

# 浜岡原子力発電所 5号機 補助建屋地下 1階における漏えいについて

2015年3月11日

発生場所	5号機補助建屋 高電導度廃液系濃縮装置(B)室(放射線管理区域内)
発生年月日	2015年3月11日
発生時の状況	<p>午前10時32分、浜岡原子力発電所5号機の中央制御室に補助建屋地下1階での漏えいを示す警報が点灯しました。ただちに当該エリアで作業に従事していた協力会社社員が確認したところ、補助建屋地下1階 高電導度廃液系濃縮装置(B)室において、約6リットルの水が広がっていることを確認しました。</p> <p>濃縮装置の洗浄水が、排水ラインの詰まりにより、点検のために取り外していた配管フランジから漏れたものと推定しました。</p>
放射能の影響	<p>本事象による外部への放射能の影響はありませんでした。</p> <p>また、本事象により当社社員、協力会社社員に被ばくをした人はいませんでした。</p>
<a href="#">お知らせ基準</a>	<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>

