
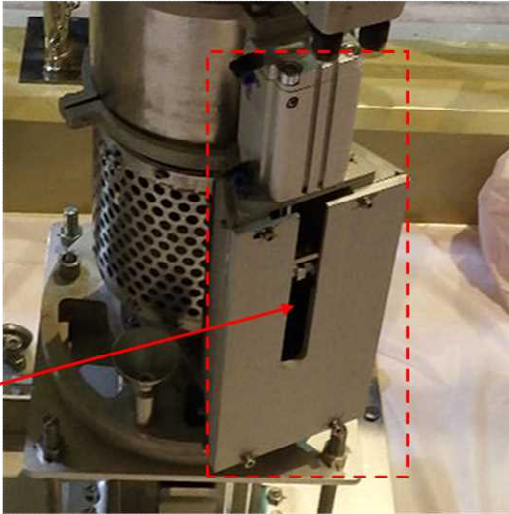


区分：その他

<p>号機</p>	<p>7号機</p>	
<p>件名</p>	<p>使用済燃料プールにおける燃料洗浄装置部品落下の可能性について</p>	
<p>不適合の概要</p>	<p>2023年11月13日午後8時45分頃、7号機で燃料洗浄装置を用いて98体目の燃料洗浄を行っていたところ、装置の動作に異常を確認し、作業を中断いたしました。</p> <p>その後、11月14日午前7時40分頃、水の流れる方向を制御するために使用しているピストンバルブ装置内のナット（約1cm）が外れていることを確認いたしました。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>燃料洗浄装置全体図</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ピストンバルブ装置</p> </div> </div>	
<p>安全上の重要度／損傷の程度</p>	<p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / その他</p>	<p><損傷の程度></p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告要</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要</p> <p><input type="checkbox"/> 調査・検討中</p>
<p>対応状況</p>	<p>洗浄装置のピストンバルブ装置内は箱で覆われているため、ナットは箱内部に落下していると推定しており、洗浄装置引き上げ後、ピストンバルブ装置を分解し、調査を行う予定です。</p> <p>調査結果については、別途お知らせいたします。</p>	