

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】

×100B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）

