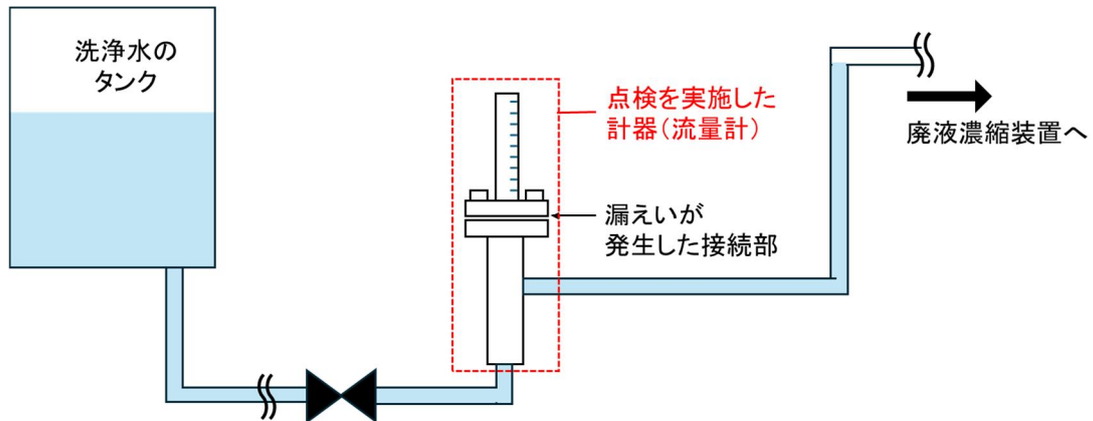


## 浜岡原子力発電所 4号機補助建屋(放射線管理区域内)における水の漏えい

2026年3月30日

発生号機	4号機(定期検査中) 補助建屋1階 廃液濃縮装置上部バルブ室(B)(放射線管理区域内)
発生年月日	2026年3月30日
状況	<p>本日14時43分、浜岡原子力発電所4号機中央制御室に床漏えいの警報が点灯しました。また、14時49分、協力会社社員から4号機補助建屋1階の廃液濃縮装置上部バルブ室(B)において、計器の点検作業のために計器の接続部を緩めたところ、水が漏えいしたとの連絡がありました。その後、当社社員が現場を確認したところ、1m×2m×1mm(約2リットル)の水が床面に漏えいしていることを確認しました。漏えいした水は廃液濃縮装置の洗浄用の水であり、水の表面汚染密度を測定したところ、汚染がないことを確認しております。なお、緩めた接続部を再度締め付けることにより、漏えいは止まっております。</p> <p>また、水が漏えいした際に作業員2名の衣服に水が飛散しましたが、身体の表面汚染密度を測定し、汚染がないことを確認しております。</p> <p>今後、詳細な原因調査をおこない、適切に対応してまいります。</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。



概略図

以上