

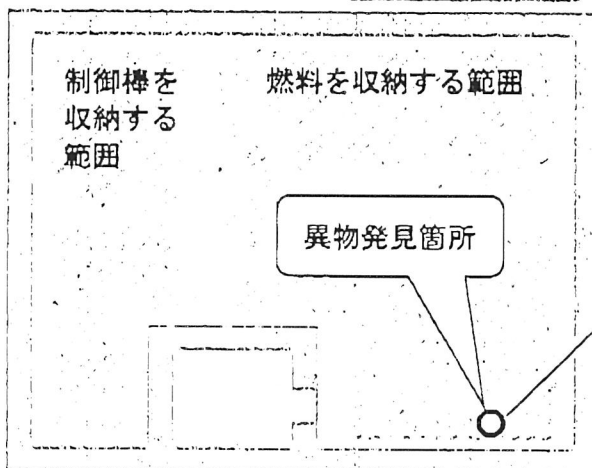
浜岡原子力発電所 4号機 使用済燃料貯蔵プール内での異物確認について(続報)

2023年7月18日

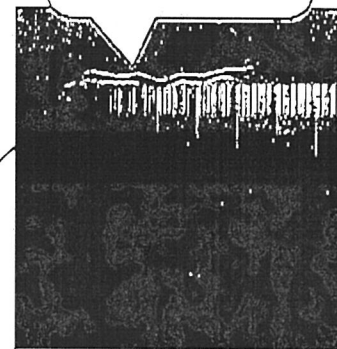
【今回お知らせする内容】

異物の回収 について	<p>2023年7月14日に発見した使用済燃料貯蔵プール内(注)の異物について、7月14日15時50分頃、異物を回収し、詳細に確認したところ、線状の金属(長さ:約20mm、太さ:0.3mm)であることを確認しました。今後、異物混入の経緯等を調査のうえ必要な対策を講じ、再発の防止に努めてまいります。</p> <p>なお、この回収物は、使用済燃料の冷却に影響を及ぼすものではありません。</p>
---------------	--

◆異物確認箇所:使用済燃料貯蔵プール



線状の金属
長さ:約20mm
太さ:0.3mm



回収した異物

【これまでにお知らせした内容】

(2023年7月14日お知らせ済み)

発生号機	4号機(定期検査中) 原子炉建屋4階(放射線管理区域内)
発生日月	2023年7月14日
状況	<p>4号機 原子炉建屋4階(放射線管理区域内)において、燃料取替機上で発見したゴム状の破片の一部が見つからないこと(2023年6月23日お知らせ済み)を踏まえ、7月11日から使用済燃料貯蔵プール内の確認をおこなっていたところ、7月14日10時30分頃、燃料上部に異物(約2cmのひも状)を発見しました。</p> <p>今後、準備が整い次第、確認した異物の回収をおこないます。</p>
放射能の影響	本事象は外部への放射性物質の放出に関わる事象ではありません。

注 使用済燃料貯蔵プールは、燃料や使用済制御棒等を貯蔵するための設備です。

以上