

## 区分：その他

号機	6号機	
件名	停止中の落雷の影響による誤警報に伴うスクラム信号の発信について	
事象の概要	<p>定期検査のため停止中の6号機において、平成24年8月22日午後8時12分頃、落雷によるノイズ*1の影響により主蒸気管の放射線レベルが高くなったことを示す誤警報が発生し、原子炉のスクラム*2信号が発生しました。</p> <p>プラントは停止中のため主蒸気管に蒸気の流れはなく、放射線モニタの指示値も通常値であることを確認しております。また、全ての制御棒はスクラム信号発生前の全挿入位置から変わっておらず、主要なパラメータに変動はなく、原子炉の状態に異常がないことを確認しております。</p> <p>なお、本事象による外部への放射能の影響はありません。</p> <p>*1 ノイズ 落雷などにより発生する、測定器などの動作に影響を与える電圧。</p> <p>*2 スクラム 全制御棒を水圧駆動により急速挿入し、原子炉を緊急停止する機能。</p>	
安全上の重要度／損傷の程度	<p>&lt;安全上の重要度&gt;</p> <p>安全上重要な機器等 / <u>その他設備</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>
対応状況	<p>当該モニタについては過去にも落雷の影響を受けたことがあり、今後、落雷のノイズの影響を受けにくい設備への変更について検討を進めてまいります。</p>	