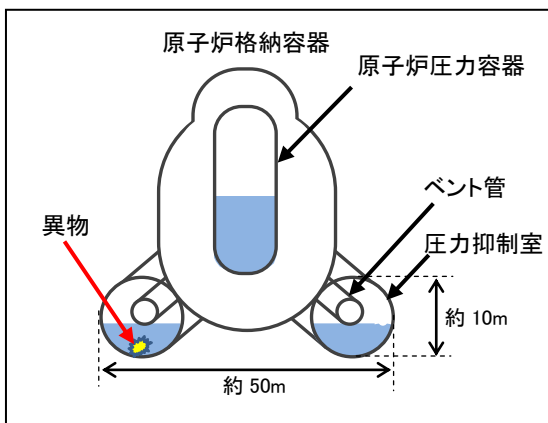


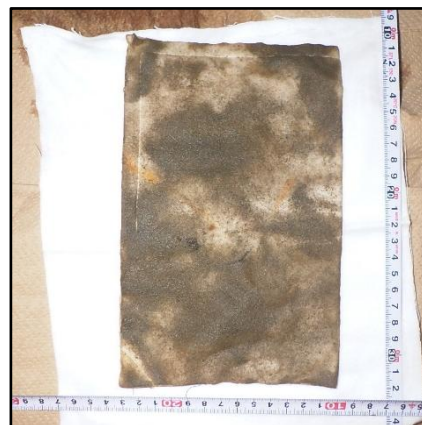
## 浜岡原子力発電所 4号機 圧力抑制室での異物の確認について

2016年10月27日

発生号機	4号機(施設定期検査中) 原子炉建屋(放射線管理区域内)
発生年月日	2016年10月27日
状況	10月27日13時30分、4号機の圧力抑制室(※)において、異物(約13cm×21cmの大きさの布状のもの)を確認しました。 他にも複数の異物が水中に残っているため、今後、圧力抑制室の異物の状況を確認するとともに、すべて回収してまいります。また、異物が混入した原因を調査し適切に対応してまいります。
放射能の影響	本事象は、放射性物質の漏えいに係わる事象ではありません。
お知らせ基準	「表 2-9 原子炉又は使用済燃料貯蔵プールで異物を発見したとき又は混入したとき。圧力抑制室等に異物を発見したとき。」に該当します。



圧力抑制室の概要  
(イメージ図)



異物の写真

※ 圧力抑制室は原子炉格納容器下部に位置し、水を貯蔵しているドーナツ状の形状をした設備です。原子炉圧力容器につながる配管の破断事故などで、原子炉格納容器内に放出された蒸気を圧力抑制室ベント管を経由して水中に導いて冷却し、原子炉格納容器圧力の上昇を抑制するとともに、非常用炉心冷却系ポンプの水源としての機能を有するものです。

以上