

福島第一原子力発電所 3号機原子炉格納容器 (PCV) 内部調査の実施結果について

2015年10月29日
東京電力株式会社



東京電力

1. 実施概要

PCV貫通部（X-53）より調査装置（カメラ、温度計、線量計）を挿入し、冷却状態の確認を主体に調査を実施する。

実施事項	調査内容
PCV内部調査	<ul style="list-style-type: none">内部の映像を取得する。水面位置を確認する。温度、線量を確認する。
	<ul style="list-style-type: none">滯留水の採水、分析を行う。

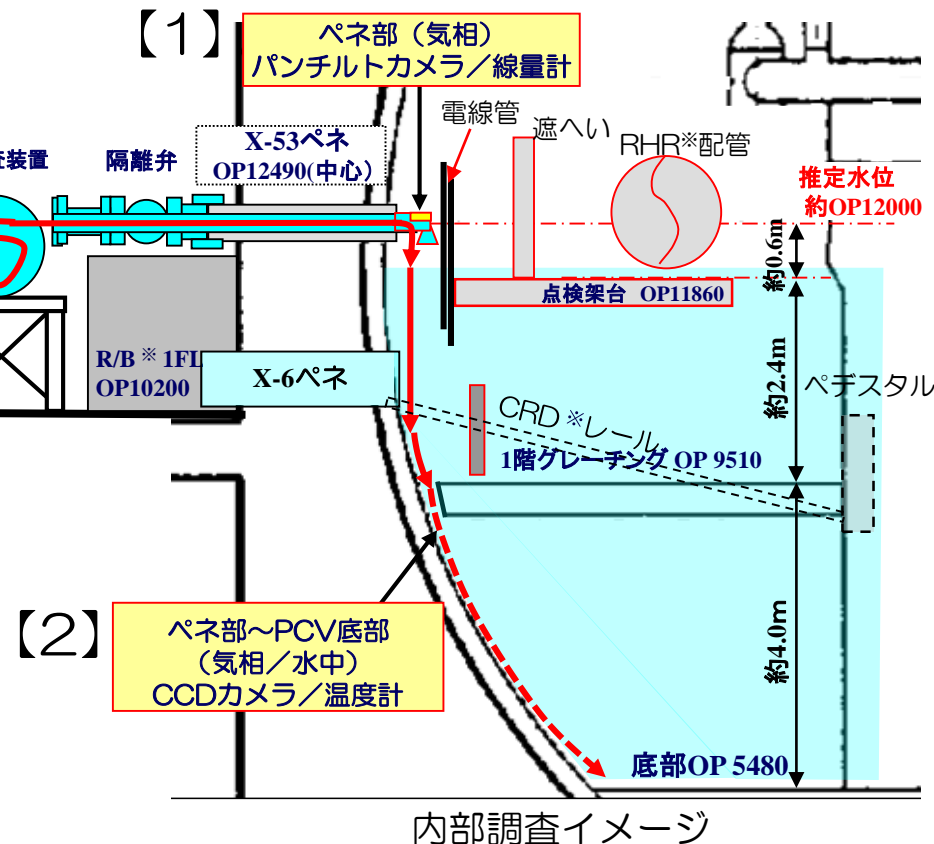
PCV内部調査については、今後の調査検討に資する情報も取得する。

- 今後のペデスタル内調査のアクセスルート確認
CRDレール～ペデスタルへのルート
- 調査装置設計の情報取得
カメラの視認性、照明、線量

2. PCV内部調査の計画【映像・温度・線量】(10月20日実施)

- PCV貫通部(X-53)より調査装置(カメラ、温度計、線量計)を挿入し、PCV内の冷却状態の確認を主体とした調査を行うと共に、今後の調査方法の検討に資する情報を取得する。

調査装置	調査範囲&内容
【1】 パンチルトカメラ +線量計	<p><u>ペネ部（気相）の範囲</u></p> <p>①PCV内部構造物の状況確認 ②気相部の線量測定 ③今後のペデスタル内調査時のアクセスルート・干渉物を確認 ・X-53ペネ出口近傍</p>
【2】 CCDカメラ +温度計	<p><u>ペネ部～PCV底部（気相～水中）の範囲</u></p> <p>④PCV内水面位置の確認 ⑤PCV内の温度分布の確認 ⑥PCV壁面の状況確認 ⑦PCV底部の堆積物の状況確認</p>



【補足】 カメラによる確認は、カメラやPCV内部の環境上の制約により、可能な範囲で行う。

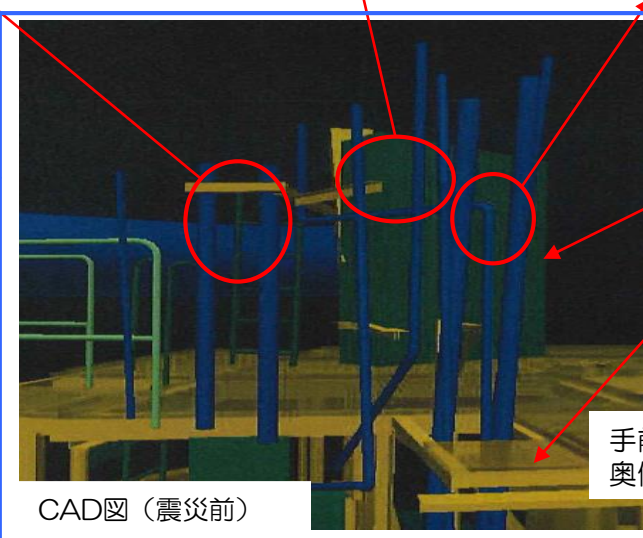
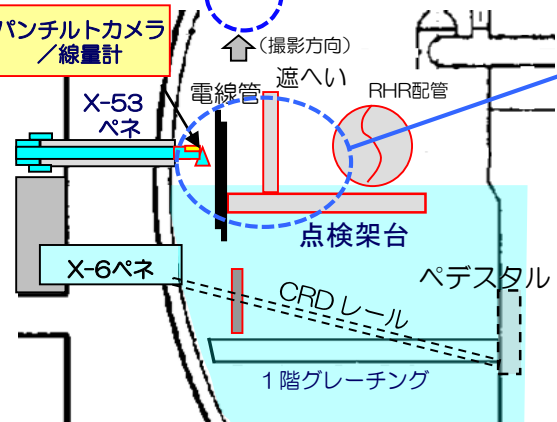
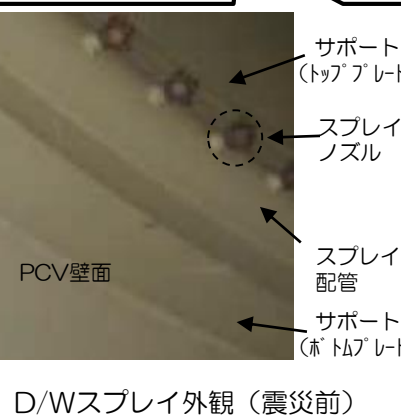
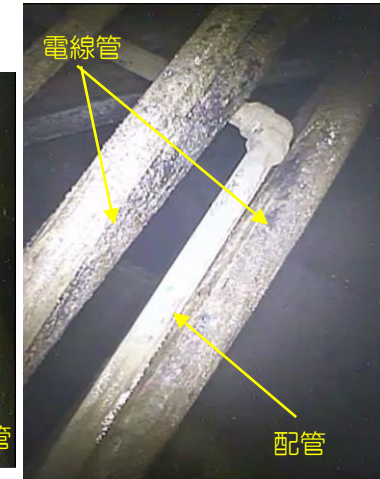
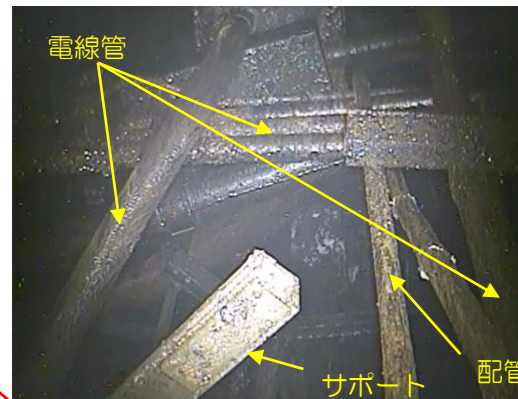
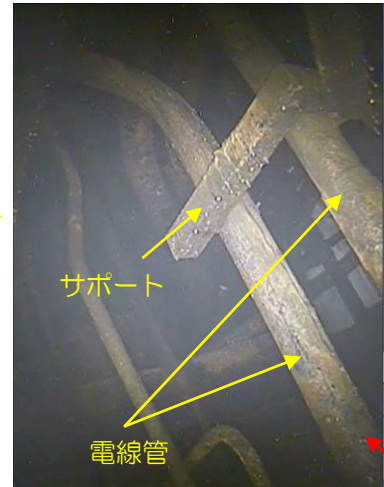
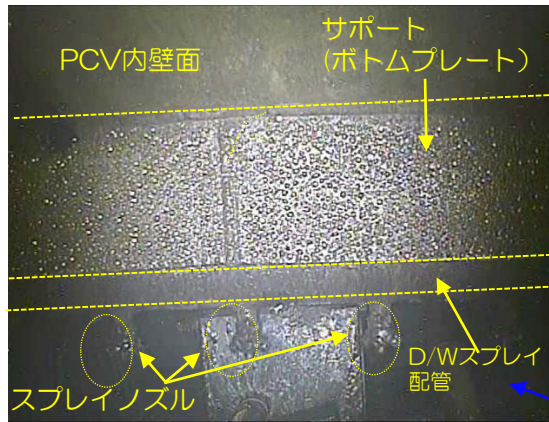
※CRD 制御棒駆動機構, RHR 残留熱除去系, R/B 原子炉建屋

3-1. パンチルトカメラ調査結果（パンチルトカメラ+線量計調査、10月20日実績）

■ PCV内の構造物（RHR配管、D/W※スプレイ配管、PCV内照明、電線管など）、PCV壁面に、確認した範囲では損傷は確認されなかった。

上部方向の映像

D/Wスプレイ配管(正面)



*RPV:原子炉圧力容器

3-2. パンチルトカメラ調査結果（パンチルトカメラ+線量計調査、10月20日実績）

正面方向の映像

D/W内照明

RHR配管

手摺

梯子

PCV内壁面

RHR配管

PCV内
壁貫通部

遮へい

手摺

パンチルトカメラ
/線量計

X-53
ペネ

X-6ペネ

電線管

遮へい

RHR配管

点検架台

ペニстал

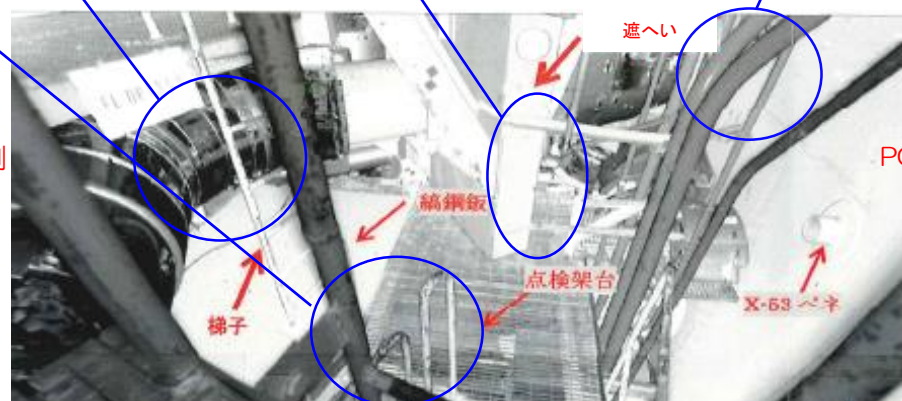
CRDレール

1階グレーチング

RPV側

遮へい

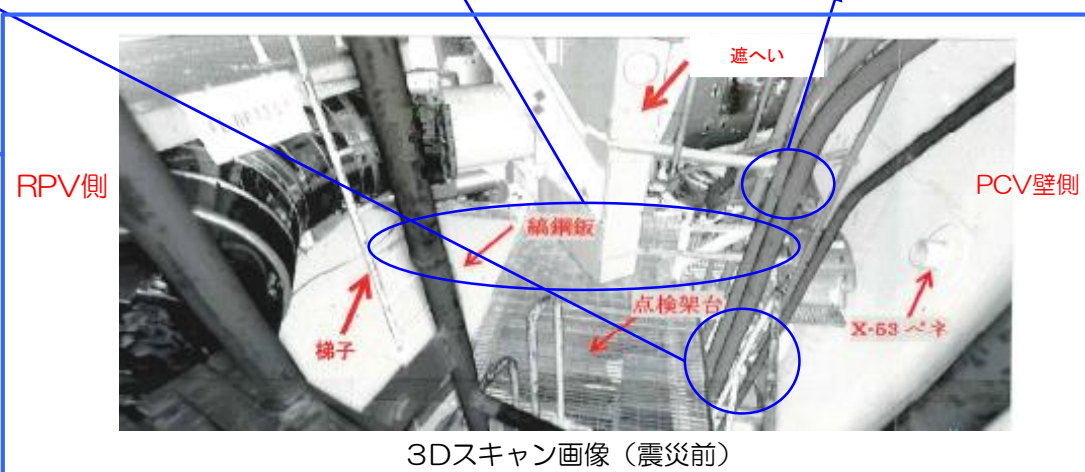
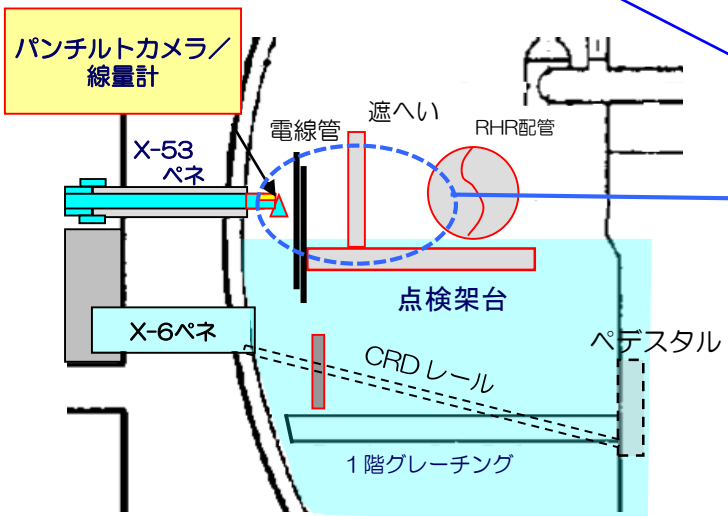
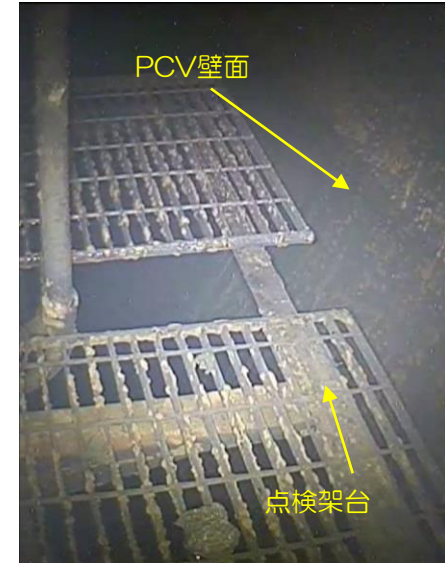
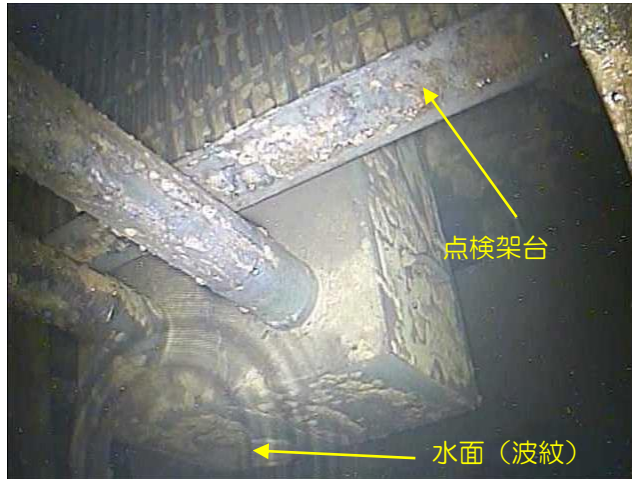
PCV壁側



3Dスキャン画像 (震災前)

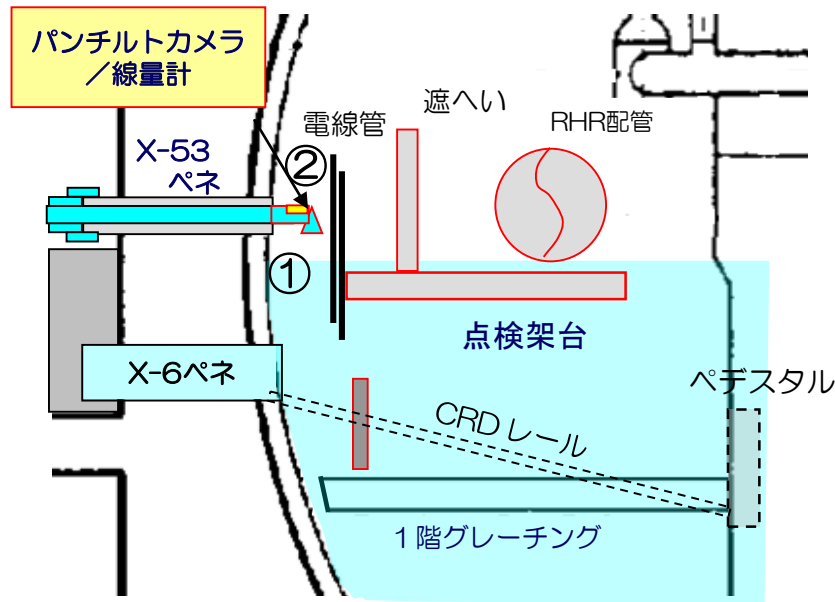
3-3. パンチルトカメラ調査結果（パンチルトカメラ+線量計調査、10月20日実績）

下部方向の映像



3-4. 線量調査結果（パンチルトカメラ+線量計調査、10月20日実績）

■ PCV内気相部の線量は、**最大で約1Sv/h**であることを確認した。



No.	測定場所	線量測定値
①	PCV壁面近傍	約1 Sv/h
②	X-53ペネ出口から 約550mm	約0.75 Sv/h

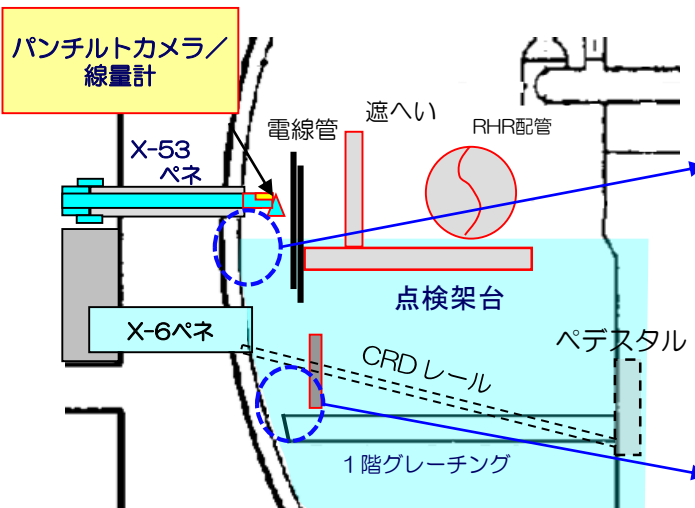
※D/W 格納容器内

4-1. CCDカメラ調査結果（CCDカメラ+温度計調査、10月20日実績）

1階グレーチングとPCV壁面の間が狭く堆積物があり、CCDカメラが底部へ到達できず、X-53ペネから1階グレーチングまでの調査を実施。

■ PCV壁面に、確認した範囲では**損傷は確認されなかった**。

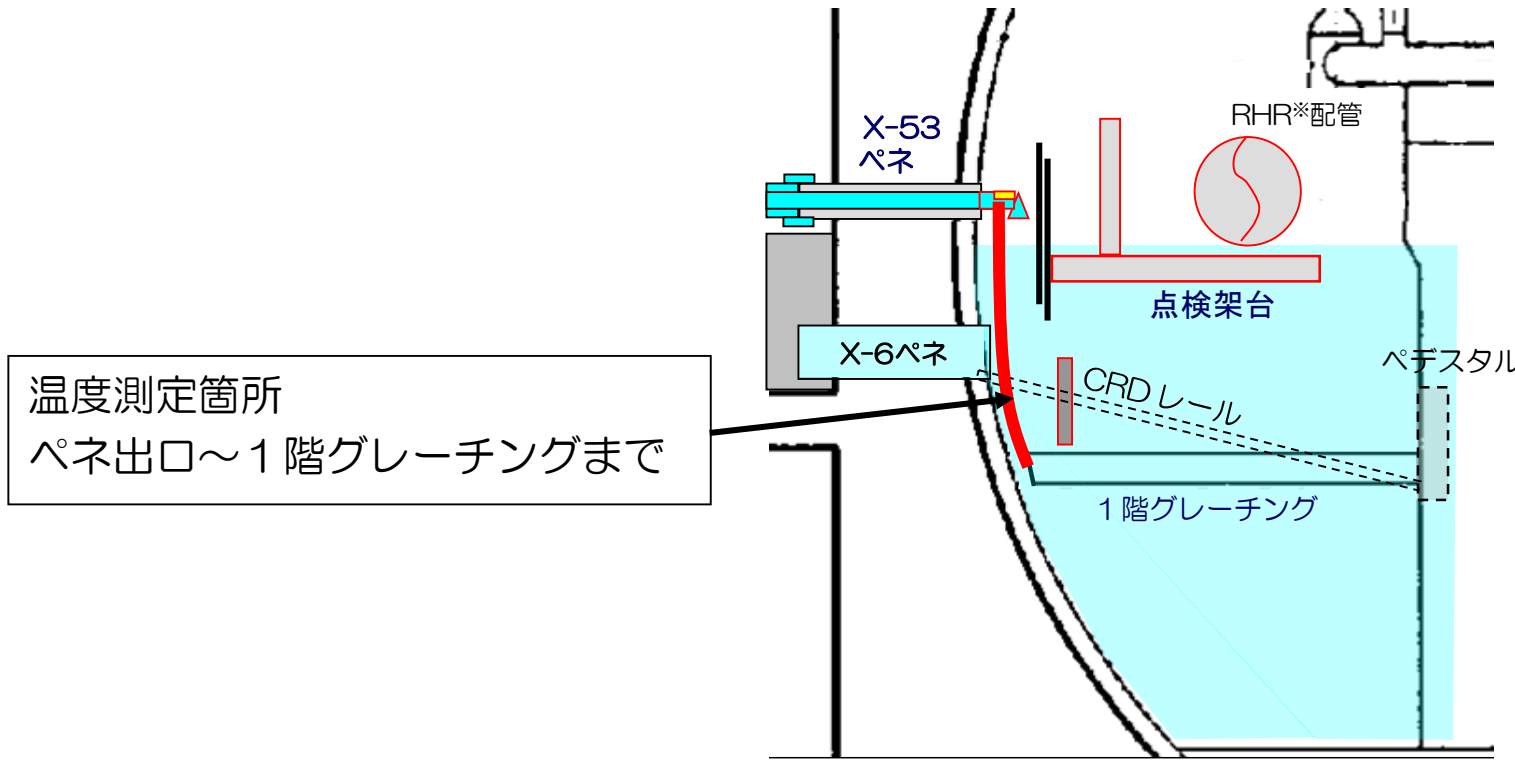
PCV内の水中壁面の映像



CCDカメラ挿入状況(パンチルトカメラにて撮影)

4-2. CCDカメラ調査結果（CCDカメラ+温度計調査、10月20日実績）

- PCV内の水位は、OP：約11800であり、推定値※と概ね一致していた。
※推定値：圧力換算値 OP：約11970mm (10月20日 5:00)
- PCV内部の温度は、気相部で約26~27°C、水中で約33~35°Cであった。

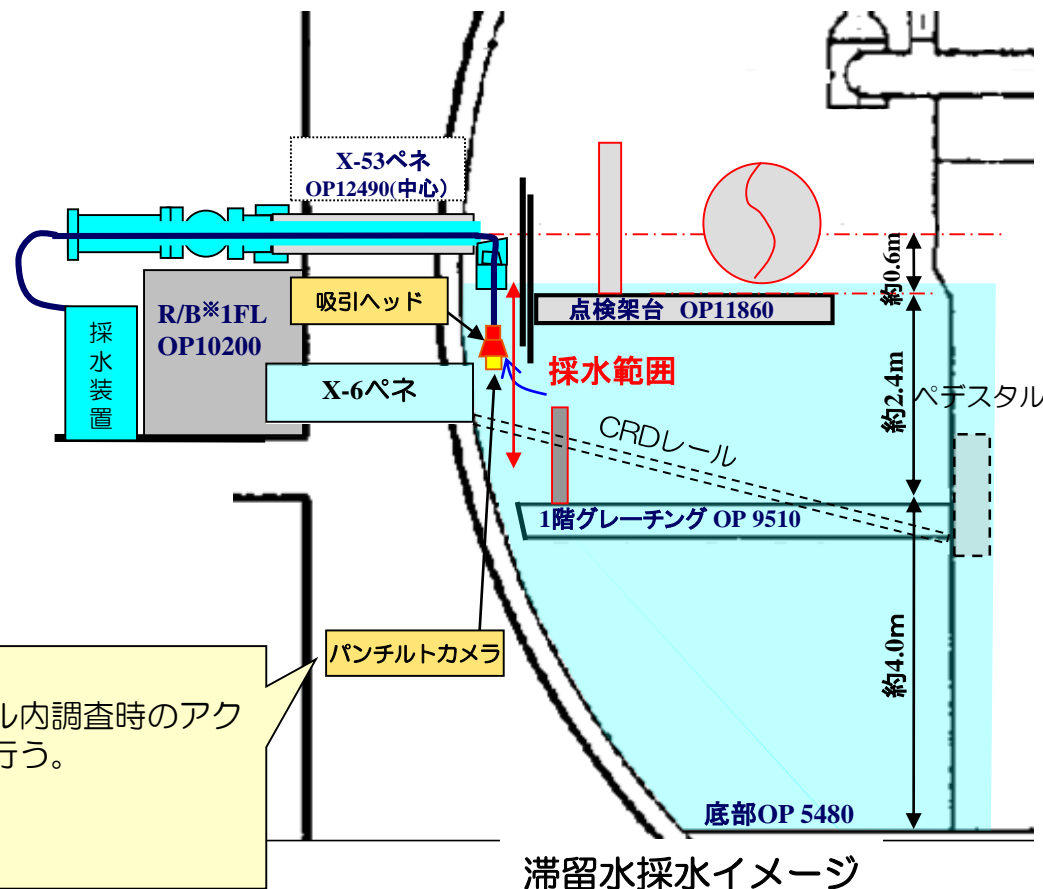


5. PCV内部調査の計画【滞留水の採水・分析、映像】（10月22日実施）

- PCV内の滞留水の採水・分析を行い、PCV内の腐食環境等の評価・確認を行う。また、今後の調査方法の検討に資する情報を取得する。

分析項目（予定）※		目的	
pH	導電率【 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 】	腐食環境評価	
γ 放射能濃度【 Bq/cm^3 】	Cs134	放射性物質放出	
	Cs137		
	I-131		
トリチウム濃度【 Bq/cm^3 】		核種移行挙動	
Sr89/90濃度【 Bq/cm^3 】			
全 α 放射能濃度【 Bq/cm^3 】			

※1号／2号と同様の分析項目



パンチルトカメラによる確認

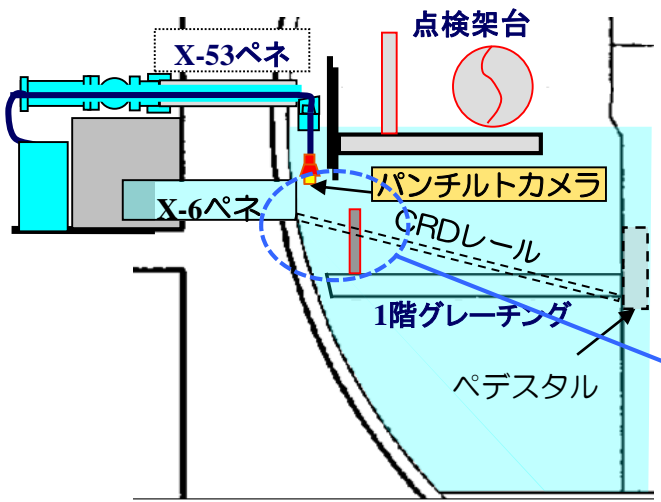
採水装置のパンチルトカメラを使用して、今後のペデスタル内調査時のアクセスルート・干渉物の確認及び装置設計検討の情報取得を行う。

- X-6近傍
- 1階グレーチング
- CRD*レール近傍

【補足】カメラによる確認は、カメラやPCV内部の環境上の制約により、可能な範囲で行う。

6-1. 水中パンチルトカメラ調査結果（水中パンチルトカメラ+採水装置、10月22日実績）

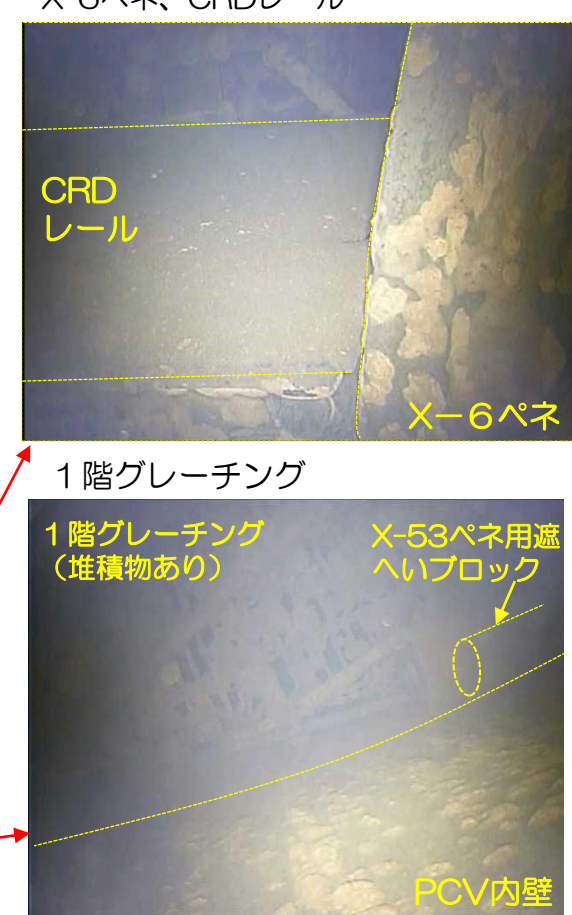
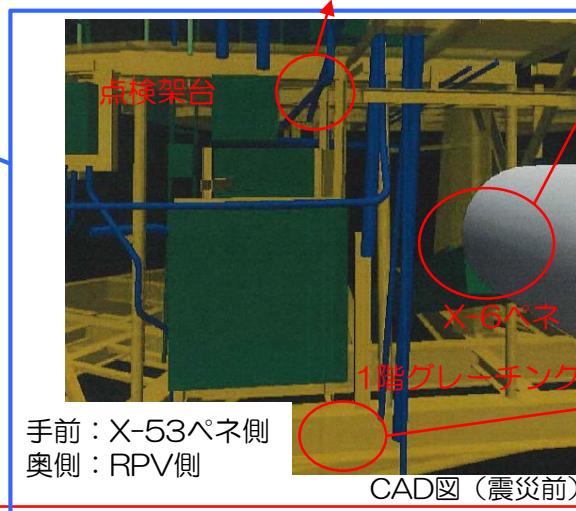
- 水中のPCV内の構造物（電線管、支持構造物、X-6ペネ、CRDレール）に、確認した範囲では損傷は確認されなかった。
- CRDレール、1階グレーチング上に堆積物が確認された。



点検架台の支持構造物

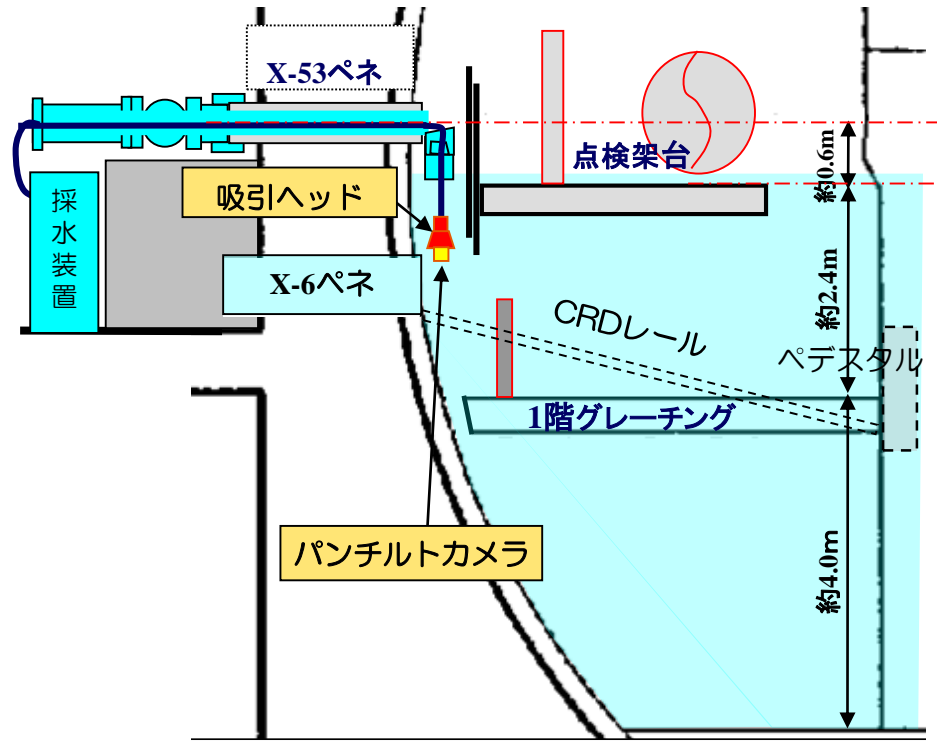


X-6ペネ、CRDレール



6-2. PCV内滞留水採取結果（水中パンチルトカメラ＋採水装置、10月22日実績）

- PCV内滞留水の水面近傍（約0.1m下）と水面から約0.7m下の2箇所で、各800m³の滞留水を採取した。



6-3. PCV内部滞留水分析結果

目的	分析項目（予定）	水面付近	水面下 約0.7m	評価
腐食環境評価	pH	6.8	6.3	厳しい腐食環境でなく、腐食性は低い
	導電率【 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 】	14.0	10.2	
	塩素濃度【ppm】	検出限界値未満 (<1)	検出限界値未満 (<1)	
放射性物質放出 核種移行挙動	γ 放射能濃度 【Bq/cm ³ 】	Cs134	4.0E+02	2.3E+02
		Cs137	1.6E+03	9.4E+02
		I-131	検出限界値未満 (<8.1E+00)	検出限界値未満 (<5.3E+00)
	トリチウム濃度【Bq/cm ³ 】	2.7E+02	1.6E+02	△
	Sr89/90濃度【Bq/cm ³ 】	Sr89:検出限界未満 (<8.4E+01) Sr90:7.4E+03	Sr89:検出限界未満 (<8.1E+01) Sr90:3.9E+03	
	全 α 放射能濃度【Bq/cm ³ 】	2.1E+00*	9.7E-01*	

*：速報値

- PCV滞留水の水質結果から、現時点ではPCVは厳しい腐食環境でなく、腐食性は低い状態である。
- 放射能濃度等のデータについては、PCV内での線源位置、核種移動挙動の検討に活用する。

7. まとめ

- PCV内の構造物・壁面に、確認した範囲では損傷は確認されなかった。
 - X-6ペネ、CRDレールに、確認した範囲では損傷は確認されなかった。
 - CRDレール、1階グレーチング上に堆積物が確認された。
- PCV内の水位は、OP：約11800であり、推定値と概ね一致していた。
- PCV内部の温度は気相部で約26～27°C、水中で約33～35°Cであった。
- PCV内気相部の線量は、最大で約1Sv/hであった。
- PCV内滞留水の水質結果から、PCVは厳しい腐食環境ではなく、腐食性は低い状態である。
- PCV常設監視計器の設置に支障となる干渉物は確認されなかった。
- 今回の調査で得られた結果については、今後のPCV内部調査方法の検討に活用する。

5. 今後の工程

