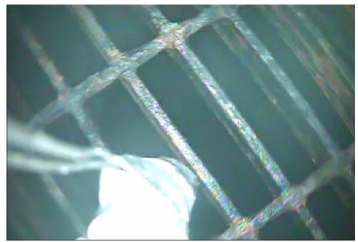
福島第一原子力発電所1号機格納容器内のCCDカメラによる 調査状況(10月10日実施分)

<参考資料> 平成24年10月11日 東京電力株式会社

【CCDカメラによる調査の作業実績】

●作業人数:51人

●作業時間:10月10日午前10時頃~午後1時頃



①グレーチング部



②滞留水(水面)



③滞留水(水中)

撮影日:平成24年10月10日 提供:東京電力株式会社

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11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】
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	2. 13
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	1. 83
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

CCDカメラによる内部撮影(1階グレーチング下部)

