2号機 PCV内部調査・試験的取り出し作業の準備状況

2023年7月27日

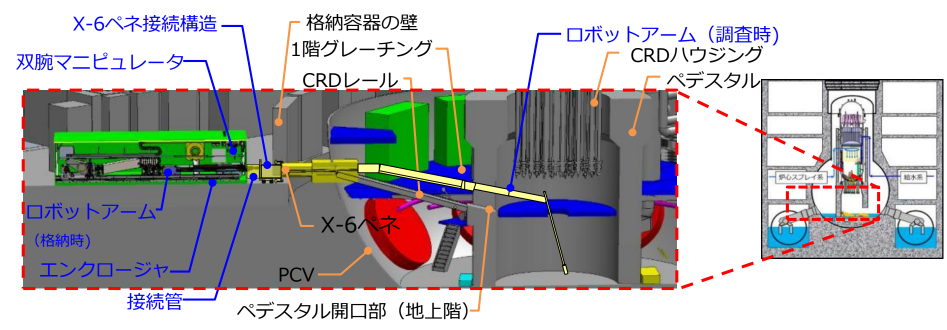


技術研究組合 国際廃炉研究開発機構 東京電力ホールディングス株式会社

1. PCV内部調査及び試験的取り出しの計画概要



- 2号機においては、PCV内部調査及び試験的取り出し作業の準備段階として、作業上の安全対策及び汚染拡大防止を目的として、今回使用する格納容器貫通孔(以下、X-6ペネ)に下記設備を設置する計画
 - X-6ペネハッチ開放にあたり、PCVとの隔離を行うための作業用の部屋(隔離部屋)
 - PCV内側と外側を隔離する機能を持つ X-6ペネ接続構造
 - 遮へい機能を持つ接続管
 - ロボットアームを内蔵する金属製の箱(以下、エンクロージャ)
- 上記設備を設置した後、アーム型装置をX-6ペネからPCV内に進入させ、PCV内障害物の除去作業を行いつつ、内部調査や試験的取り出しを進める計画

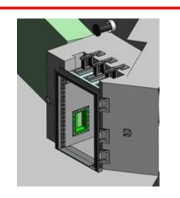


2号機 内部調査・試験的取り出しの計画概要

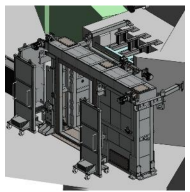
2-1. 現場作業の進捗状況



- X-6ペネ開放時のバウンダリとなる隔離部屋を設置し、PCV内の気体が外部に漏れ出て周辺環境へ影 響を与えないよう作業する。
- これまでの作業と同様に、PCV内の気体が外部に漏れ出て周辺環境へ影響を与えていないことを確認 するため、作業中はダストモニタによるダスト測定を行い、作業中のダスト濃度を監視する。



隔離部屋①の設置

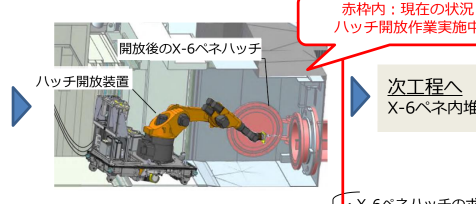


隔離部屋②の設置



隔離部屋③の設置 ※ロボットアーム設置前まで使用

ハッチ開放装置の 隔離部屋③への搬入



ハッチ開放装置による X-6ペネハッチ開放

ハッチ開放作業実施中

次工程へ

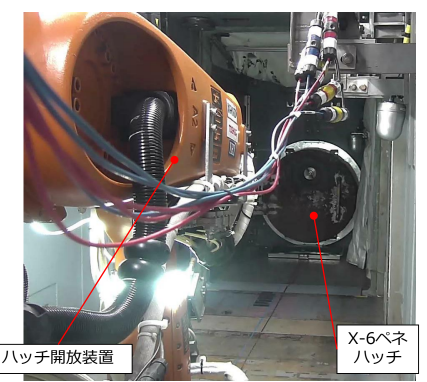
X-6ペネ内堆積物除去

- ・X-6ペネハッチのボルト除去(実施中)
- ・ハッチ開放
- ・ハッチ把手の切断
- ペネフランジ面他清掃

2-2. 現場作業の進捗状況 (X-6ペネハッチボルト除去)



- X-6ペネハッチの24本の除去対象ボルトのうち、意図しないハッチの開放防止のために残す4本を除いた20本のボルトについて、ボルト切削ツール(ホールソー)を使用し、ボルトのねじ部外周を削り細くすることで、ボルトとナットの締結を解除。
- 締結解除後、押し込みツールを使用し、ボルトを奥側へ押し出して落下させることで、ボルトを取り 外す。
- その後、残りの4本のボルトとナットの締結を解除、ボルトを押し込んで取り外し、ハッチを開放する予定。
- ▶ 除去対象ボルト:24本のうち、締結解除完了:20本、取り外し完了:9本



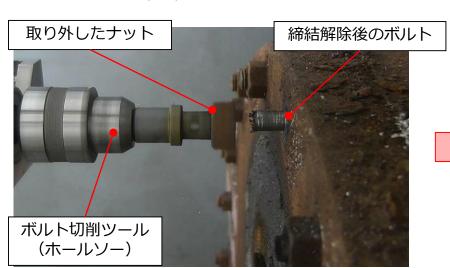


ボルト除去作業状況

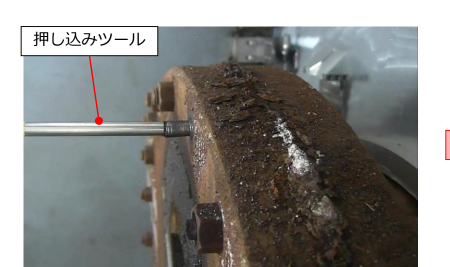
2-3. 現場作業の進捗状況 (X-6ペネハッチボルト除去)



• ボルト除去作業(ボルト締結解除~押し込み~取り外し)状況は以下の通り。



ボルトとナットの締結解除作業状況



ボルト押し込み作業状況



ナット取り外し後

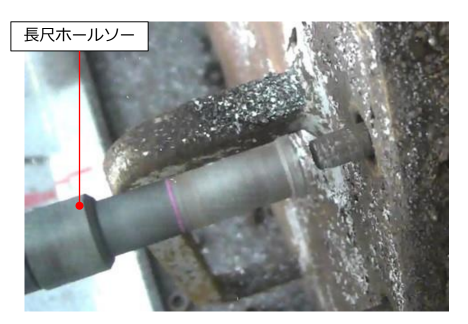


ボルト取り外し後

2-4. 現場作業の進捗状況(長尺ホールソーによる追加切削)



- 押し込みツール等で押し込めず、固着していると思われるボルト11本について、長尺ホールソーを使用し追加切削することで固着の解消を検討。
- 工場検証により、作業成立性が確認できたことから、現場へ適用し、ボルトとハッチの追加切削を実施中。
- その後、押し込みツール等を使用し、ボルトを奥側へ押し出して落下させることで、ボルトを取り外す計画。
- 並行して、より強い力で押し込める新たな押し込み治具の作業成立性の検証を実施中。



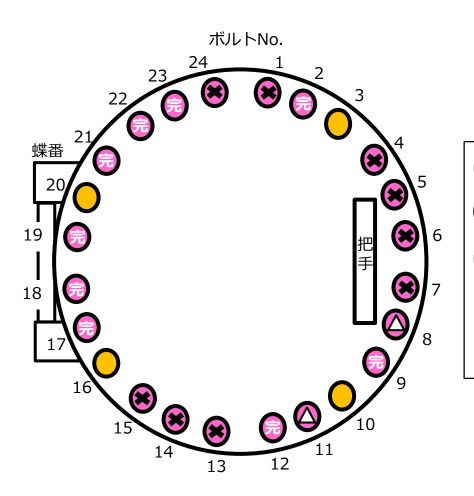


長尺ホールソー切削作業状況

2-5. 現場作業の進捗状況(ボルト切削・取り外し進捗状況)



• ボルト切削及び取り外し作業の進捗状況は以下の通り。



🔵 : ボルト・ナット締結解除完了(20本/24本中)

📻 :ボルト取外し完了(9本/24本中)

: 最終取外しボルト (4本/24本中)

★ : 固着を確認したボルト (9本)

▲ : X-6ペネフランジ面まで押し込みできたボルト(2本)

3. 工程



- ・ロボットアームについて、2022年2月より実施している現場を模擬した楢葉モックアップ試験を通じて把握した情報と、事前シミュレーション結果との差異を補正することで、燃料デブリ取り出し時の接触リスクを低減するべく、現在、制御プログラム修正等の改良(※)に取り組んでいる。
- (※改良点:制御プログラム修正・精度向上、アーム動作速度上昇、ケーブル取付治具の改良、視認性向上、把持部の改良等)
- ・また、2号機現場の準備工事として、2021年11月よりX-6ペネハッチ開放に向けた隔離部屋設置作業に着手しており、2023年4月に隔離部屋の設置が完了したことから、現在、X-6ペネハッチ開放に向けてハッチボルトの除去作業を実施しているところ。その後も、X-6ペネ内の堆積物除去作業等を控えており、安全かつ慎重に作業を進める必要がある。

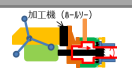
	~2021年度	2022年度	2023年度 ▽7月現在
ロボットアーム・ エンクロージャ 装置開発	性能確認試	験・モックアップ・訓練(国内)	
・スプレイ治具取付作業・隔離部屋設置	X-53ペネ孔径拡	大作業 隔離部屋設置	スプレイ治具取付け
・X-6ペネハッチ開放			
・X-6ペネ内の堆積物除去 ・試験的取り出し装置設置			V
試験的取り出し作業 (内部調査・デブリ採取)			

参考. 現地準備作業状況

試験的取り出し作業(内部調査・デブリ採取)の主なステップ







●事前にスプレイ治具 取付事前作業(X-53 ペネ孔径拡大)を実施

隔離部屋設置



●八ッチ開放にあたり 事前に隔離部屋を設置

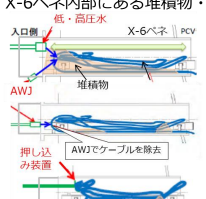
2.X-6ペネハッチ開放



八ッチ開放装置によ りハッチを開放

3. X-6ペネ内堆積物除去

X-6ペネ内部にある堆積物・ケーブル類を除去する

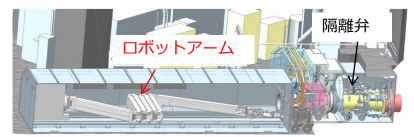


- ●【低・高圧水】で堆 積物の押し込み
- ●【AWJ】でケーブル 除去

▶【押し込み装置】で ケーブルを押し込み

4.ロボットアーム設置





5. 試験的取り出し作業 (内部調査・デブリ採取)

①ロボットアームによるPCV内部調査



(②ロボットアームによるデブリ採取

申請予定





<金ブラシ型> <真空容器型

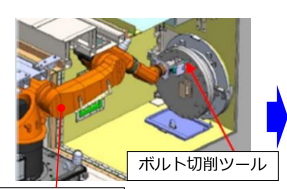
(注記)

- ・隔離弁: PCV内/外を仕切るために設置した弁
- ・AWJ(アブレシブウォータージェット): 高圧水に研磨材 (アブレシブ) を混合し、切削性を向上させた加工機

参考、X-6ペネハッチ開放手順

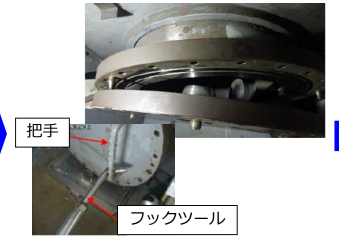


- 工場でのモックアップ試験において、ハッチ開放装置でX-6ペネハッチの把手が切断できることを確認。
- ハッチ開放作業の確実性を高めるため、ハッチ開放後に把手を切断する手順で実施。

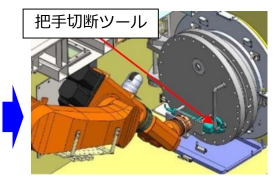


<ボルト除去> ボルト切削ツールでボルトとナットの 締結を解除

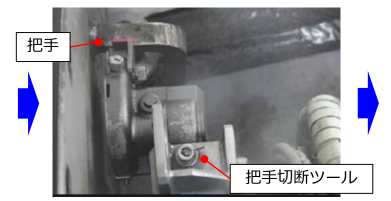
八ッチ開放装置



<ハッチ開放> ハッチ把手にフックツールを引っ掛け ハッチを開放



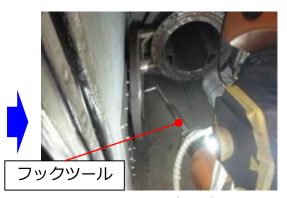
<把手切断> ハッチ開放状態で、把手を切断



<把手切断中>



<把手切断後>



<ハッチ90度開放> ハッチにフックツールを引っ掛け ハッチを90度開放