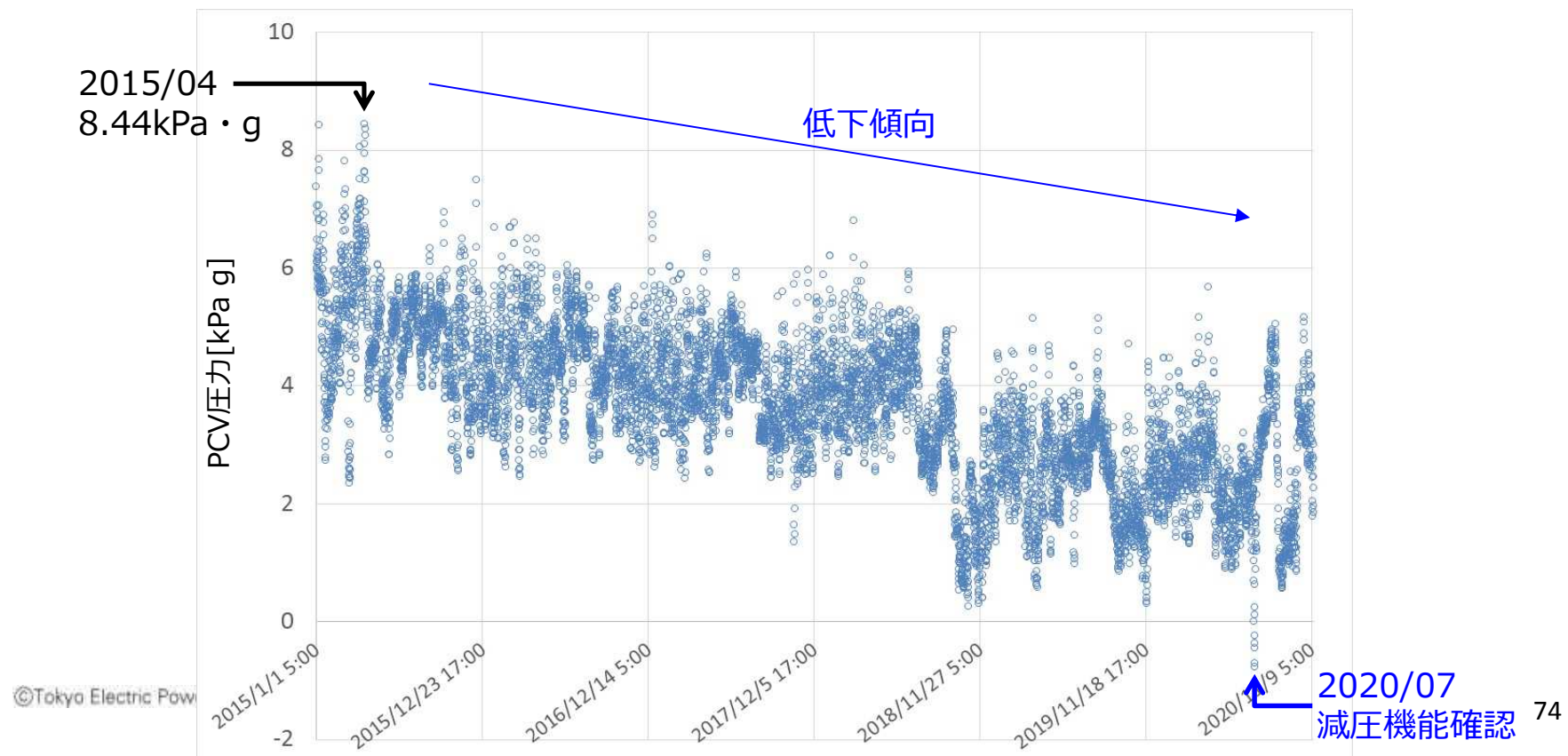
同時に施工する作業



- 1日あたりの最大使用量は低圧水除去作業の22 (m³/日) であり、汚染水処理への影響は軽微と判断している。
- AWJで使用するアブレシブ材の主成分はFe₃Al₂(SiO₄)₃, MgO及びSiO₂であり、安定的な化合物であることから、水処理設備への影響はないと判断している。なお、使用するアブレシブ材の量は合計で約800kg使用する予定である。

29. スプレイ治具及び調査設備取付シール部の許容圧力の考え方

- PCV圧力については窒素注入とPCVガス管理設備排気のバランスに加え、大気圧の影響を受ける。
- 至近5年間の2号機PCV圧力については2015年から徐々に下降傾向にあり、2020年に入ってから1～5kPa・gで推移している。現在、PCV圧力については±5.5kPa・gを運用範囲とし、必要に応じてPCVガス管理設備の排気流量を調整している。
- スプレイ治具取付シール部及びエンクロージャ等の調査設備取付シール部の許容圧力は、上記の運用状況に対して余裕を考慮し、10kPa・gと設定している。
- 各取付シール部は10kPa・gにて設計し、製造時に耐圧・外観試験にて確認を行う。また現地施工時にも取り付け部等に漏えいの無いことを確認する。



30. 火災に対する対策（1 / 2）

万が一火災が発生した場合の対策として、以下の通り対策を実施して作業する。

■ 発生防止及び影響軽減

- 実用上、可能な限り不燃性又は難燃性の材料を使用。
- 装置は主に鋼材、ケーブルは難燃性ケーブルを使用。

■ 検知方法

- 作業エリアに監視カメラを配置し、現場本部から作業エリアを監視することで万が一火災が発生した場合に検知

■ 消火方法

- 作業エリア近傍に消火器（A-3、B-3相当）を複数配備し、万が一火災が発生した場合は初期消火が可能

30. 火災に対する対策（2 / 2）

- バウンダリを構成する部品（R/BとPCV内環境両方に晒される部品）とR/B内に設置する部品のうち、燃える可能性のある物は以下のとおり（エンクロージャを設置した状態が最大物量となるため、内部調査中を想定）
 - X-6接続構造、接続管のベローズ（EPDM）：50kg
 - ゲート弁シール（バイトン）、DPTEポートシール（バイトン）：9kg
 - その他シール（X-6接続構造、延長管、エンクロージャ）（NBR）：5kg
 - 電気ケーブル（PVC）：227kg
 - ホース（油圧、エア、AWJ）（NBR等）：26kg（+油2kg）
- 上記部品は、以下の状況であり、火災が発生することはない
 - PVCは難燃材である
 - エンクロージャ内は窒素で充填されており、この中に収納されたケーブルは発火しない
 - モータ、減速器のグリスは密封されており外に漏れ出すことはない
 - モータは駆動時の電流値を制限して40℃以下で使用するため、高温による発火は起きない、またサーボモータ（ブラシレス）であり、火花は発生しない
- 万一、上記の可燃物が同時に全て燃えたと仮定すると熱量は約3500（Mcal）。発火するのは、まずは1か所と考えられ、ベローズを想定しても通常の消火器（能力単位：A-3 B-3）で消火は可能。
- また、工事用機材として紙ウエス、養生シート持ち込み、可燃物となる可能性があるが、搬入する量を必要最小限とする。また作業終了後、不要な機材は搬出する。
- エンクロージャ周辺には計装ラック、ケーブル等があるが、燃える可能性のある物量としては推定十数kgであり上記の対応で消火は可能。また設置場所は装置から離れており発火しても装置への影響はないと考える。

3 1. 内部被ばく防止の対策

内部被ばく防止の観点から、以下の対策を実施して作業する。

■ 作業員装備

- 原子炉建屋内ではRゾーン装備（全面マスク、カバーオール、アノラック上下）にて作業する。
- Rゾーンから退域時のアノラック脱衣については、脱衣前に除染・汚染検査を実施し、着脱補助員に脱衣助勢してもらうことで、身体汚染防止を図る。

■ ロボット搬入部屋内の空気置換

- ロボット搬入部屋内には装置交換のため、作業員が入室して作業する必要がある。
- X-6ペネ開放後、ロボット搬入部屋内に作業員が入室する前には、空気置換することで、窒素を空気に入れ替えるとともに、当該室内のダストもフィルタリングして排気することで、当該部屋内のダスト濃度の低減を図る。
- なお、空気置換時に排気されるガスによる影響がないことを確認するため、作業エリアのダスト濃度を測定するとともに、空気置換後のロボット搬入部屋内のダスト濃度を測定し、作業員が入室可能であることを確認する計画である。

内部調査で使用する装置については、使用後は瓦礫類として一時保管エリアに一時保管する。対象となる装置及び保管場所は以下の通り。

保管する装置は表面線量率に応じて、廃棄物発生量予測に今後計上し、必要な保管容量を確保する。また保管する装置は、実施計画「Ⅲ章第3編2.1.1 放射性廃棄物等の管理」に基づき管理する。

- 保管する装置（合計：約90m³）
 - 堆積物除去装置（約4m³）
 - 低圧水除去装置（約4m³）
 - ロボット搬入部屋（約28m³）
 - エンクロージャ（約39m³）
 - 接続管（約5m³）
 - X-6ペネ接続構造（約10m³）

- 保管場所
 - 瓦礫類として、固体廃棄物貯蔵庫7～8棟のいずれかに保管

3.3. 作業員の暑さ対策

本頁追加

TEPCO

1F構内共通の対策として、4月から10月の期間、高温環境下（室内の高室温箇所など）作業、又は気温変化が大きい場合において、熱中症対策を実施。

主な対策として以下の5つを実施。

1. 作業前の体調確認

- チェックシートを用いて、体調確認を実施

2. 気温が低い時間帯での作業

- 14～17時の屋外作業は実施しない。早朝もしくは夕方に作業を実施

3. クールベスト着用

- 体温を下げるため、クールベストを着用



保冷剤を入れる。
前後で最大5個収納可能。

4. 未経験者の識別

- 過去の熱中症発生が1F構内にて夏場作業の経験がない事例が多いことから、未経験者を識別し、体調管理について特に注意を払う

5. 身体への負荷を短時間化

- Rゾーン入域直前（チェンジングプレイス）にてアノラック着用することで、着用時間をできるだけ短時間とする

3 4 . 作業によるPCV圧力上昇への対応

本頁追加

TEPCO

- 今回のアクセスルート構築作業及び内部調査の作業において、PCV圧力を上昇させる作業としてはAWJ作業がある。
- 1号機におけるAWJ作業においては、AWJの噴射時間に応じてPCV圧力が上昇していることから、2号機においても同様に噴射時間に応じてPCV圧力が上昇すると考えている。
- AWJ作業を開始した初期の時点では、AWJの作業時間を短時間とすることで、その圧力上昇の傾向を確認した上で作業時間を決定することで、PCV圧力を管理していく。
- ダスト抑制の観点からも、AWJ作業についてははじめは小さく開始し、徐々に作業量を拡大することで、想定外の大幅なダスト上昇を抑制するとともに、洗浄効果によるダスト抑制を図る計画である。

福島第一原子力発電所
2号機原子炉格納容器内部詳細調査
スプレイ治具の設置について

2021年1月14日

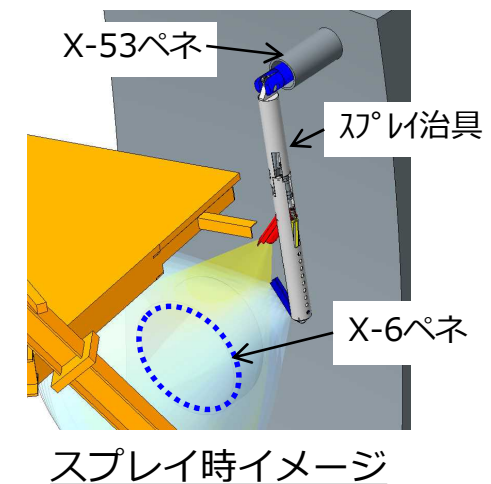
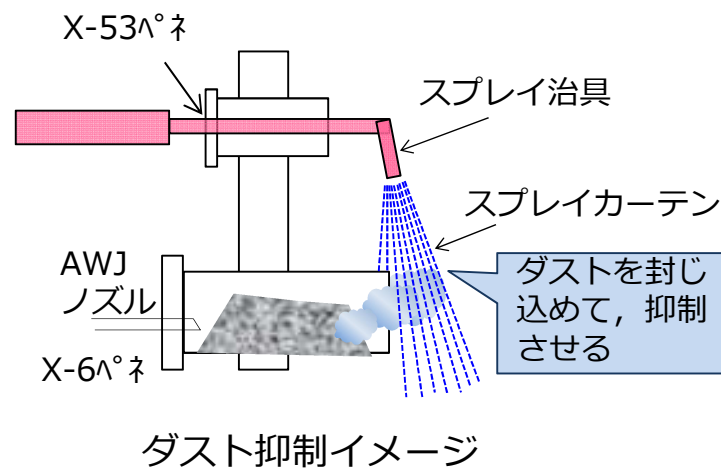
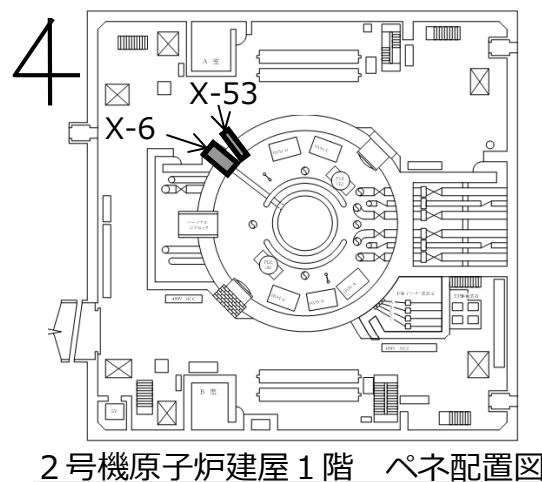


東京電力ホールディングス株式会社

- R0 (2020.10.21) : 初版発行
- R1 (2020.12.23) : X-53ペネ内の丸棒引抜きステップを追加 (3項の作業ステップ全頁を修正したため「本頁修正」の記載は省略する)。またX-53ペネ内丸棒への対応を追加。
- R2 (2021.1.14) : X53ペネの耐震性について, スプレー治具まで含めて確認している旨を追記。

1. スpray 治具の目的

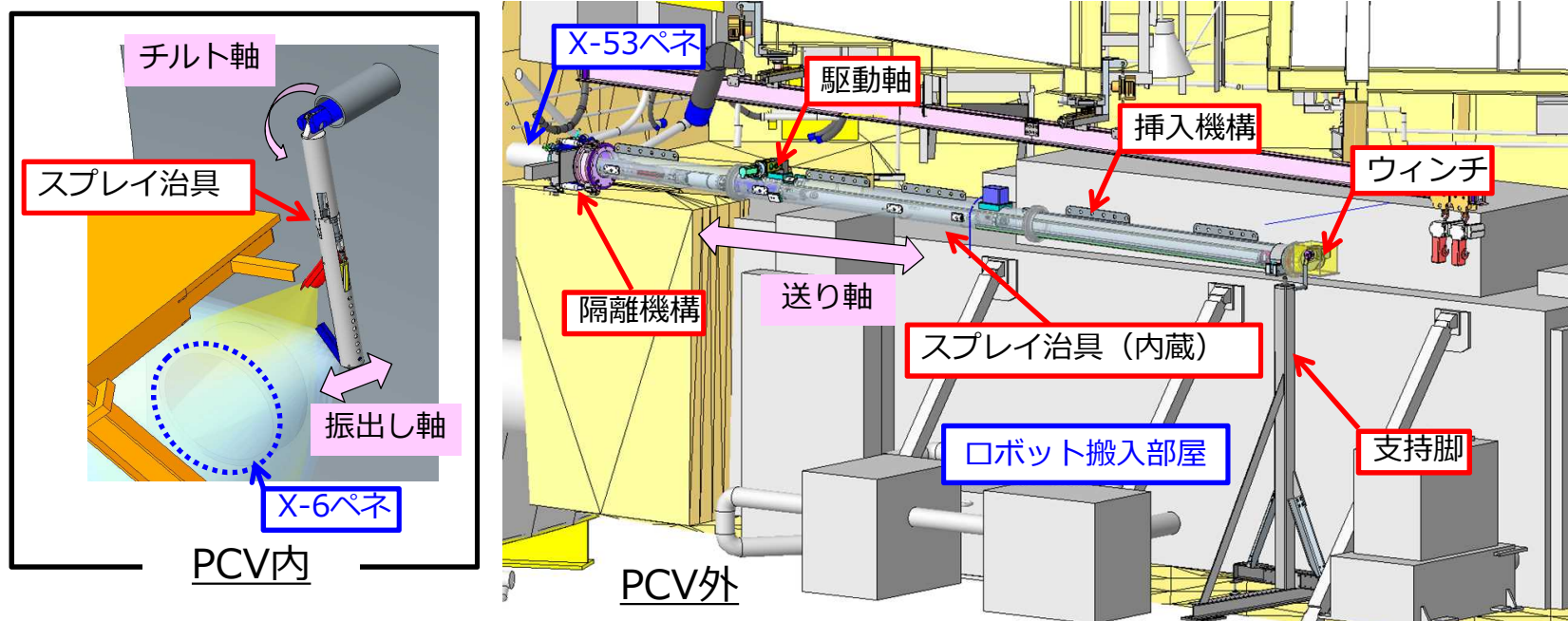
- 2号機PCV内部詳細調査においては、調査装置のアクセスルートを構築するため、X-6ペネ内の堆積物除去及びPCV内の干渉物撤去を実施する計画である。
- 作業においては低圧水、高圧水およびAWJを使用予定であり、作業ではダスト飛散が懸念されている。
- これまでの試験結果から、AWJ等にて発生したダストに対して水によるスプレイをすることで、ダスト飛散を抑制する効果が見込めることが分かっている。なお、スプレイによるダスト飛散の抑制効果については、保守的にダスト影響評価において見込んでいない。
- 以上の理由から、2号機のアクセスルート構築作業におけるダスト抑制を図るため、スプレイ治具を設置する計画である。



2. スプレイ治具の仕様について

本頁修正

TEPCO



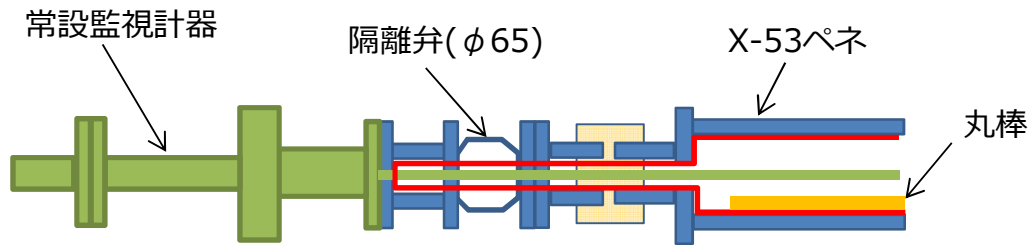
項目	仕様	
寸法、質量、材質	約φ100 ×約6200 L (mm) : スプレイ治具 約φ170 ×約6500 L (mm) : 挿入機構 約220kg ステンレス材, 炭素鋼, アルミ	
機能	X-6ペネ開口部へのスプレイ	
アクチュエータ、ストローク	送り軸 : 電動モータ、約4200mm チルト軸 : エアシリンダ、約190mm (約90°) 振出し軸 : エアシリンダ、約140mm (約32°)	
隔離弁	アクチュエータ	エア駆動
	動作ストローク, 検出器	水平方向の仕切弁, リミットスイッチ
スプレイ流量	最大48リットル/min	

■ 耐震性についてはX-6ペネと同様に評価した結果、X-53ペネ(隔離機構及びスプレイ治具含む)はX-6ペネより応力として裕度があることを確認済み

3. スプレイ治具設置の作業ステップ (1/7)

0.現状

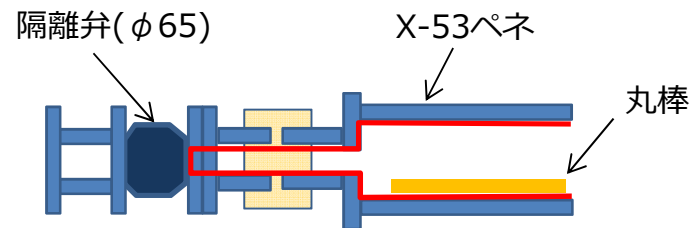
— : バウンダリ



1.常設監視計器の取外し

R/B内作業

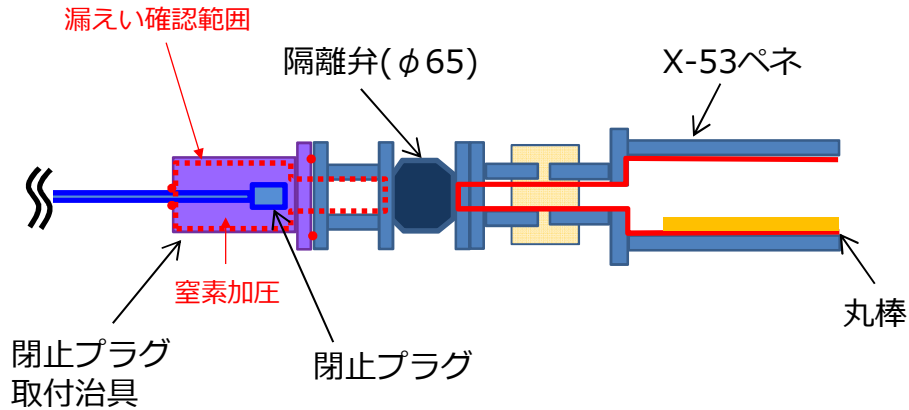
- X-53ペネに設置されている常設監視計器を引き抜き、隔離弁を閉める



3. スプレイ治具設置の作業ステップ (2/7)

2. 閉止プラグ取付治具の設置

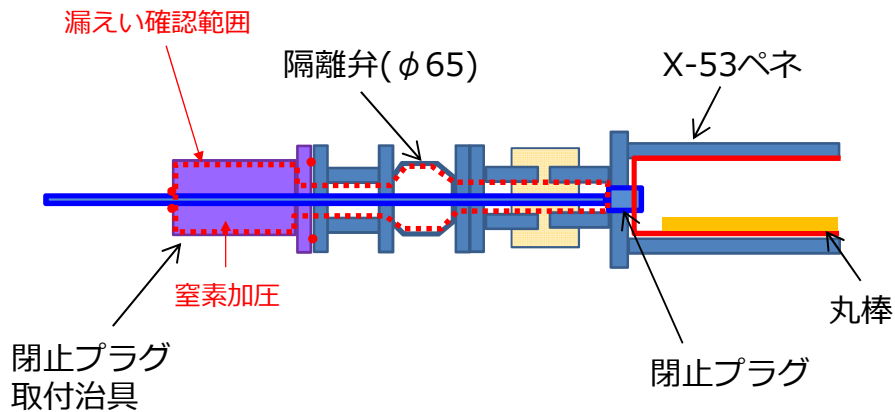
— : バウンダリ



R/B内作業

- 隔離弁の外側に閉止プラグ取り付け治具を設置し、漏えい確認範囲を窒素加圧し、著しい漏えいのないことを確認する。

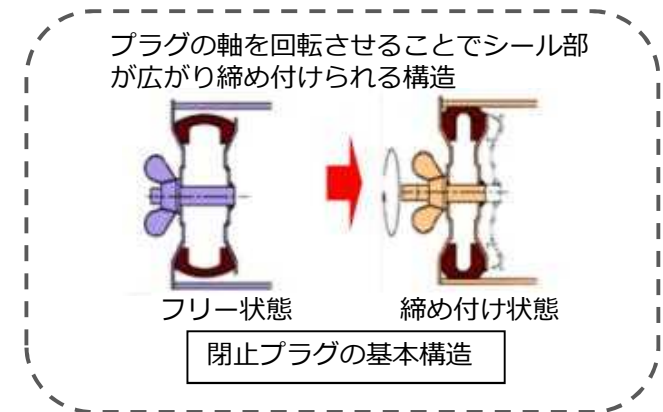
3. 閉止プラグの設置



R/B内作業

- 閉止プラグ※を設置し、漏えい確認範囲を窒素加圧し、著しい漏えいのないことを確認する。
- 漏えい確認後、閉止プラグ取付治具を取外す

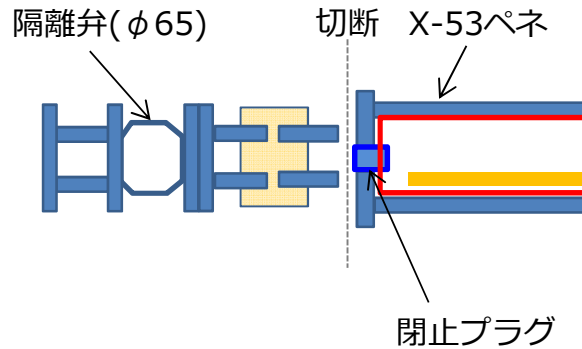
※隔離弁の内径及びX-53ペネの孔がスプレイ治具より小さいため、隔離弁の交換及びX-53ペネ加工のため設置



3. スプレイ治具設置の作業ステップ (3/7)

4. 隔離弁の撤去

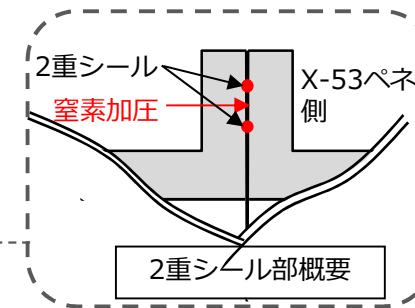
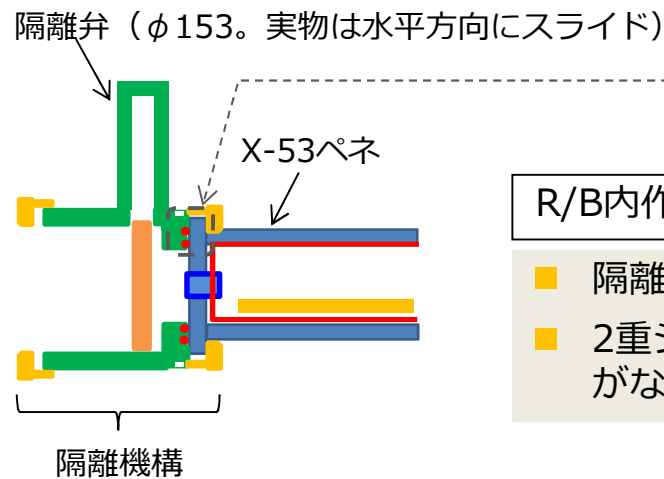
— : バウンダリ



R/B内作業

- 左図の位置で切断することにより、隔離弁を撤去

5. 隔離機構の設置



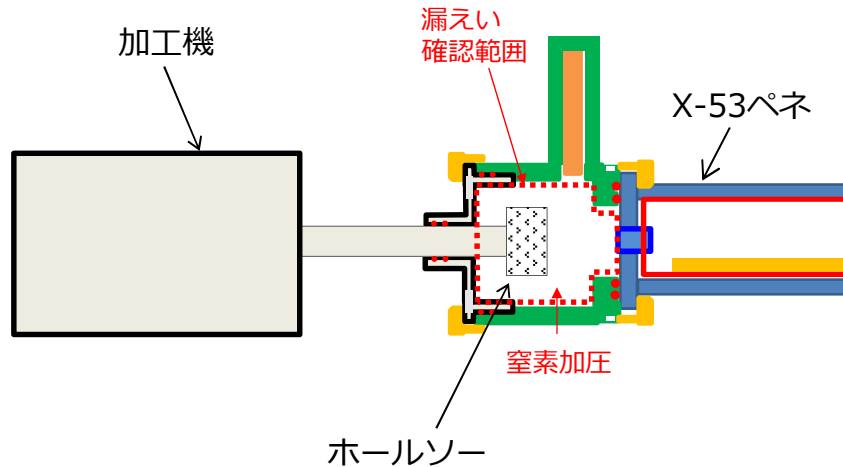
R/B内作業

- 隔離機構をX-53ペネに接続する。
- 2重シール間を窒素加圧し、著しい漏えいがないことを確認する。

3. スプレイ治具設置の作業ステップ (4/7)

6. 加工機を取付

— : バウンダリ

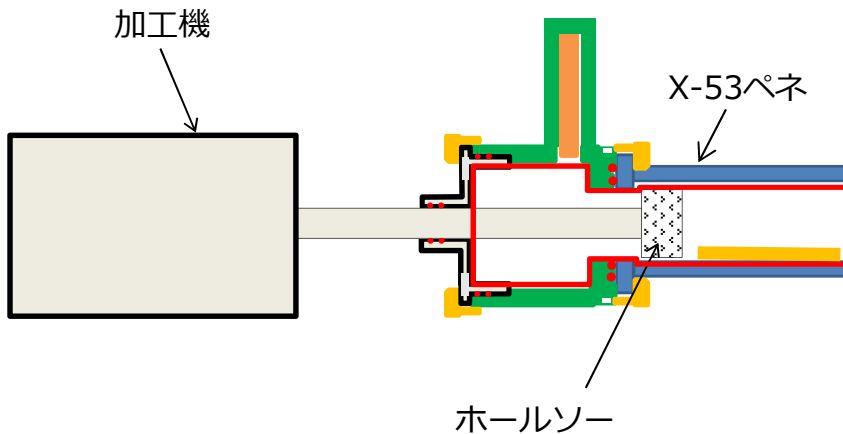


R/B内作業

- 隔離機構に加工機※を接続し、漏えい確認範囲を窒素加圧し、著しい漏えいのないことを確認する。

※スプレイ治具 (φ100mm) が挿入可能となるようφ130mmの孔を加工するため

7. X-53ペネの加工



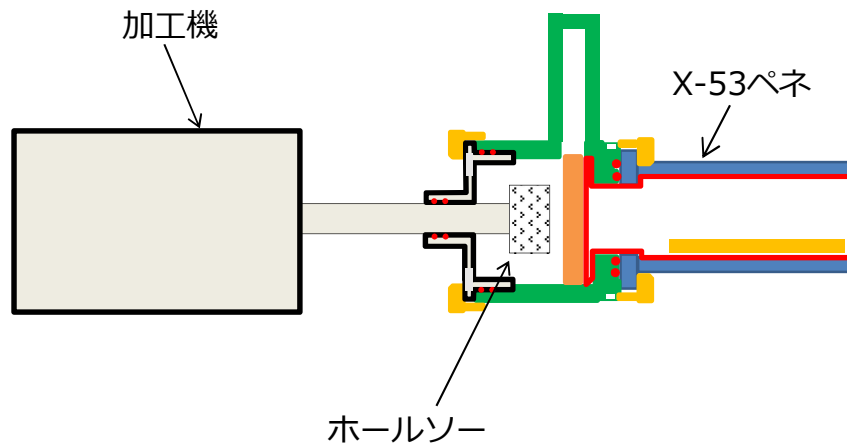
R/B内作業

- 加工機のホールソーにてX-53ペネを加工する。

3. スpray治具設置の作業ステップ (5/7)

8. 加工機の外し

— : バウンダリ

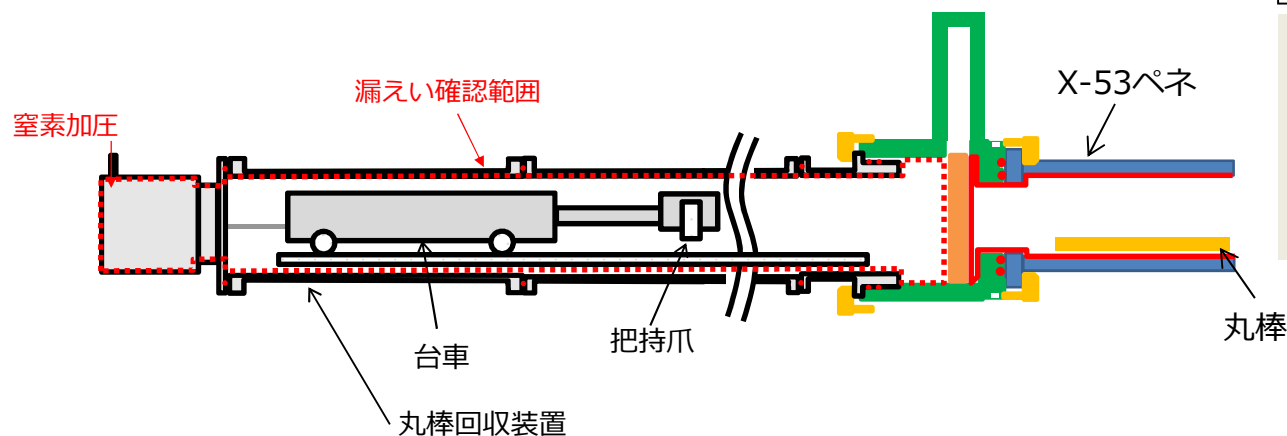


R/B内作業

- ホールソーを隔離機構内に引き戻し、隔離弁を閉する
- 加工機を取外す

9. 丸棒撤去装置の設置

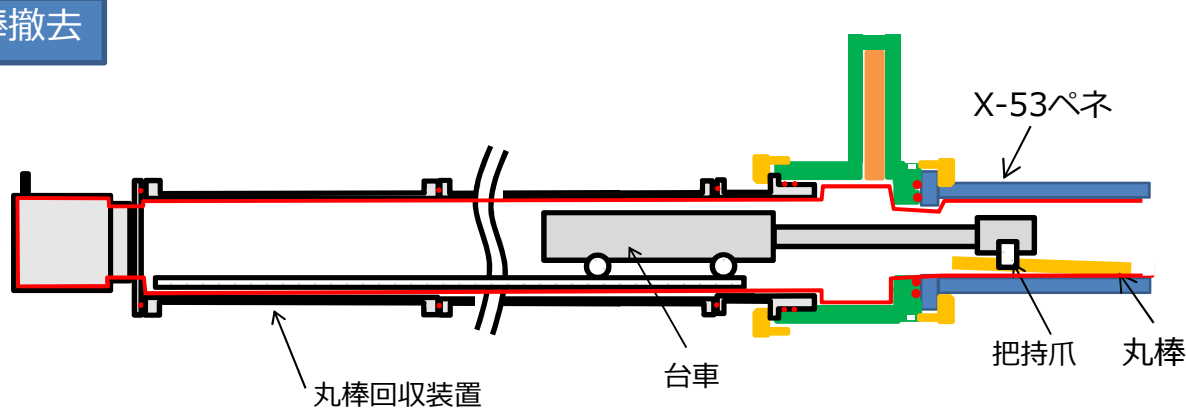
R/B内作業



- 隔離機構に丸棒撤去装置を接続し、漏えい確認範囲を窒素加圧し、著しい漏えいのないことを確認する。

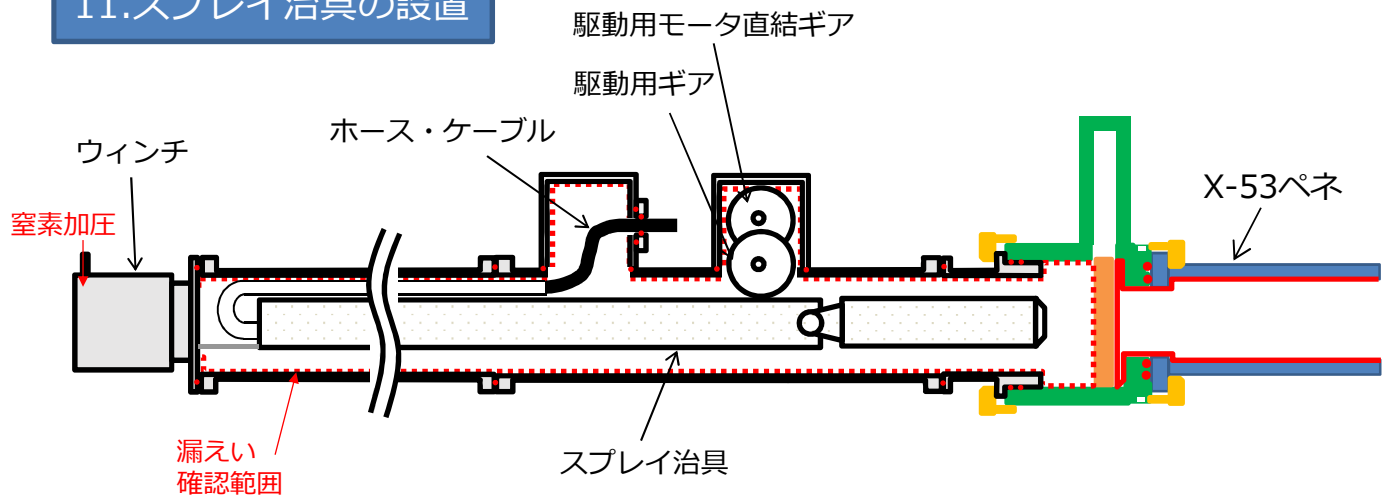
3. スプレイ治具設置の作業ステップ (6/7)

10. 丸棒撤去



- : バウンダリ
- 遠隔作業**
- 隔離弁を開し, 丸棒撤去装置で丸棒を装置内に回収する, もしくはPCV内へ押し込む(※)
- ※装置設計及び検証を踏まえて工法を決定

11. スプレイ治具の設置

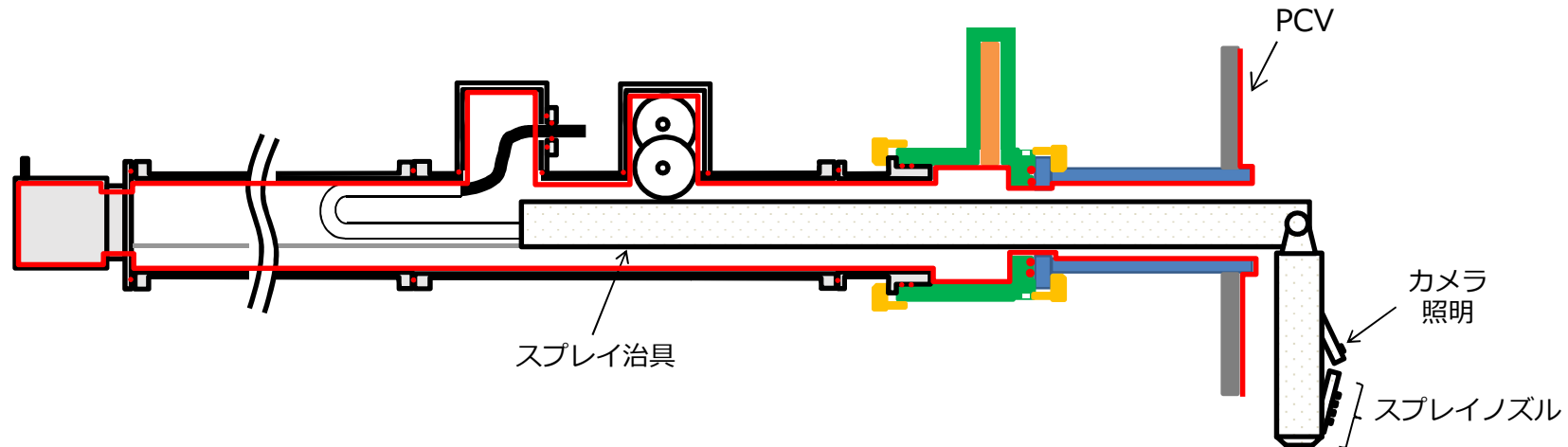


- R/B内作業**
- 隔離弁を閉し, 装置を取外す。
- R/B内作業**
- スプレイ治具を接続し, 漏えい確認範囲を室素加圧し, 著しい漏えいのないことを確認する。

3. スpray治具設置の作業ステップ (7/7)

12. Spray治具の挿入

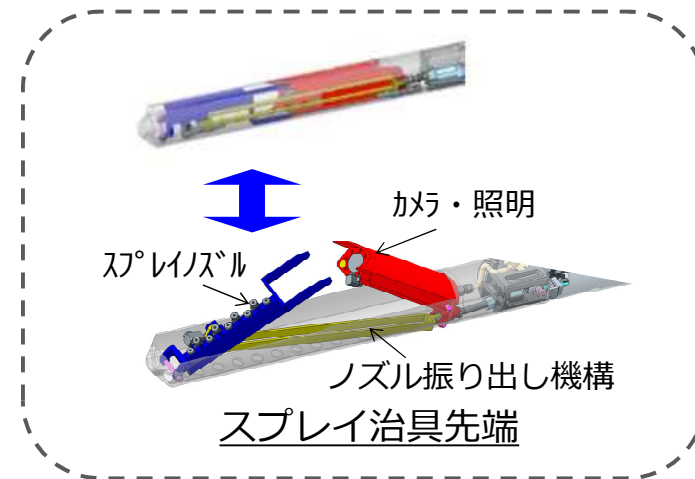
— : バウンダリ



遠隔作業

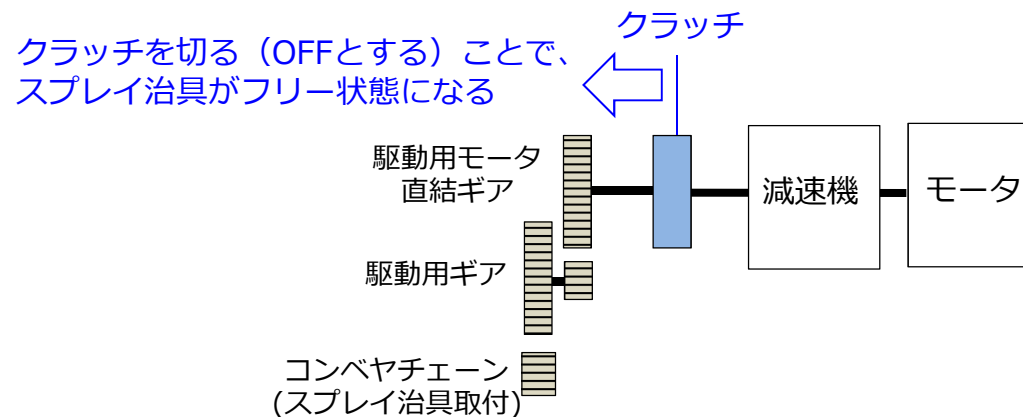
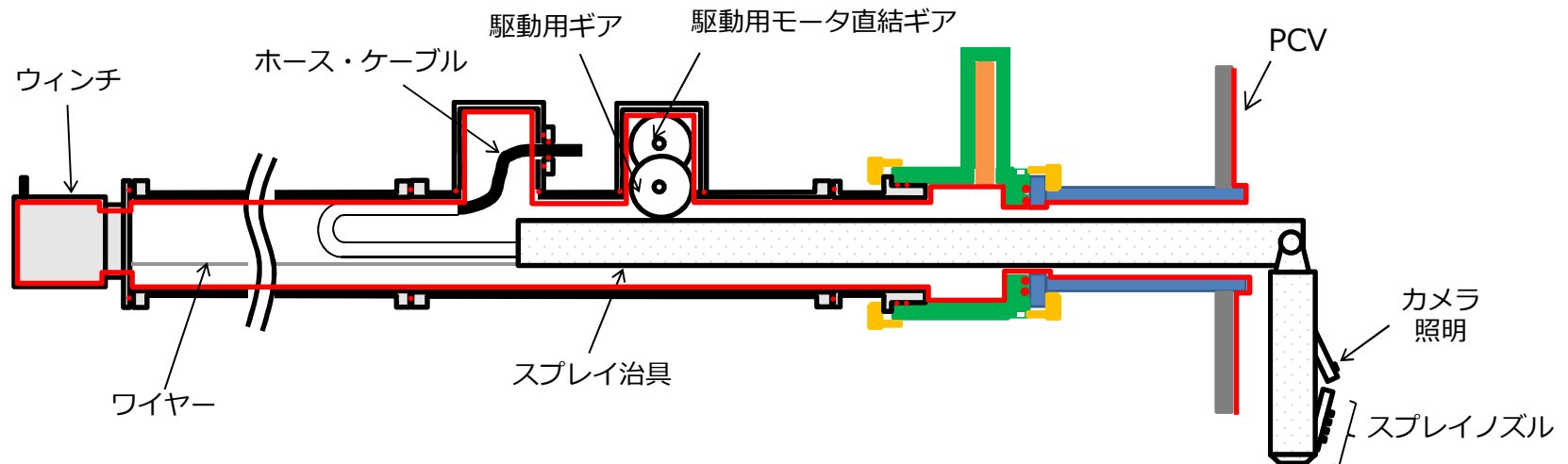
- 隔離弁を開し、スプレイ治具を挿入する
- スプレインズル、カメラを振出状態とし、X-6ペネ端部にスプレイを噴射する(※)

※噴射範囲としては、X-6ペネ端部全体を覆うようにスプレイすることで、ダスト抑制を図る



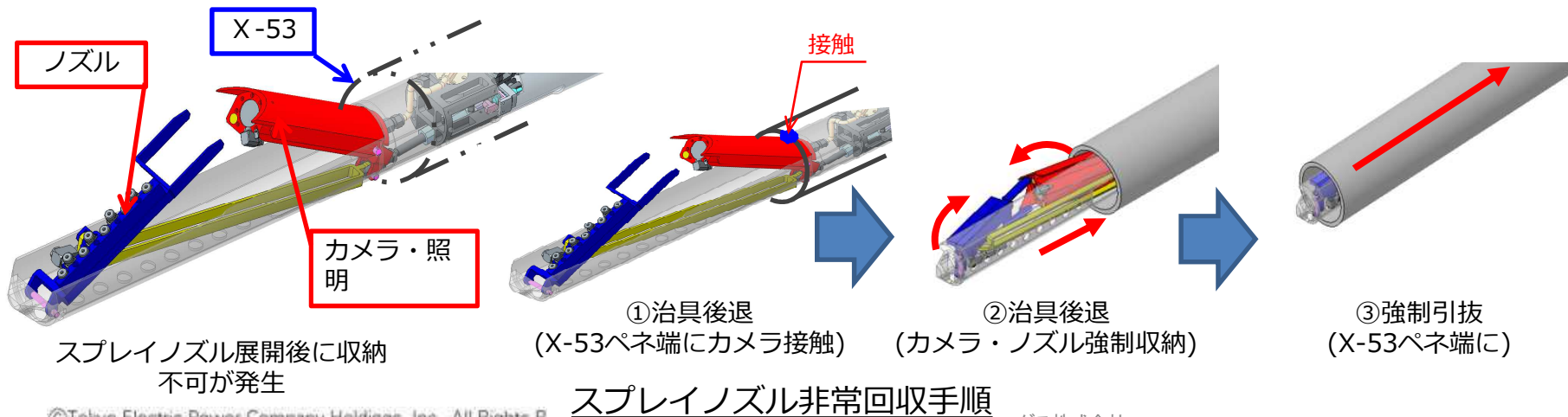
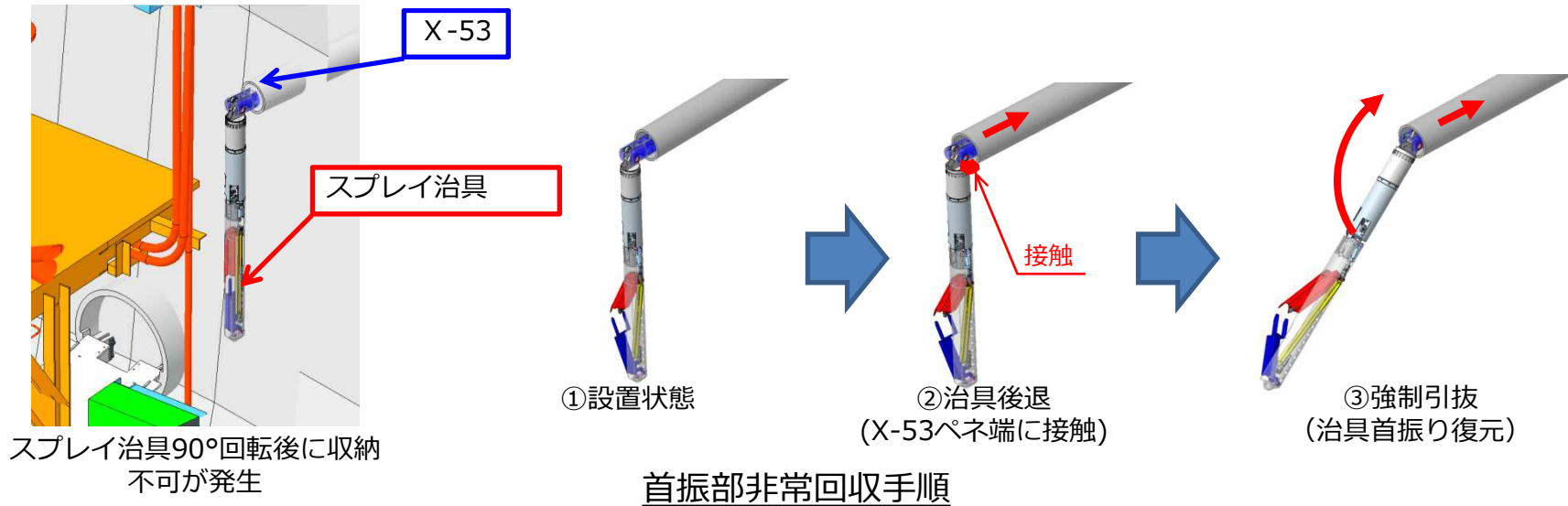
4. 非常回収について (1/2)

- スプレー治具は遠隔にて挿入，引き抜きが可能だが，万が一，駆動系が動かない場合はクラッチを切り，ウィンチにてスプレー治具へ接続したワイヤーを巻き取ることで引き抜くことが可能
- ウィンチによる巻取り作業は，R/B内にて作業



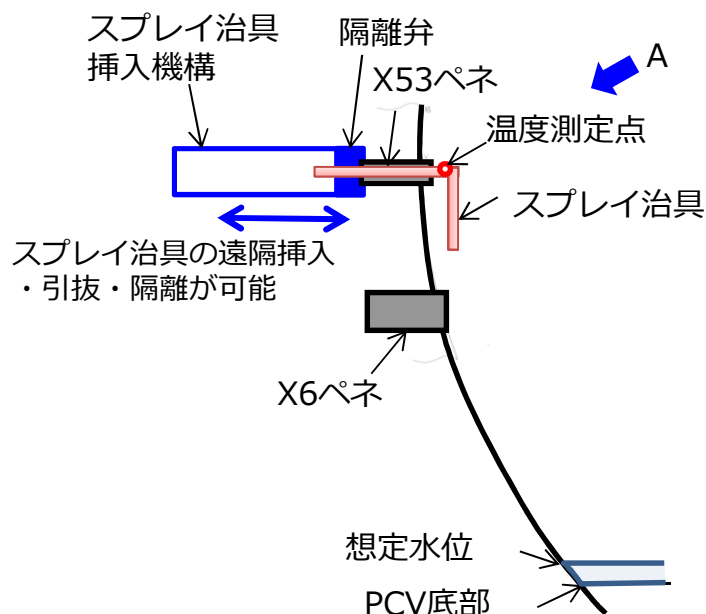
4. 非常回収について (2/2)

- PCV内で展開する以下の2つの機構については、自力で収納できない場合、X-53ペネ端に接触時に強制引き抜き可能なように設計しており、モックアップにて検証予定。

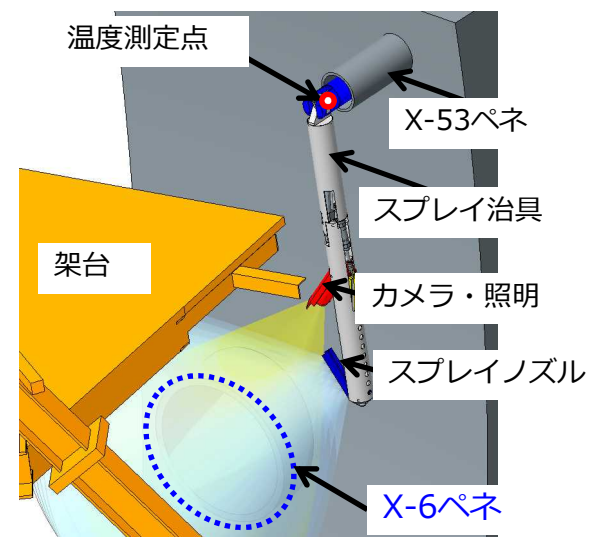


5. スプレイ治具への温度計搭載について

- スプレイ治具には温度計を搭載する計画。スプレイ治具をPCV内へ挿入している際は、PCV気中温度測定が可能な計画。
- スプレイ治具は耐放射線性の制約から、以下の運用を計画。
 - ダスト発生作業時 : 常時挿入。常時PCV温度測定
 - ダスト発生作業時以外 : 通常は引抜き。(集積線量低減のため)
プラントパラメータの変化が確認された場合等は遠隔挿入し、PCV温度測定を実施



スプレイ治具取付時



スプレイ治具挿入時イメージ(矢視A)

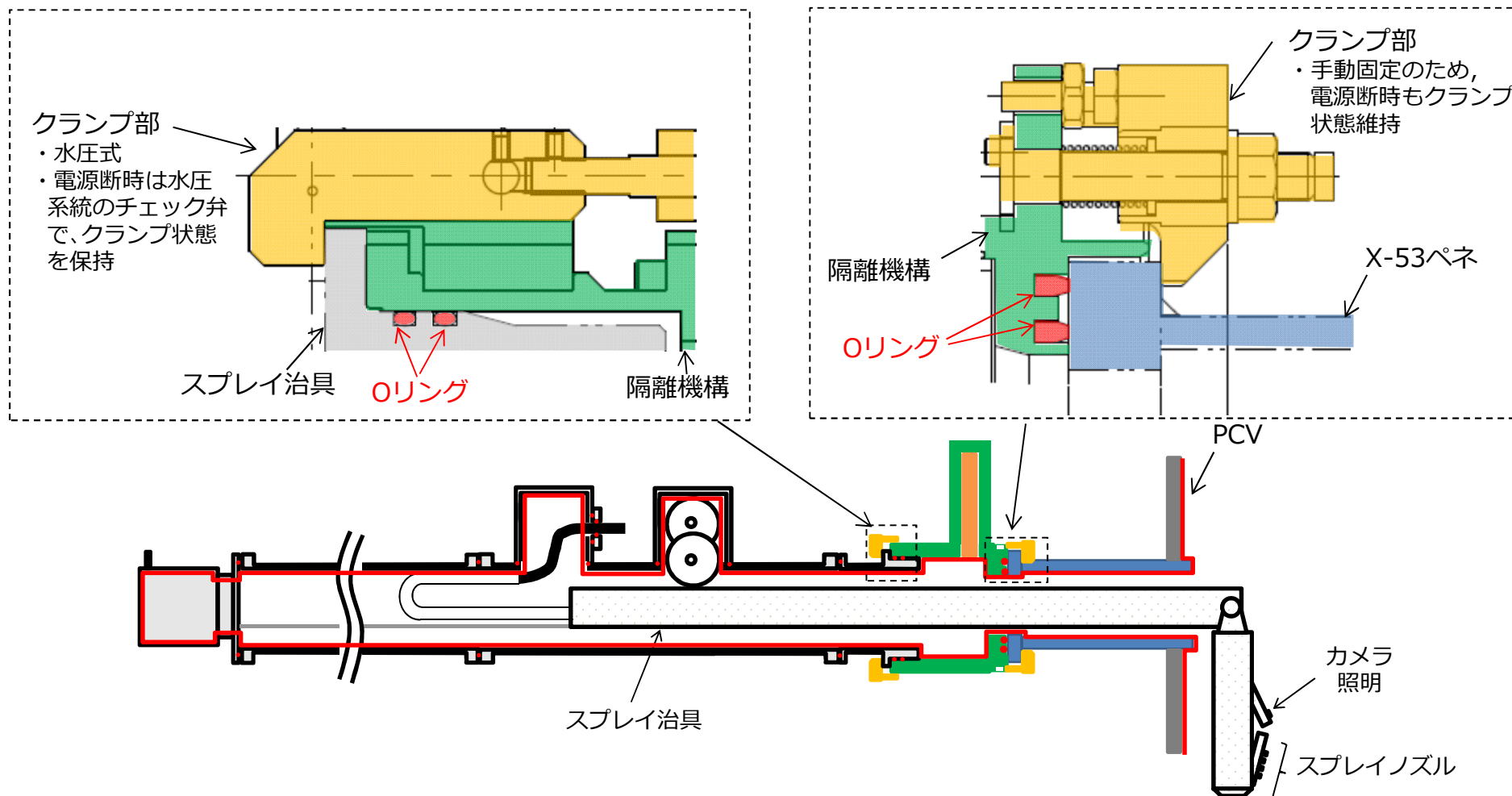
6. 想定被ばく線量について

- X-53ペネ加工、スプレイ治具設置に関わる想定被ばく線量は以下のとおり。
- 本作業における作業員一人当たりの計画線量は、現在の計画では1.5mSv/日であり、今後習熟訓練を通じて作業時間の低減を図り、さらなる被ばく低減を行います。

作業内容		種別	想定被ばく (mSv)	のべ 人数	作業時間 (h)
X-53ペネ 加工	作業準備、干渉物撤去	有人	約71	約140	約7
	閉止プラグ設置	有人	約27	約60	約3
	隔離弁撤去（短管切断）	有人	約8	約20	約1
	隔離機構設置	有人	約32	約100	約5
	X-53ペネ加工	有人	約39	約120	約6
スプレイ 治具設置	作業準備	有人	約20	約30	約3
	スプレイ治具設置	有人	約20	約20	約2
	支持脚固定	有人	約20	約10	約1
	スプレイ治具挿入、作動確認	有人 遠隔	約10	約10	約1
合計			約247	約510	約29

7. 接続部のシールについて

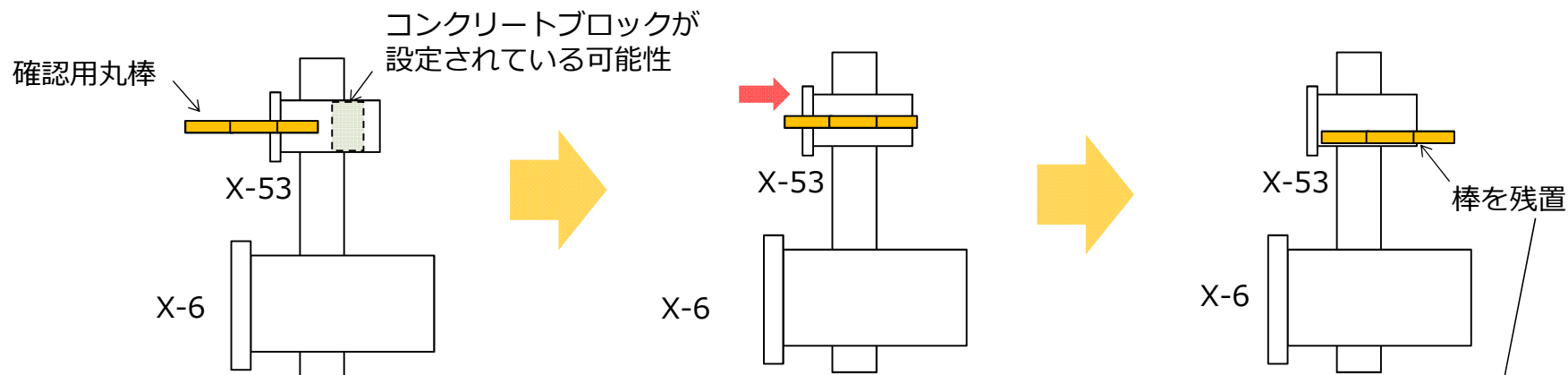
- 隔離機構のクランプ部：二重Oリングでシールします



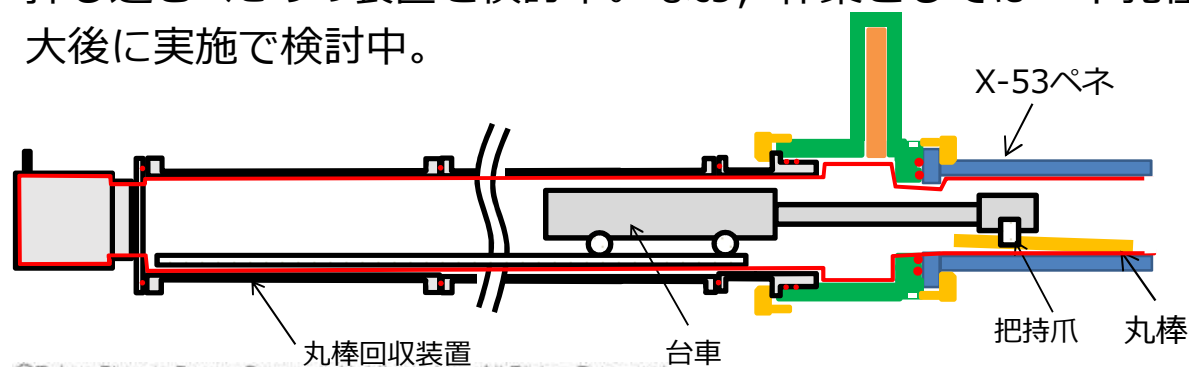
- スプレー治具挿入機構のバウンダリ部：パッキン又はOリングでシールします
- ケーブルコネクタ：Oリングでシールします

8. X-53ペネ内丸棒への対応について

- 2012年1月のPCV内部調査時に、X-53ペネ内のコンクリートブロックが設置されている可能性があったことから、PCV内に確認用丸棒を挿入した。このときの丸棒をペネ内に残置していることが判明。



- 丸棒は、X-53ペネに設置するスプレイ治具と干渉するため、撤去する必要があることから、ペネの外へ引き出すもしくはPCV内へ押し込む※ための装置を検討中。なお、作業としてはペネ孔径拡大後に実施で検討中。



- 確認用丸棒仕様：Φ22×2500L (mm)
材質：SUS304