

# 福島第一原子力発電所 1号機原子炉格納容器内部調査結果について

平成24年10月9日  
東京電力株式会社

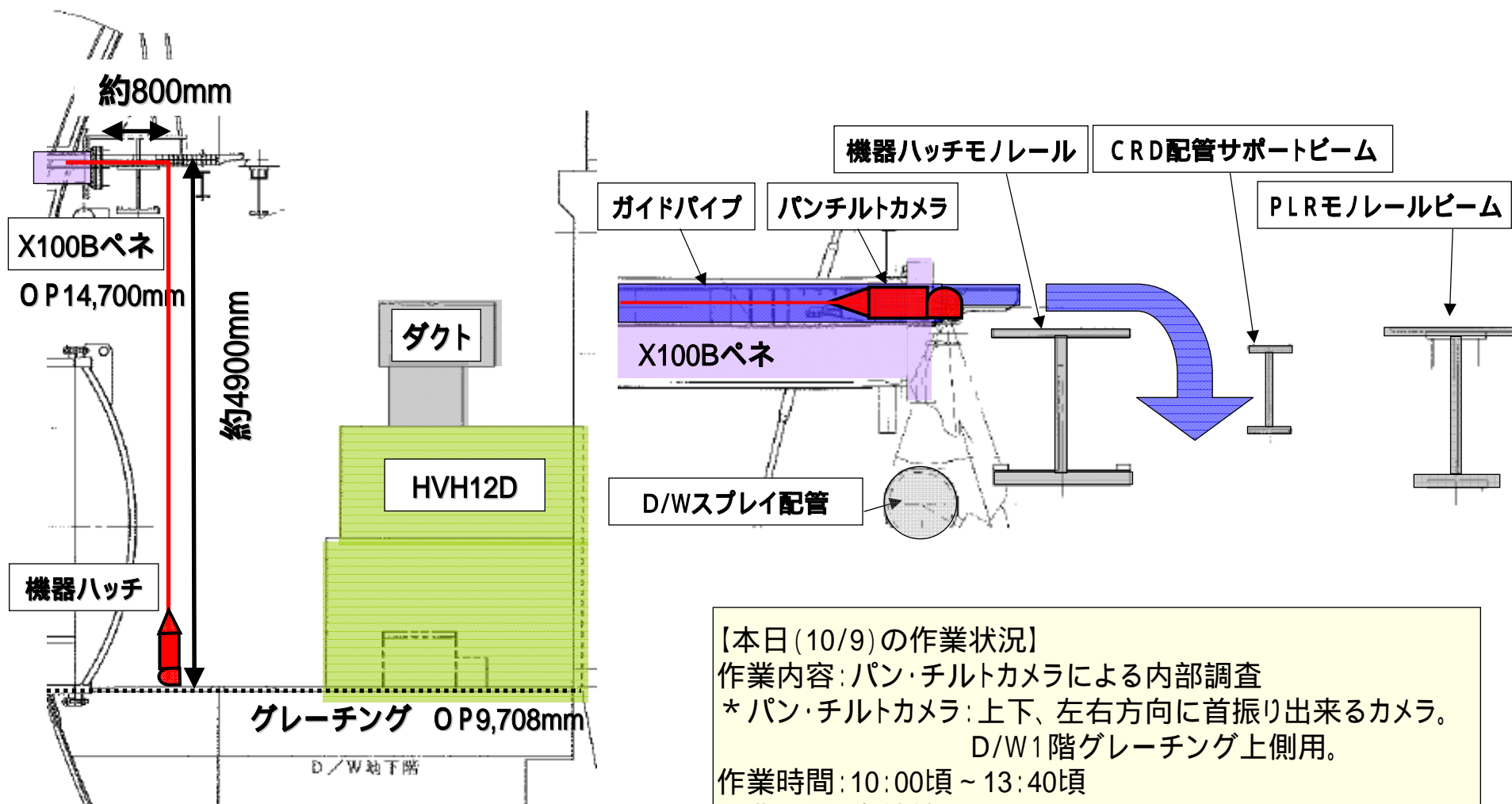
## 【実施事項】

X100Bペネ（9/26孔開け加工済）から調査装置を挿入することにより、以下の調査を実施する。

No.	実施日	実施内容	調査装置	個人最大被ばく線量 【mSv/人・日】
1	10/9	首振りカメラによる内部撮影 (1階グレーチング上部)	パン・チルトカメラ	2.74
2	10/10	滞留水の水位・雰囲気線量の測定	CCDカメラ 線量測定器	
3	10/11	CCDカメラによる内部撮影 (1階グレーチング下部)	CCDカメラ	
4	10/12	滞留水の採取	サンプリング装置	
5	10/13	常設監視計設置 (雰囲気温度, 滞留水温度, 滞留水水位)	熱電対, 水位センサ	

計画線量: 10mSv/人・日

# 首振りカメラによる内部撮影（1階グレーチング上部）



【本日(10/9)の作業状況】  
 作業内容: パン・チルトカメラによる内部調査  
 \* パン・チルトカメラ: 上下、左右方向に首振り出来るカメラ。  
 D/W1階グレーチング上側用。  
 作業時間: 10:00頃 ~ 13:40頃  
 作業人数: 当社社員 8人  
 協力企業作業員 45人