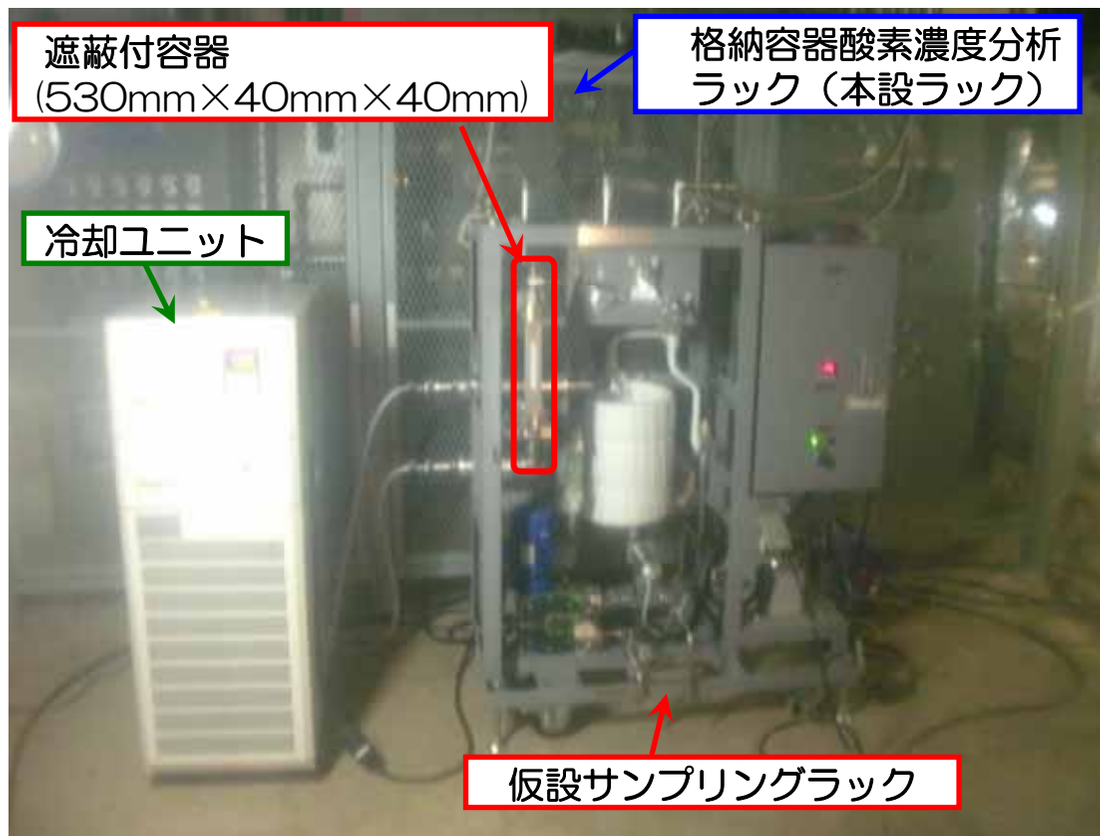


福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内の 気体のサンプリング結果について

平成23年7月30日
東京電力株式会社



【試料採取日時】

平成23年7月29日(金) 13時10分

【作業実績】

作業時間 平成23年7月29日(金)
10時00分～17時26分

作業人数 7人

実績線量 5.0mSv(最大)

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)
Cs-137	2.0×10^1
Cs-134	1.7×10^1
I-131	検出限界以下

原子炉格納容器仮設ガスサンプリング装置
(7月28日撮影)
撮影：東京電力