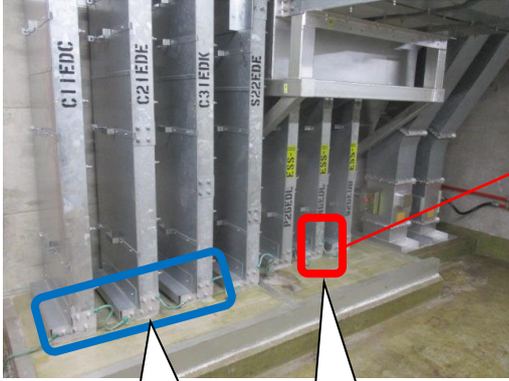
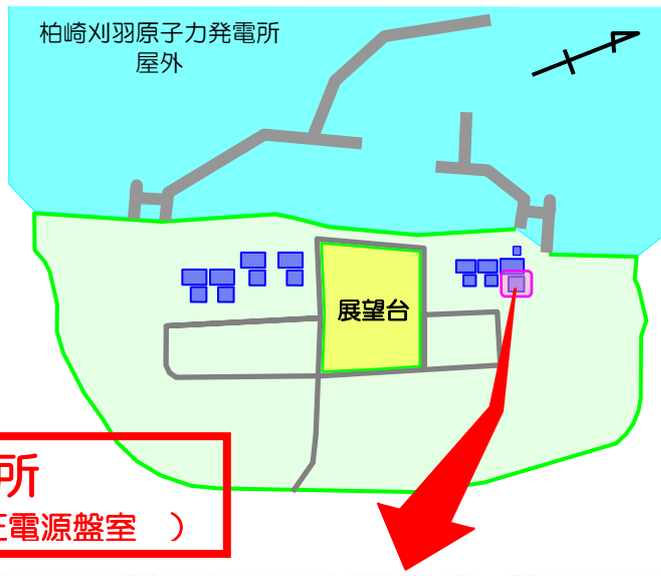


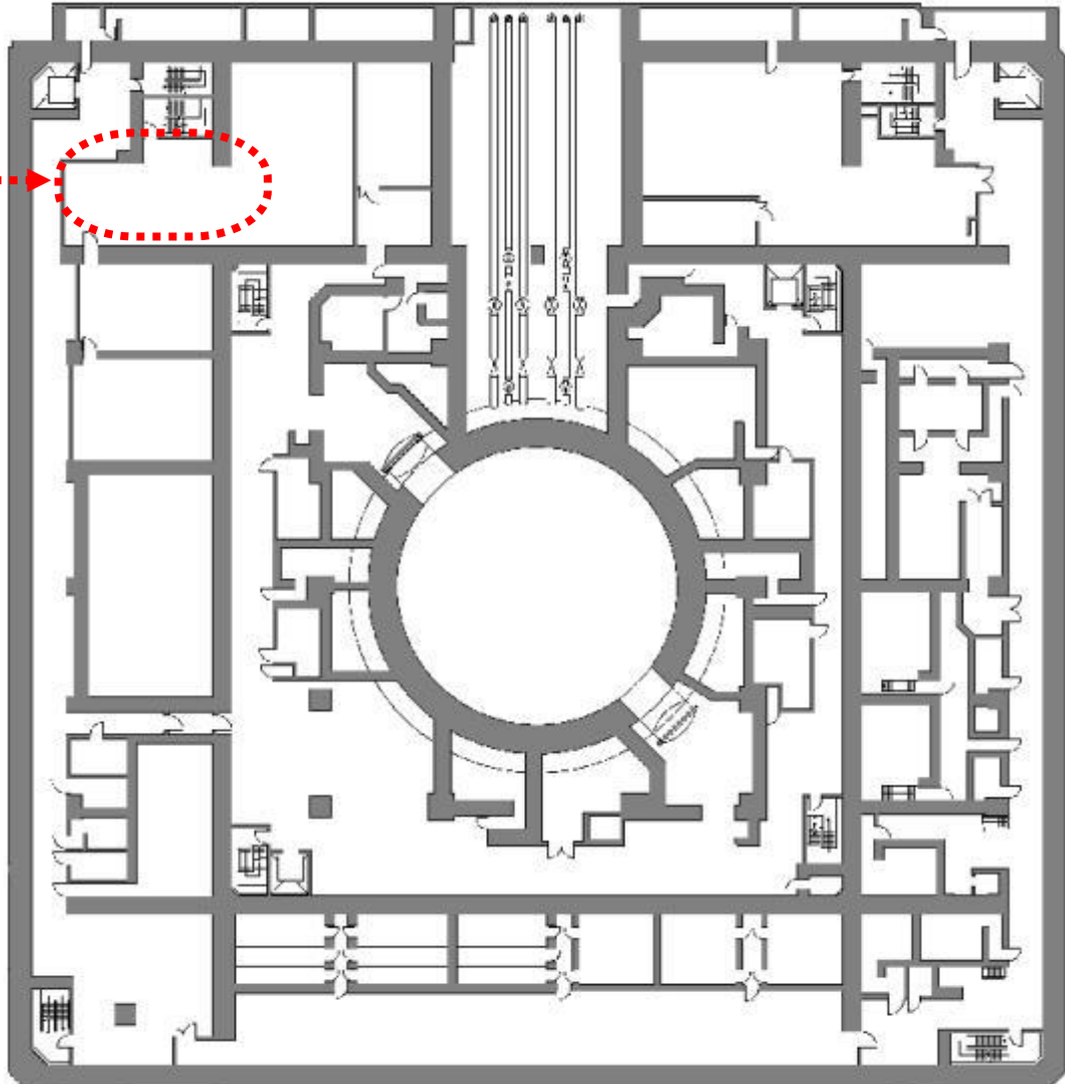
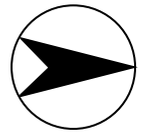
区分：Ⅲ

<p>号機</p>	<p>5号機</p>	
<p>件名</p>	<p>原子炉建屋地下1階ケーブルトレイ貫通部からの空気の流れの確認について</p>	
<p>不適合の概要</p>	<p>2022年8月16日午前11時11分頃、巡視点検中の当社運転員が、地下1階の非管理区域にある高圧電源盤室において、当該電源盤室と地下2階の管理区域エリア（通路）を貫通するケーブルトレイと貫通部の隙間より、管理区域側から非管理区域側へ空気が流れていることを確認いたしました（1か所）。</p> <p>また、本日、当該電源盤室を調査した結果、空気の流れがある箇所を新たに3か所確認しました。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><空気の流れが確認された箇所 (高圧電源盤室から撮影)></p>  <p>8/17 確認箇所</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><8/16 確認箇所閉止処置前 (管理区域側から撮影)></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><8/16 確認箇所閉止処置後 (高圧電源盤室から撮影)></p>  </div> </div>	
<p>安全上の重要度／損傷の程度</p>	<p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / その他</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>対応状況</p>	<p>ケーブルトレイ周辺、貫通部および管理区域内の空気について放射能測定を実施した結果、汚染がないことを確認いたしました。</p> <p>なお、当該貫通部については、養生テープやシール材による閉止処置が完了しており、空気の流れは止まっております。</p> <p>また、全号機の高圧電源盤室内の類似箇所を調査した結果、同様な空気の流れは確認されませんでした。</p>	

発生場所概略図



発生場所
(南西エリア 高圧電源盤室)



柏崎刈羽原子力発電所5号機 原子炉建屋 地下1階