

福島第一原子力発電所で採取した試料の構外での分析について

<参考資料>
2017年9月21日
東京電力ホールディングス株式会社

以下2種類のサンプルについて、詳細分析を行うため、9月20日、構外の分析施設へ輸送した。今後、形状の観察や、表面の構成元素の分析を実施する。

1号機 格納容器底部堆積物

1号機格納容器内部調査の一環として、格納容器底部から採取したサンプル
(2017年4月採取)



1号機格納容器底部堆積物

2号機 T I P 配管内閉塞物

T I P 配管の健全性確認時に、挿入したケーブルの先端に付着したサンプル
(2013年7月採取)



2号機 T I P 配管内閉塞物