

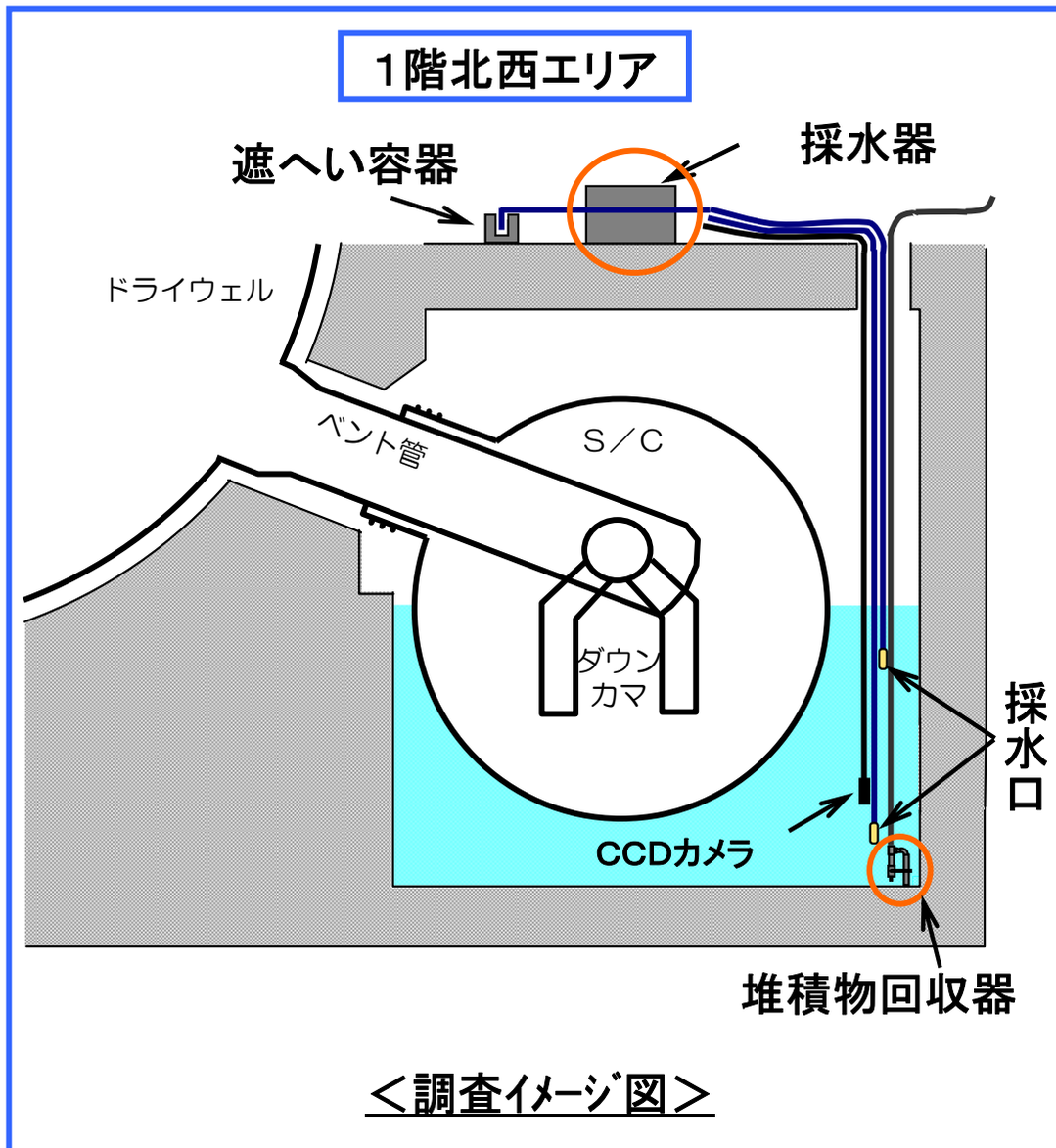
福島第一原子力発電所 1号機トーラス室調査(2日目)について

平成25年2月22日
東京電力株式会社



1. 調査方法(滞留水・堆積物採取)

直径200mmの孔より、滞留水採水用ホース・堆積物採取装置を挿入し、採取。



調査実施項目

滞留水採取

堆積物採取

<作業実績>

作業人数 20名

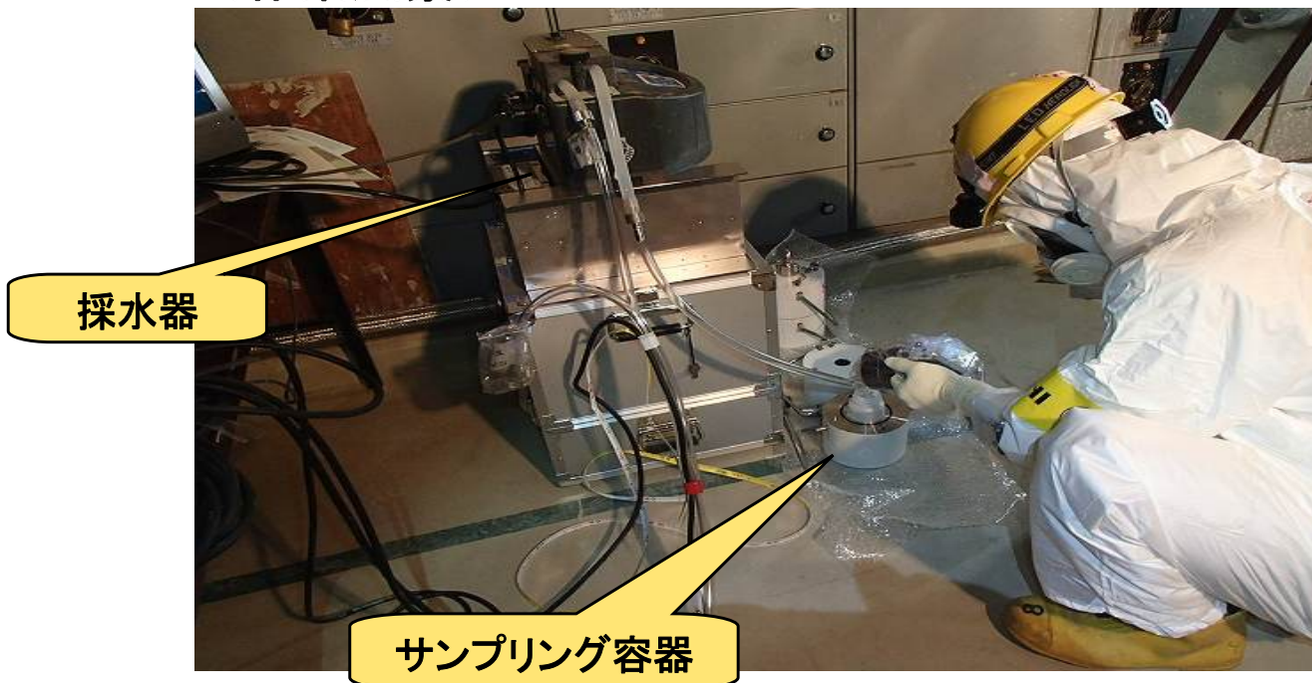
作業時間 9:55～12:30

被ばく線量 最大:1.46mSv

2. 採取状況(滞留水)

採取位置	採取量	サンプリング容器表面線量
水面下約1m	約250cc	約0.7mSv
底面上約1m	約250cc	約0.4mSv

<作業風景>



撮影: 東京電力株式会社(平成25年2月22日撮影)

3. 採取状況(堆積物)

採取量	約10cc(水含む)
サンプリング容器 表面線量	約4mSv/h

<堆積物回収器>



技術協力
(株)アトックス殿
中部電力(株)殿

<作業風景>



<堆積物を採取した容器>



撮影:東京電力株式会社(平成25年2月22日撮影)