

3号機 使用済燃料貯蔵プール内での異物確認について

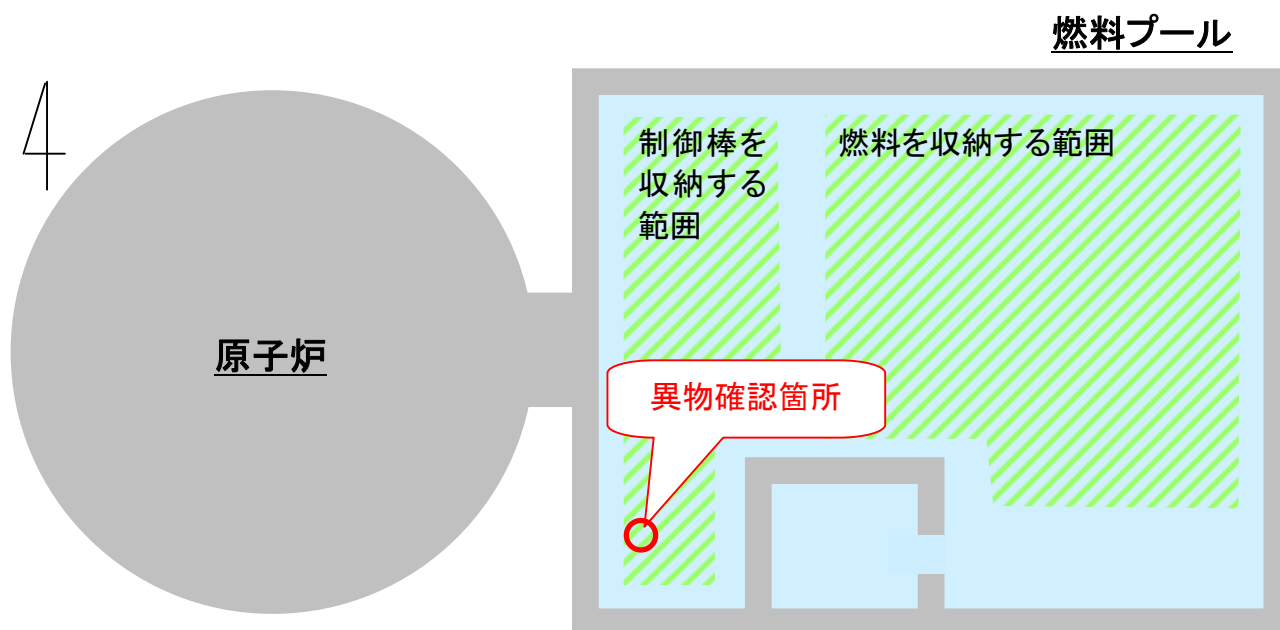
平成 20 年 12 月 1 日

| | |
|------------------------|--|
| 発生号機 | 3号機（定格熱出力一定運転中） ：沸騰水型、定格電気出力110万キロワット |
| 発生年月日 | 平成20年12月1日 |
| 状 況 | <p>本日（12月1日）、3号機原子炉建屋4階（放射線管理区域内）において、使用済燃料貯蔵プール（※1）側壁の確認作業を行っていたところ、午後2時25分に針金のような異物を作業員が確認しました。</p> <p>直ちに、回収作業を行い、午後2時30分に異物を回収しました。</p> <p>なお、回収された異物はワイヤ（直径約1mm、長さ約20cm）でした。</p> <p>今後も、異物侵入防止対策の徹底を図ってまいります。</p> |
| 放射能の影響 | <p>本事象による外部への放射能の影響はありません。</p> <p>また、作業員等への被ばくはありません。</p> |
| お知らせ基準 | <p>「表2-8 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。</p> |

※1 使用済燃料貯蔵プールは使用済燃料や使用済制御棒等を貯蔵するための設備です。

以 上

◆使用済燃料貯蔵プール内の配置と異物確認箇所



◆確認された異物

ワイヤ(直径:約1mm , 長さ:約20cm)

