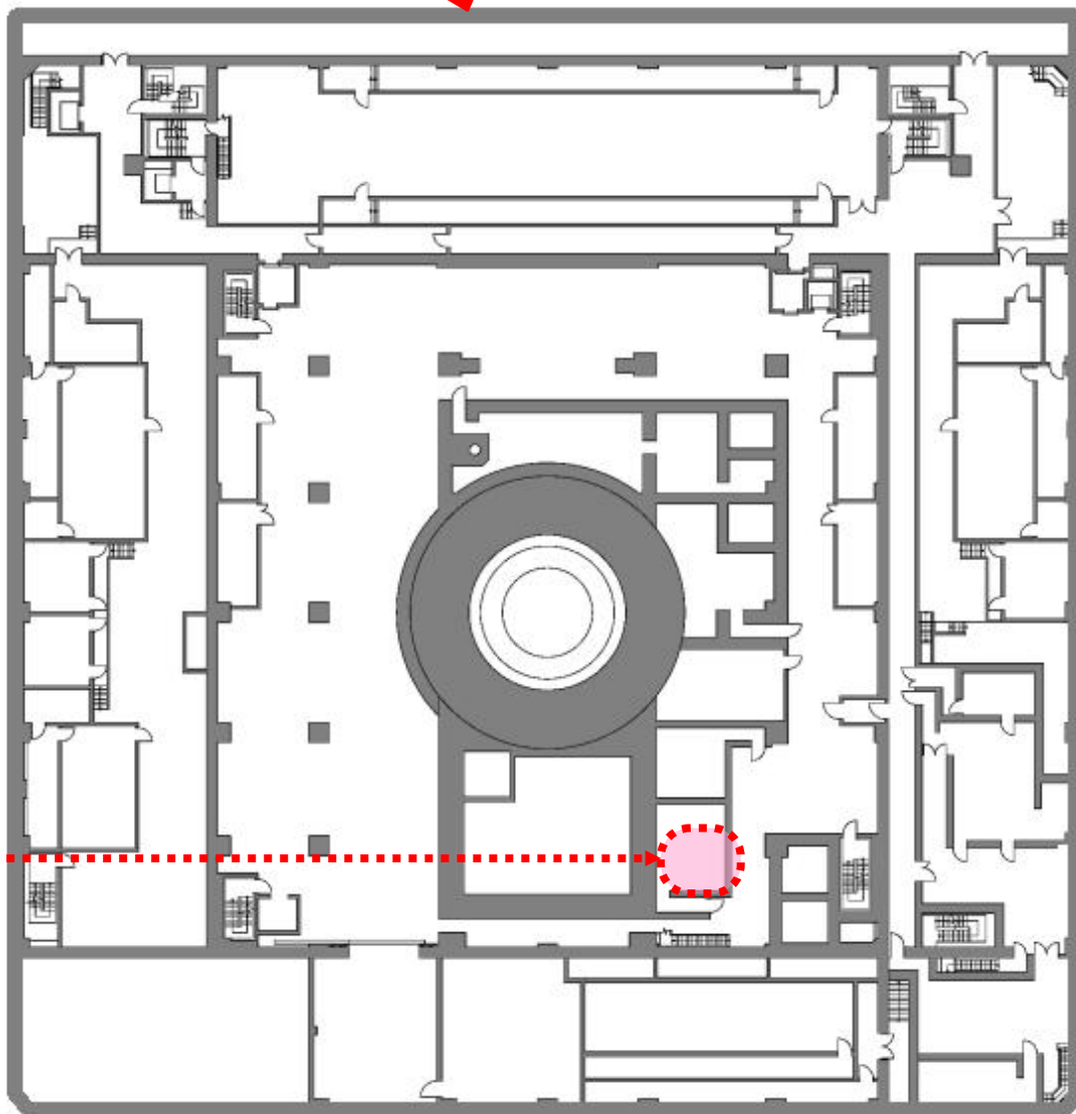
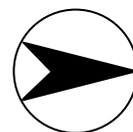
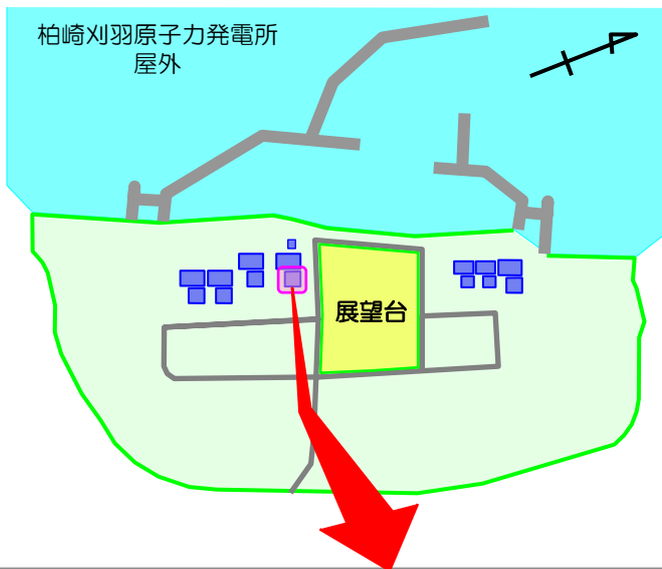


区分：Ⅲ

号機	4号機	
件名	原子炉建屋（管理区域）におけるけが人の発生について	
不適合の概要	<p>平成 24 年 11 月 9 日午後 0 時 4 分頃、原子炉建屋 1 階燃料プール冷却浄化系ポンプ室空調機*1 エリア（管理区域）において、原子炉補機冷却系*2 の水張り作業を行っていた当社社員が、作業終了後に空調機架台より降りる際、架台近傍に設置されている排水口の蓋の縁に左足すねをぶつけて負傷したことから、業務車にて病院へ搬送いたしました。なお、当該社員の身体に放射性物質の付着はありませんでした。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p style="text-align: center;">作業中の姿勢</p> </div> <div>  <p style="text-align: center;">作業終了後、排水口の蓋の縁に左足すねをぶつけて負傷</p> </div> </div> <p>* 1 燃料プール冷却浄化系ポンプ室空調機 使用済燃料から発生する崩壊熱の除去等を行うポンプが設置された部屋を冷却するための空調機</p> <p>* 2 原子炉補機冷却系 主に原子炉建屋内にある補機（ポンプ軸受、熱交換器等）を冷却するための系統</p>	
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	<p>病院における診察の結果、左足下腿 挫創・擦過傷と診断され、縫合処置（5針縫合）を受けました。</p> <p>今後、今回の事例について関係者へ注意喚起を図り、同様の事象が発生しないように努めてまいります。</p>	

4号機原子炉建屋(管理区域)におけるけが人の発生について



柏崎刈羽原子力発電所4号機 原子炉建屋 1階

燃料プール冷却浄化系ポンプ室空調機エリア