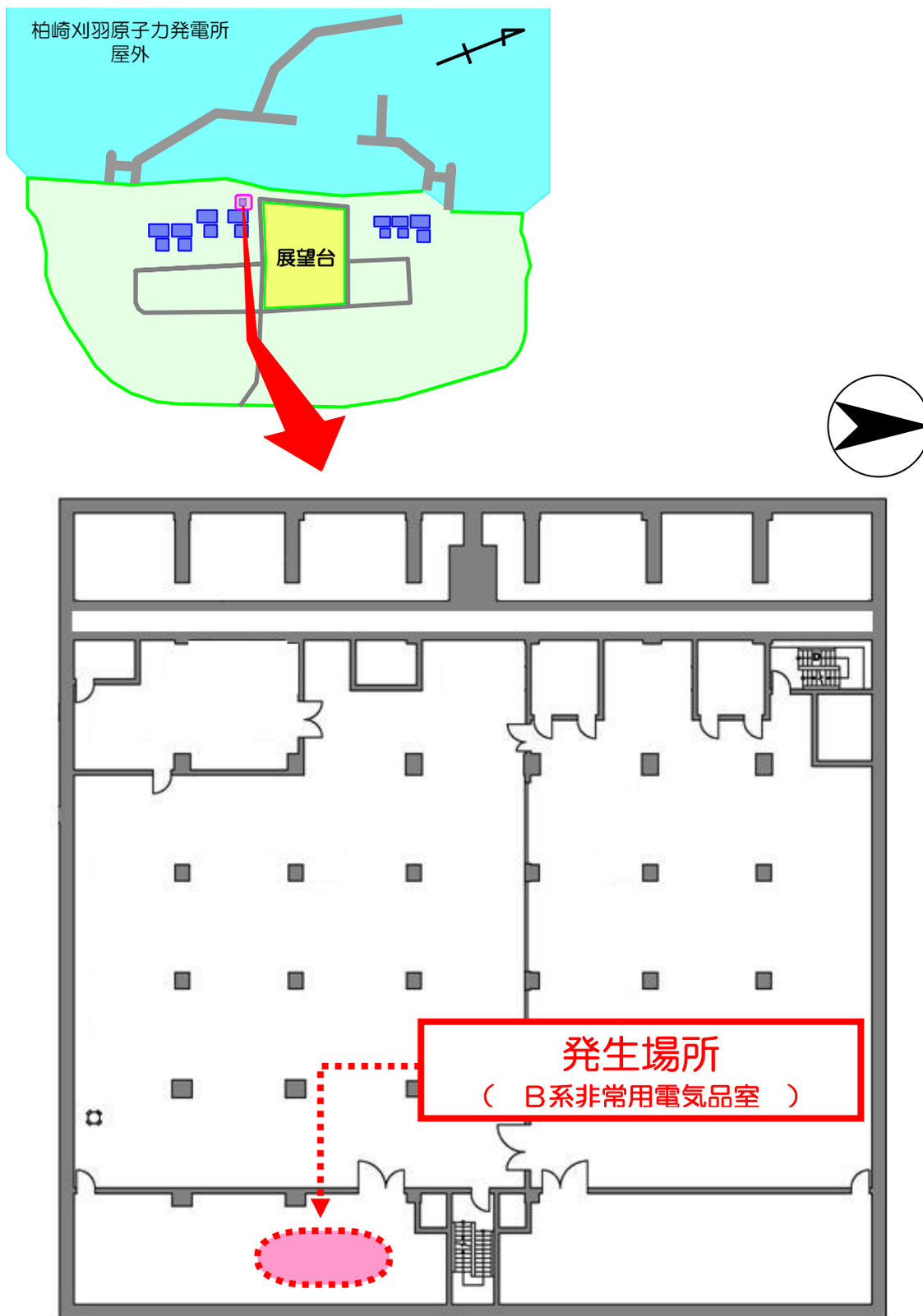


区分：Ⅲ

場所	4号機	
件名	原子炉補機冷却海水系ポンプB号機の不具合について	
不適合の概要	<p>(発生状況) 定期検査中の4号機において、平成26年2月5日に原子炉補機冷却海水系*¹ポンプ予備機起動試験(定例試験)のため、原子炉補機冷却海水系ポンプB号機の起動操作を実施したところ、ポンプが起動しないことを確認しました。このため状況の確認を行ったところ、同日午後2時10分頃、海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)のB系非常用電気品室において、ポンプに電源供給を行っている電源盤内のしゃ断器*²に不具合があることを確認しました。</p> <p>(安全性、外部への影響) 現在、当該ポンプは保安規定上の機能要求はなく、安全上の問題はありません。本事象による外部への放射能の影響はありません。</p> <p>* 1 原子炉補機冷却海水系 主に原子炉建屋内にある補機(ポンプ軸受、熱交換器等)の冷却水(純水)を間接的に冷却するために海水を供給する設備。</p> <p>* 2 しゃ断器 ポンプモーター等の機器に電気の供給、停止を行うためのもの(スイッチ)で、短絡・地絡などの異常を検知して回路をしゃ断する機能を有する装置</p>	
安全上の重要度/損傷の程度	<p><安全上の重要度> 安全上重要な機器等 / その他設備</p>	<p><損傷の程度> <input type="checkbox"/> 法令報告要 <input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要 <input type="checkbox"/> 調査・検討中</p>
対応状況	当該しゃ断器を予備のしゃ断器と交換し、正常に復旧しております。	

4号機 原子炉補機冷却海水系ポンプB号機の不具合について



柏崎刈羽原子力発電所4号機 海水熱交換器建屋 地下1階

4号機 原子炉補機冷却海水系ポンプB号機の不具合について



電源盤