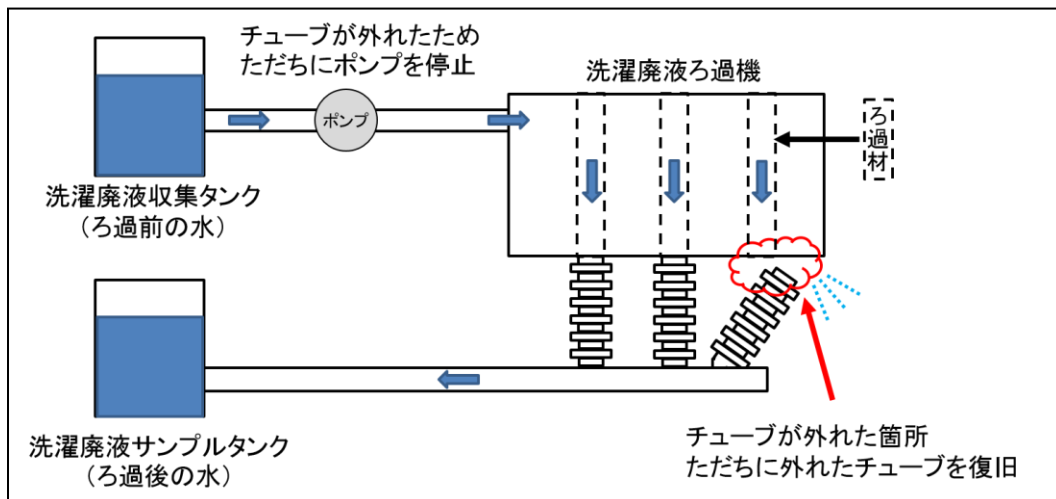


## 浜岡原子力発電所 5号機 補助建屋 中地下 2 階における 水の飛散について

2018 年 2 月 26 日

発生場所	5号機（施設定期検査中） 補助建屋 中地下 2 階（放射線管理区域内）
発生年月日	2018 年 2 月 26 日
状況	<p>2018 年 2 月 26 日 14 時 40 分頃、5 号機補助建屋 中地下 2 階（放射線管理区域内）で、当社社員立会いの下、洗濯廃液系（注 1）のろ過機点検後の水張り・漏えい確認をしていたところ、ろ過機に接続されるチューブが外れたため、約 10m×10m の範囲に水が飛散しました。ただちにポンプを停止し、チューブを取り付けたことにより飛散は停止しました。飛散した水は、同範囲に点在しており、合計約 12 リットルであることを確認しました。飛散した水の放射能を測定した結果、検出限界未満であることを確認しました。</p> <p>また、作業員 1 名に飛散した水が付着しましたが、身体に放射性物質による汚染が無いことを確認しました。</p> <p>なお、飛散した水の拭き取りは完了しています。</p> <p>今後、チューブが外れた原因を調査し、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。
お知らせ基準	<p>運転情報「表 1-2 管理区域内において、放射性物質を含む機器等からの水の漏えいを発見したとき。（但し、1 リットル程度に至らない微少な漏えいを除く。）」に該当します。</p>

注 1 洗濯廃液系は、放射線管理区域内で着用した防護衣などを洗濯した際に発生する放射能濃度が極めて低い廃液を収集し、安全に処理する系統です。



洗濯廃液系のイメージ図

以 上

<2018 年 7 月 10 日追記>  
 続報はニューシアで公開しております。（ニューシアの当該ページは[こちら](#)）