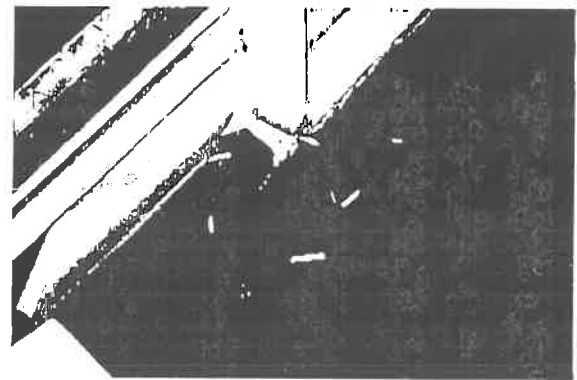
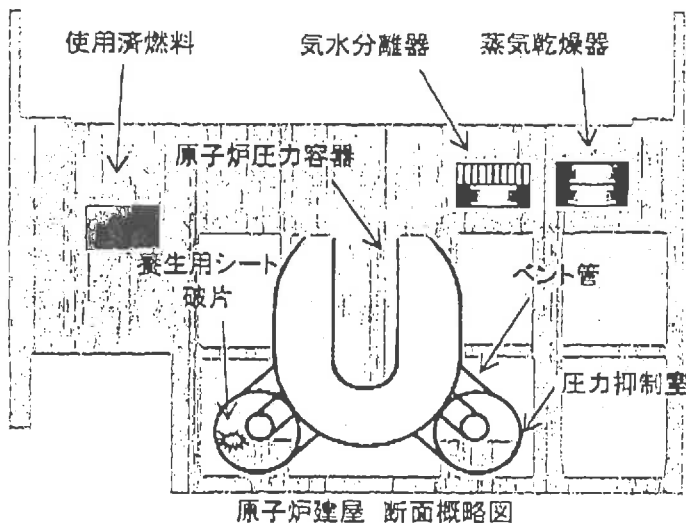


## 浜岡原子力発電所 3号機 圧力抑制室での異物の確認について

2021年4月13日

発生号機	3号機(定期検査中) 原子炉建屋 地下1階(放射線管理区域内)
発生年月日	2021年4月13日
状況	<p>本日、15時30分頃、3号機の圧力抑制室(注)の点検口に設置していた養生用シートが破れ、複数の破片が圧力抑制室内部に落下していることを当社社員が確認しました。</p> <p>今後、当該破片の回収作業を進めるとともに、原因を調査し適切に対応してまいります。</p> <p>なお、3号機の燃料は全て使用済燃料貯蔵プールで保管しており、燃料プール冷却浄化系の運転により、燃料の冷却を維持しております。</p>
放射能の影響	本事象は、放射性物質の漏えいに関わる事象ではありません。



上からみた圧力抑制室の様子

注 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經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。