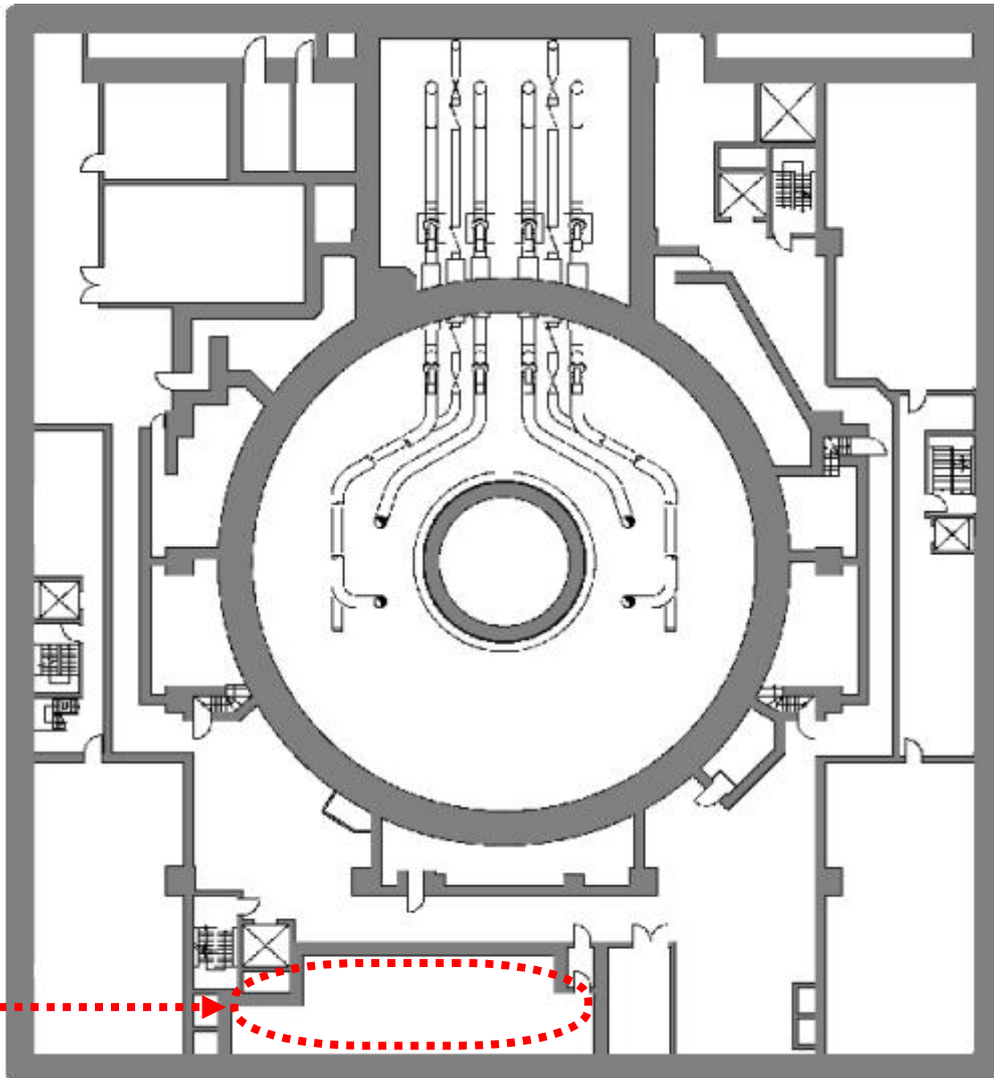
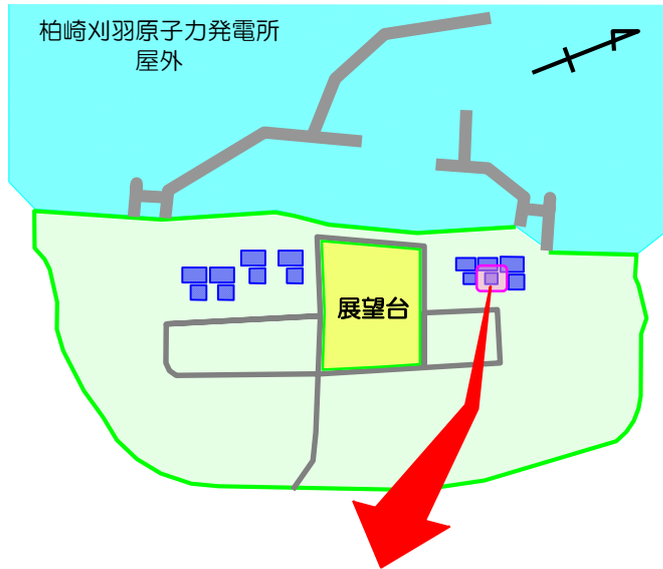


区分：Ⅲ

号機	6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>2024年3月26日午前9時55分頃、6号機可燃性ガス濃度制御系室において、耐火壁設置作業に従事していた協力企業作業員が、鋼材を運搬中に右足甲へ落下させ負傷(出血)しました。</p> <p>なお、本人に意識はありますが、自立歩行はできない状況です。身体に放射性物質による汚染はありません。</p>  <p>運搬状況 (右足甲に鋼材を落下させ負傷)</p>		
安全上の重要度／損傷の程度	<table border="1"><tr><td><p><安全上の重要度></p><p>安全上重要な機器等 / <u>その他</u></p></td><td><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></td></tr></table>	<p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / <u>その他</u></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>
<p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / <u>その他</u></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>病院で診察の結果、「右第2中足骨開放骨折」（通院加療、全治3か月）と診断されました。</p> <p>今回の事例を踏まえ、発電所関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止に努めてまいります。</p>		

発生場所概略図



発生場所

(可燃性ガス濃度制御系室)