

件名	柏崎刈羽原子力発電所1号機残留熱除去系排水ライン排水口からの水漏れについて
通報日	平成15年10月18日
概要	<p>当所1号機(沸騰水型、定格出力110万キロワット)は平成14年9月3日より第13回定期検査中ですが、残留熱除去系(A)系のポンプ試験のために水張り作業を行っていたところ、本日、午前11時7分頃、格納容器内で同系統の排水ライン排水口から水が漏れ出ていることを発見しました。</p> <p>直ちに排水ラインの弁を閉じたところ、排水口からの水漏れは停止しました。漏えい量は約2リットル、これに含まれる放射エネルギーは約<math>2.2 \times 10^5</math>ベクレル(ラジウム温泉の約2リットルに相当する量)となります。</p> <p>原因については現在調査中です。</p> <p>なお、外部への放射能の影響はありません。</p> <p>(平成15年10月18日 プレス発表内容)</p> <p><a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/nuclear/pdf/15101802.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/nuclear/pdf/15101802.pdf</a></p>