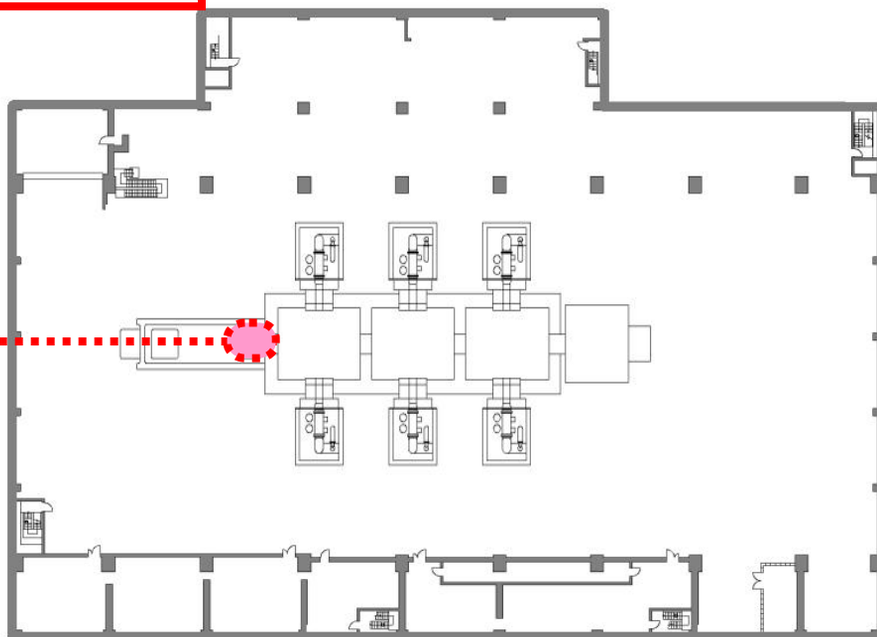


区分：Ⅲ

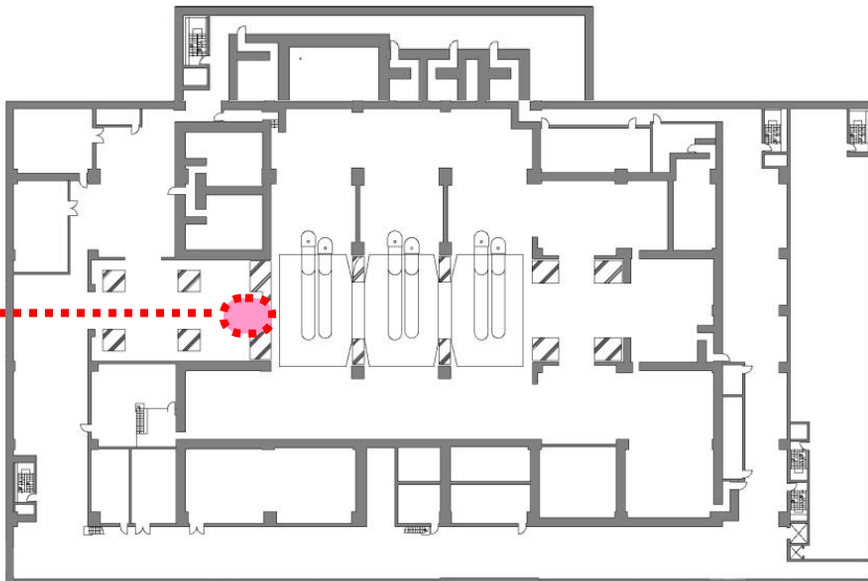
場所	3号機	
件名	タービン建屋（管理区域）における油漏れについて	
不適合の概要	<p>（発生状況） 平成25年10月15日午前10時20分頃、3号機タービン建屋（管理区域）においてタービンや発電機の軸受などに潤滑油を供給する設備の点検に従事していた当社社員が、タービン建屋1階発電機エリアの発電機軸受下部付近およびタービン建屋地下1階発電機下部エリアの床面に、油だまり（発電機エリア：約2リットル 発電機下部エリア：約4リットルの合計約6リットル）を確認しました。油の漏えいについては、午前10時22分に潤滑油供給ポンプの運転を止めたことにより停止しています。その後、午前11時12分に消防本部へ連絡し、現場を確認していただきました。</p> <p>なお、漏れた油は、拭き取り処理を行うとともに床面の清掃を実施しました。</p> <p>（安全性、外部への影響） 漏れた油に放射性物質は含まれておらず、外部への放射能の影響はありません。</p> <p style="text-align: center;">油漏れ状況</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p style="text-align: center;">1階発電機軸受下部</p> </div> <div>  <p style="text-align: center;">地下1階発電機下部エリア床面</p> </div> </div>	
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 / その他設備</p>	<p><損傷の程度></p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告等</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	<p>今回の油漏れは、発電機軸受部から潤滑油が漏えいしたものと推定しておりますが、今後、油漏れの原因について調査を行います。</p>	



油だまりを確認した箇所



柏崎刈羽原子力発電所 3号機 タービン建屋 1階



柏崎刈羽原子力発電所 3号機 タービン建屋 地下1階