

平成22年4月27日

高速増殖原型炉もんじゅのナトリウム漏えい検出器用
サンプリングブロワの停止による運転上の制限の逸脱について

発生日時	平成22年4月27日（火）0時07分
発生場所	高速増殖炉研究開発センター 高速増殖原型炉もんじゅ 原子炉補助建物
状況	<p>高速増殖原型炉もんじゅは、低温停止中のところ、23時59分2次系Aループナトリウム漏えい検出器の故障警報が発生し、現場を確認したところ、2次冷却系ナトリウム漏えい検出器（RID、HD-5）サンプリングブロワのモーターが過熱し停止していました。</p> <p>このため、0時07分、ナトリウム漏えい監視機能の停止による原子炉施設保安規定第34条に定める運転上の制限の逸脱を宣言しました。</p> <p>現在、サンプリングブロワ及びモーターを交換する準備を行っています。</p> <p>なお、ナトリウム漏えいがないことを確認しております。</p>
環境への影響	本事象による環境への影響はありません。
原因	調査中です。
備考	<p><参考></p> <ul style="list-style-type: none">・RID：放射線イオン化式検出器（ガスサンプリング型ナトリウム漏えい検出器）・HD-5：Aループ補助冷却器周り漏えい監視用ヘッダー