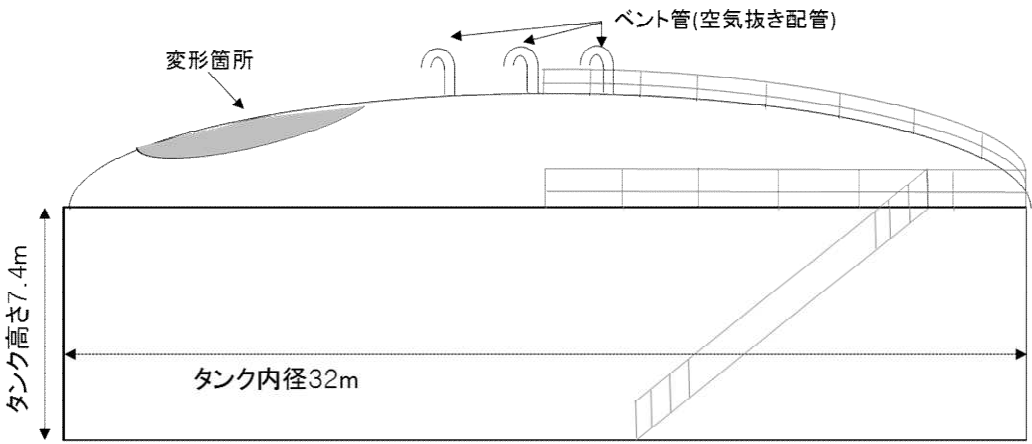


**区分：その他**

<p>号機</p>	<p>—</p>	
<p>件名</p>	<p>荒浜側 No.1 ろ過水タンク天板の変形について</p>	
<p>不適合の概要</p>	<p>2016年7月21日午前10時50分頃、発電所構内に設置している、点検中の荒浜側 No.1 ろ過水タンク*の天板部が変形していることを付近にいた作業員が確認しました。</p> <p>当該ろ過水タンクは、塗装工事および水位計関連の点検を実施しており、塗装工事に伴いベント管（空気抜き配管）を養生していました。その状態で水位計の点検のためにタンク内の水抜きを実施した結果、タンク内圧が低下し、天板が変形したものと推定しております。</p> <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>*ろ過水タンク              プラントで使用する雑用水の水源タンク、および純水製造時の水源タンク。              タンク内の水は、水道水を使用。</p>  <p style="text-align: center;">荒浜側 No.1 ろ過水タンク（イメージ図）</p>	
<p>安全上の重要度／損傷の程度</p>	<p>&lt;安全上の重要度&gt;</p> <p>安全上重要な機器等 / <u>その他</u></p>	<p>&lt;損傷の程度&gt;</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>当該ろ過水タンクは点検中で、もう1基のタンクより、必要なる過水の供給を行うことが可能な状態のため、運用上の支障はありません。</p> <p>今後計画的に補修してまいります。</p>	



ろ過水タンク全景



ろ過水タンク変形箇所

荒浜側 No.1 ろ過水タンク天板の変形について



柏崎刈羽原子力発電所 屋外