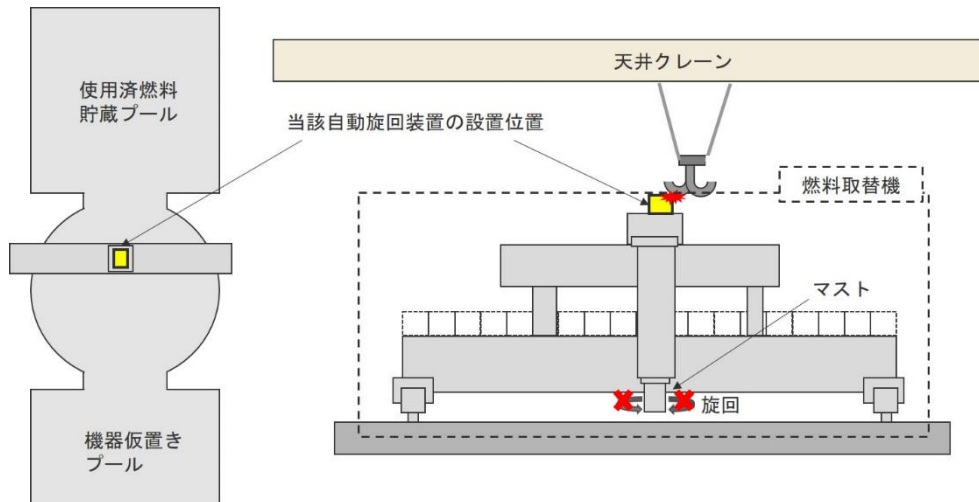


浜岡原子力発電所 5号機 燃料取替機のマスト自動旋回装置の破損

2020年11月25日

発生号機	5号機（定期検査中） 原子炉建屋5階（放射線管理区域内）
発生年月日	2020年11月25日
状況	<p>2020年11月24日17時00分頃、浜岡原子力発電所5号機 原子炉建屋5階（放射線管理区域内）において、点検のため原子炉建屋天井クレーン（以下、「天井クレーン」という。）を移動したところ、天井クレーンのフックが燃料取替機に接触し、燃料取替機のマスト（注）を旋回するための装置（自動旋回装置）が破損しました。</p> <p>燃料取替機は手動にてマストの旋回が可能であるため、燃料取替機としての機能は維持しているものの、当該自動旋回装置を修理する必要があるため、2020年11月25日10時55分に運転情報に該当するものと判断しました。</p> <p>また、天井クレーンと燃料取替機の接触時において、燃料取替機は点検中であり、燃料取扱作業はおこなっておらず、本事象による外部への放射能の影響はありません。</p>
放射能の影響	本事象による外部への放射能の影響はありません。
お知らせ基準	表 2-1 「原子炉の運転中に運転に関連する主要な機器の軽度な故障があったとき。」に該当します。



事象発生の模式図

注 マストは、燃料を掴むために燃料取替機から上下させる機器です。

以上