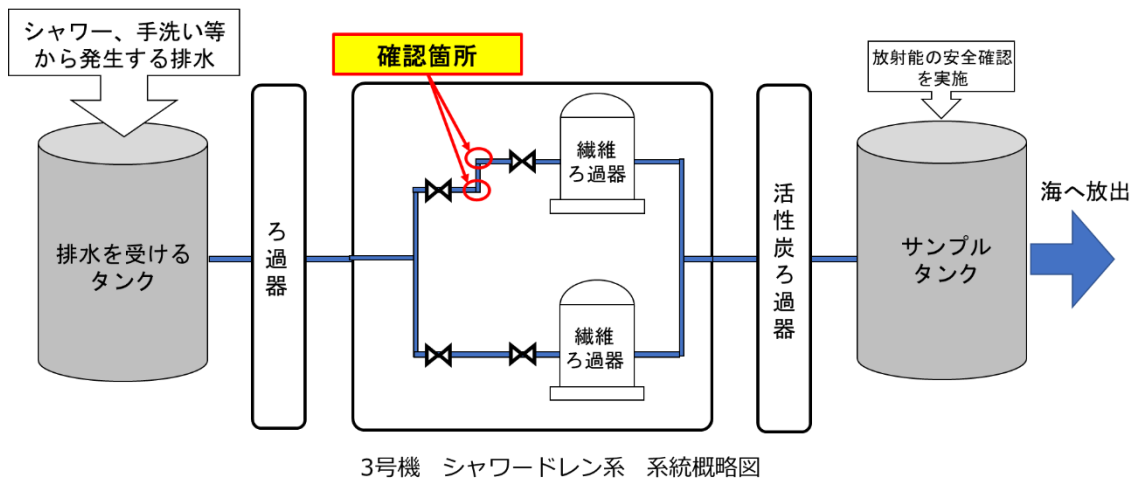


浜岡原子力発電所 3号機 シャワードレン系配管の減肉について
～外部への放射能の影響なし～

2024年12月19日

発生号機	3号機 補助建屋地下2階（放射線管理区域内）
判断年月日	2024年12月19日
状況	<p>本日、浜岡原子力発電所3号機シャワードレン系（注1）配管の2箇所について、肉厚測定結果が技術基準（注2）で必要とする肉厚3.0mmを下回っている（それぞれ2.4mm、2.7mm）ことを確認しました。</p> <p>当該配管からの水の漏えいはなく、現在、当該配管は使用しないよう措置を講じております。</p> <p>減肉は、腐食により発生したものと推定しており、今後、当該配管の取替えを含め、適切に対応してまいります。</p>
放射能の影響	本事象は、放射性物質の漏えいに係わる事象ではありません。



- 注1 シャワードレン系は、放射線管理区域で発生する放射能濃度が極めて低い排水（シャワーや手洗い等）を収集し、処理する系統です。
- 注2 技術基準とは、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」に定められる基準です。

以上