


**区分：Ⅲ**

号機	6号機										
件名	廃棄物処理建屋（管理区域）における水たまりの発見について										
不適合の概要	<p>2024年2月16日午前11時40分頃、協力企業社員からの連絡を受け、パトロール中の当社社員が廃棄物処理建屋地下2階の建屋間連絡通路にて、水たまりがあることを発見しました。</p> <p>現場を調査した結果、水の量は約800リットル（通路幅2m×長さ40m×深さ1cm）であり、その水に放射性物質は含まれておりませんでした。</p> <p>なお、当該水たまりはそのエリアにとどまっており、他のエリアへの拡がりはありません。</p> <p style="text-align: center;">水たまり箇所</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>7号機 タービン建屋</td><td>廃棄物 処理 建屋</td><td>6号機 タービン建屋</td></tr><tr><td>7号機 原子炉建屋</td><td>コントロール 建屋</td><td>6号機 原子炉建屋</td></tr><tr><td></td><td>サービス 建屋</td><td></td></tr></table> <p style="text-align: right;">＜現場写真＞</p>  <p>※本件については、法令報告対象外の事案となりますが、当社公表基準（200リットル以上の漏えいに類する事案）に基づき、公表区分Ⅲで公表いたします。</p>		7号機 タービン建屋	廃棄物 処理 建屋	6号機 タービン建屋	7号機 原子炉建屋	コントロール 建屋	6号機 原子炉建屋		サービス 建屋	
7号機 タービン建屋	廃棄物 処理 建屋	6号機 タービン建屋									
7号機 原子炉建屋	コントロール 建屋	6号機 原子炉建屋									
	サービス 建屋										
安全上の重要度／損傷の程度	<p>＜安全上の重要度＞</p> <p>安全上重要な機器等 / <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">その他</span></p>	<p>＜損傷の程度＞</p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告要</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要</p> <p><input type="checkbox"/> 調査・検討中</p>									
対応状況	今後、原因調査と再発防止を検討してまいります。										