

福島第一原子力発電所 2号機 原子炉格納容器（PCV）内部再調査結果

平成25年8月12日

東京電力株式会社



東京電力

1 . P C V 内部調査の概要

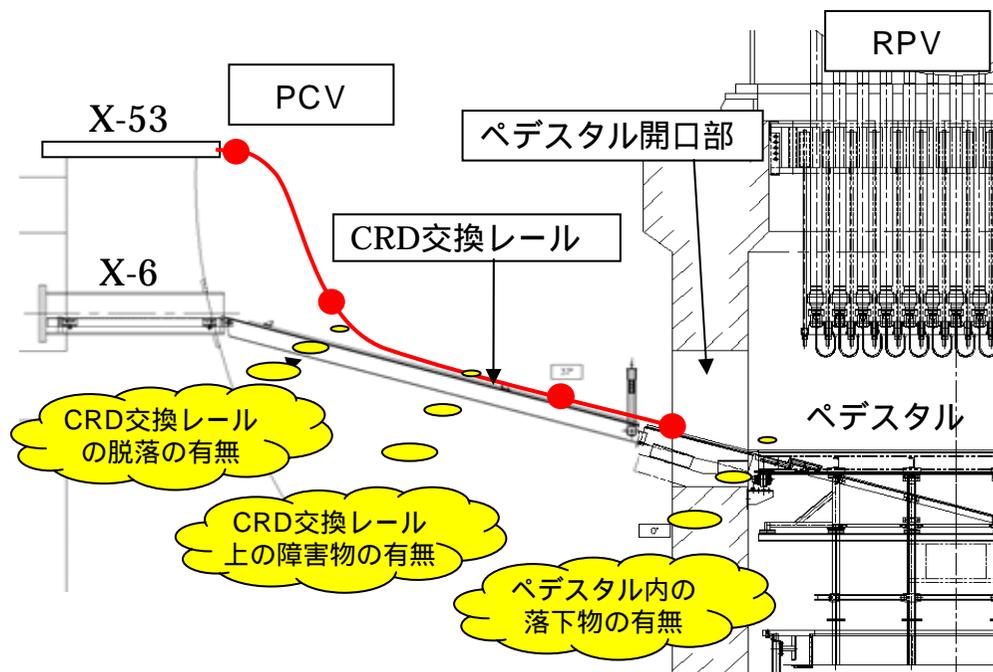
X-53から調査装置を投入し，CRD交換レールおよびペDESTAL開口部近傍の再調査を実施する。

本調査結果を，今後実施予定であるX-6からの内部調査計画 へ反映する。

調査装置をX-6 CRD交換レール ペDESTAL内へ挿入予定

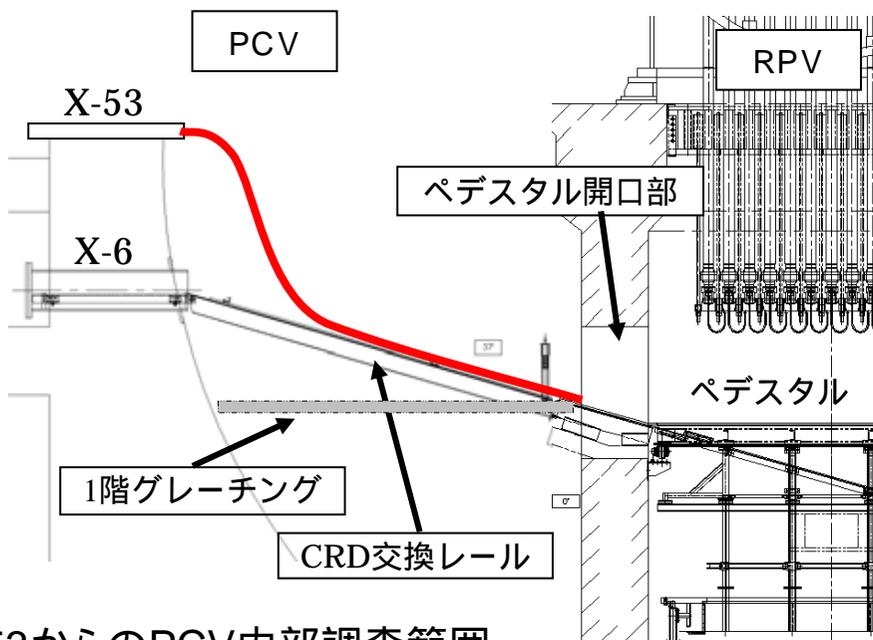
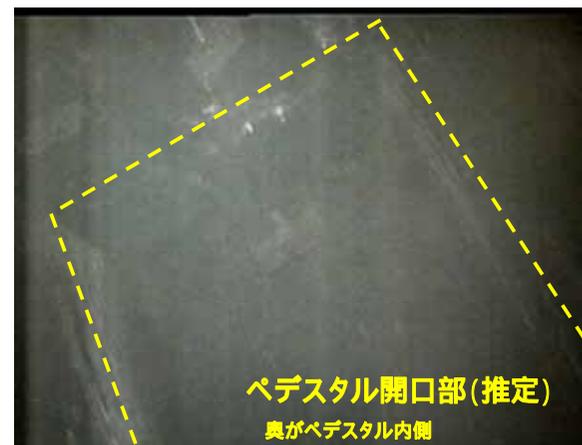
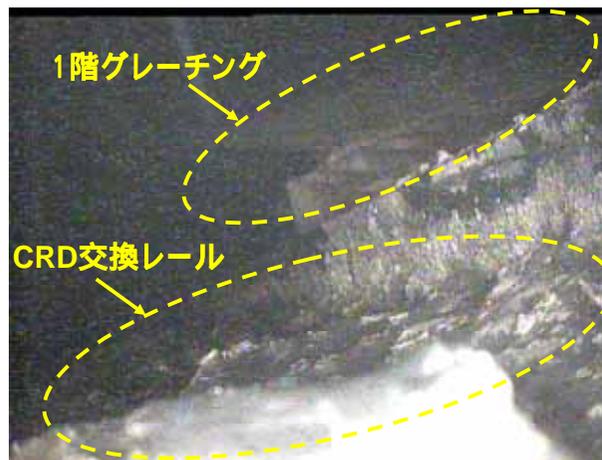
調査項目

調査範囲	調査項目	調査装置
CRD交換レール・ペDESTAL開口部近傍	外観	CCDカメラ
	雰囲気線量	線量測定器
	雰囲気温度	熱電対温度計



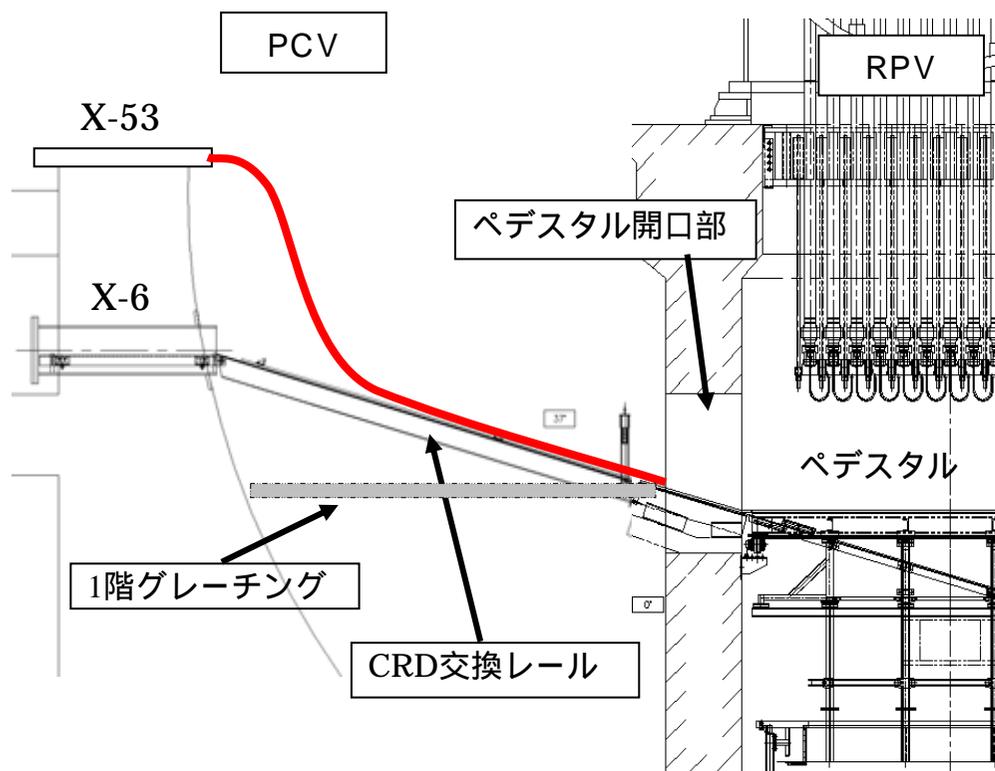
X-53からのPCV内部調査範囲

2 . PCV内状況写真



3 . PCV内雰囲気線量・温度

X-53からのPCV内部調査範囲



	雰囲気線量 (mSv/h)	温度 ()
	評価中	約 4.1
	評価中	約 4.5

4 . PCV内部調査結果

- ・ 調査装置をCRD交換レールに導き、ペDESTAL開口部近傍まで調査することができた。
- ・ カメラ映像等の解析を行い、今後のX-6ペネからのペDESTAL内部調査計画に反映していく事とする。