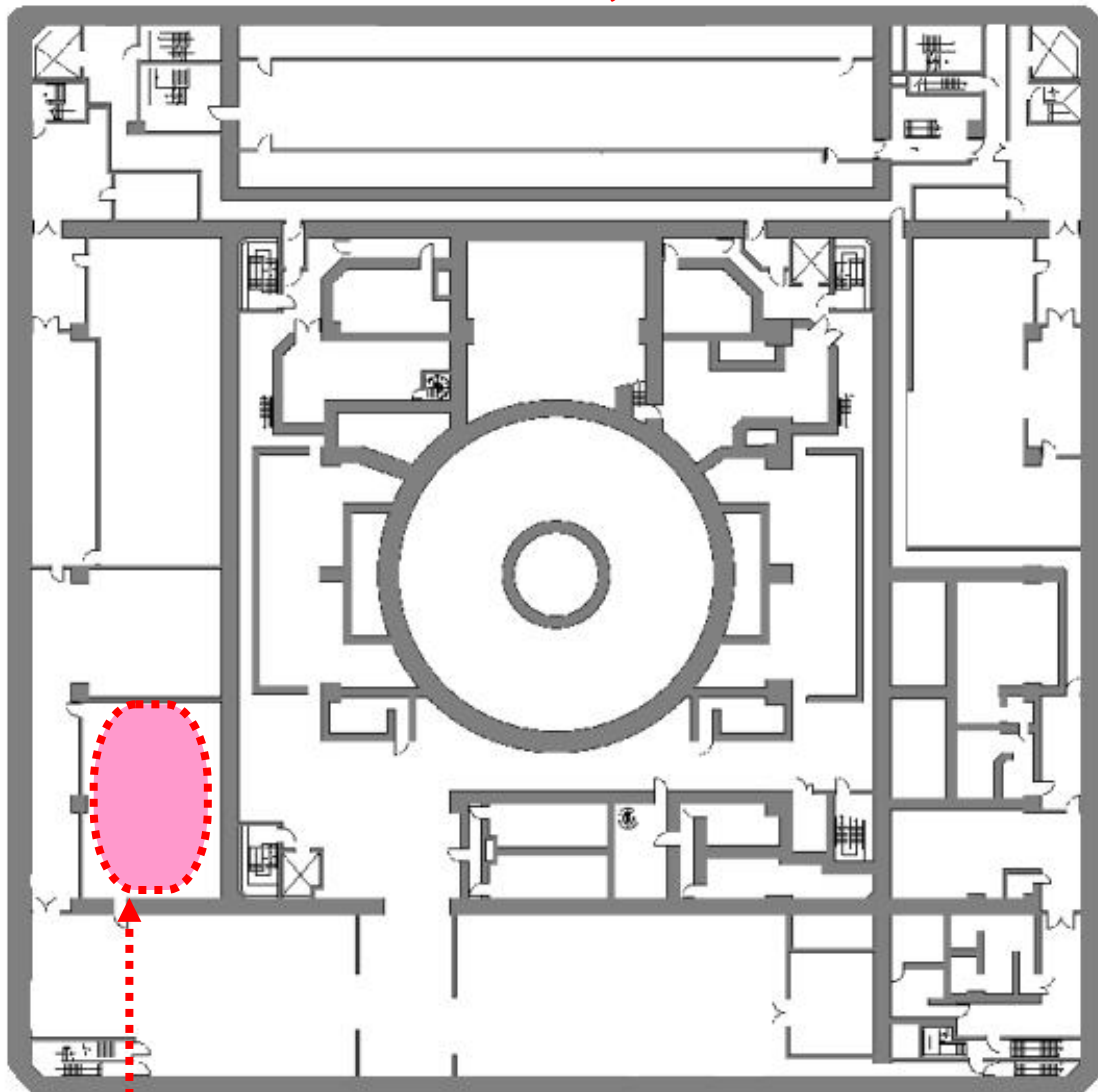
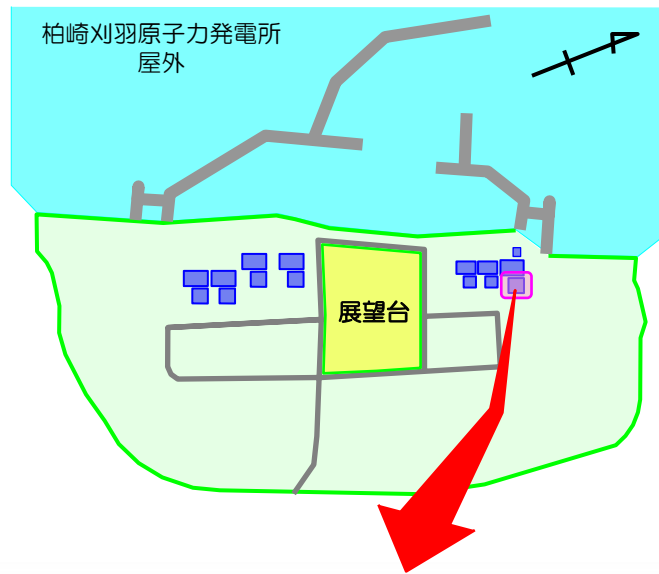


区分：Ⅲ

号機	5号機	
件名	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の不具合について	
不適合の概要	<p>(発生状況)</p> <p>平成 26 年 10 月 8 日午前 10 時 35 分頃、定期検査中の 5 号機において、高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系*¹の点検に伴い不待機状態としていた高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機*²について、同海水系の点検終了に伴う試運転のため起動操作を行ったところ、当該ディーゼル発電機が起動しないことを確認しました。</p> <p>(安全性、外部への影響)</p> <p>5 号機用として別の 2 台の非常用ディーゼル発電機が待機状態であり、プラントの安全上の問題はありません。</p> <p>今回の不具合による外部への放射能の影響はありません。</p> <p>* 1 高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系 高圧炉心スプレイ系は非常用炉心冷却系の 1 つで、原子炉水位が異常に低下した場合に、原子炉内に水を補給するための設備であり、所内電源喪失時にその系統のポンプ等に電源を供給するディーゼル発電機を間接的に海水で冷却するための設備。</p> <p>* 2 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 高圧炉心スプレイ系は非常用炉心冷却系の 1 つで、原子炉水位が異常に低下した場合に、原子炉内に水を補給するための設備であり、ディーゼル発電機は所内電源喪失時にその系統のポンプ等に電源を供給する発電機。</p>	
安全上の重要度／損傷の程度	<安全上の重要度> 安全上重要な機器等 / その他設備	<損傷の程度> <input type="checkbox"/> 法令報告要 <input type="checkbox"/> 法令報告不要 <input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討中
対応状況	今後、当該ディーゼル発電機が起動しなかった原因について調査を行ってまいります。	

5号機 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の不具合について



柏崎刈羽原子力発電所5号機 原子炉建屋 1階

発生場所
(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機室)