

## 浜岡原子力発電所4号機 使用済燃料貯蔵プール内の確認について

2023年6月23日

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）
発生年月日	2023年6月21日
状況	<p>6月21日、4号機原子炉建屋4階（放射線管理区域内）において、当社社員が燃料取替機の操作前確認をおこなっていたところ、燃料取替機上でゴム状の破片を発見しました。この破片は使用済燃料貯蔵プール（注）を確認する双眼鏡の鏡筒部が破損し、脱落したものであることがわかりました。</p> <p>その後、同4階（使用済燃料貯蔵プールを除く）を確認しましたが、当該双眼鏡破損部の破片の一部が見つかっておりません。</p> <p>今後、使用済燃料貯蔵プール内への破片の混入の可能性も考慮して、使用済燃料貯蔵プール内を詳細に確認してまいります。</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