

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12日
東京電力株式会社

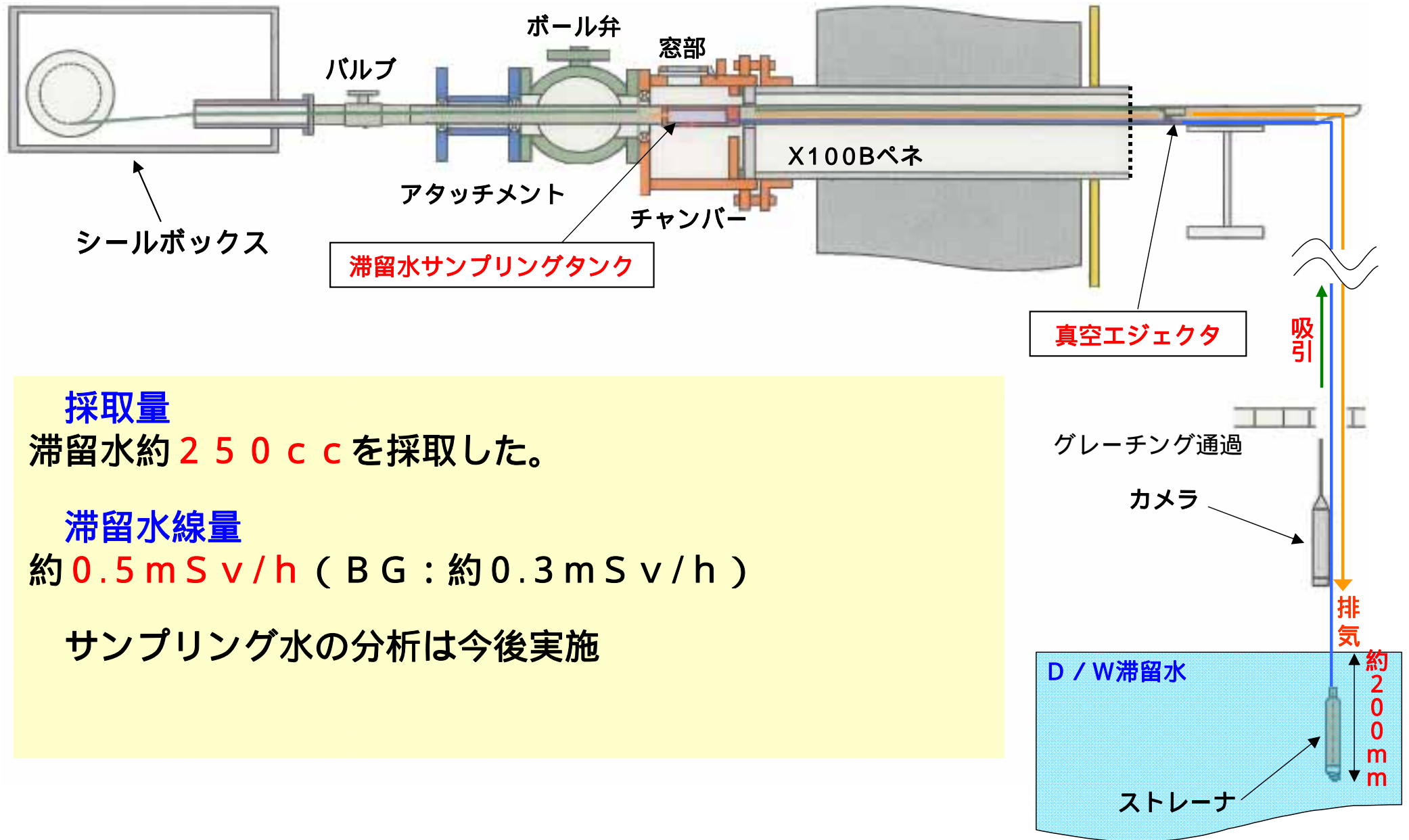
【実施事項】

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	1.72
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

滞留水の採取方法



採取量

滞留水約 250cc を採取した。

滞留水線量

約 0.5 mSv/h (BG : 約 0.3 mSv/h)

サンプリング水の分析は今後実施