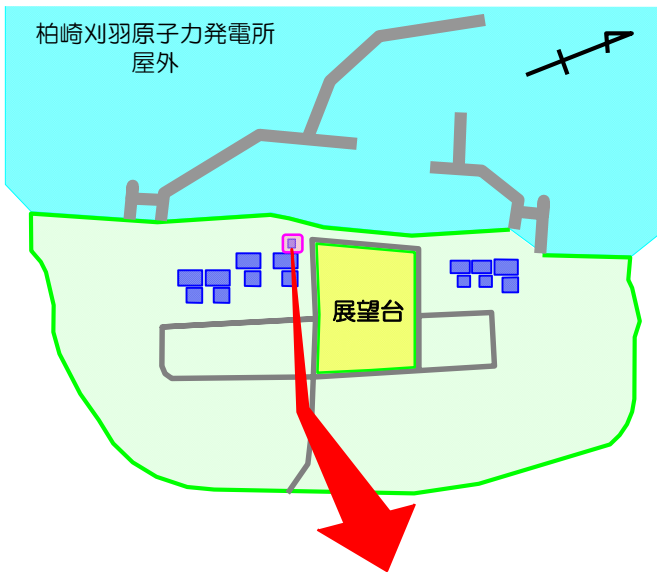


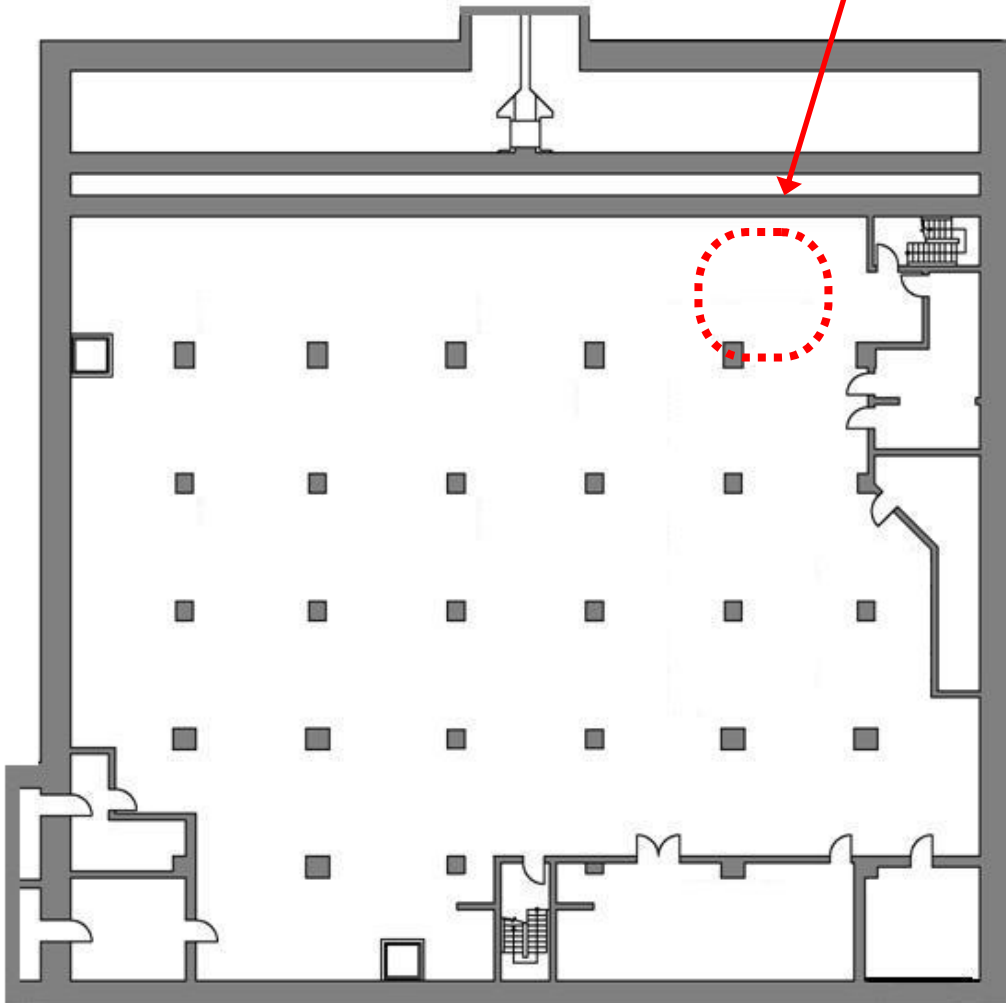
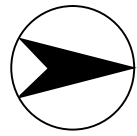
区分：Ⅲ

号機	4号機				
件名	海水熱交換器建屋（非管理区域）における海水の漏えいについて				
不適合の概要	<p>2024年5月10日午前10時46分頃、4号機海水熱交換器建屋地下2階において、電解鉄イオン供給装置*の配管接続部からのにじみ補修作業の際に、約700Lの海水が漏えいしました。なお、外部への放射能の影響はありません。</p> <p>その後、同装置の運転を停止し、漏えい箇所を隔離したことにより午前11時00分に漏えいは停止しています。</p> <p>*電解鉄イオン供給装置 熱交換器伝熱管内部の腐食を防止するために、被膜を形成する装置</p>  <p>漏えい箇所</p>				
安全上の重要度／損傷の程度	<table border="0"><tr><td><安全上の重要度></td><td><損傷の程度></td></tr><tr><td>安全上重要な機器等 / <u>その他</u></td><td><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</td></tr></table>	<安全上の重要度>	<損傷の程度>	安全上重要な機器等 / <u>その他</u>	<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
<安全上の重要度>	<損傷の程度>				
安全上重要な機器等 / <u>その他</u>	<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				
対応状況	確認の結果、予定していた箇所とは異なる配管接続部を取り外したことにより、海水漏えいに至ったものです。今後詳細について確認してまいります。				

発生場所概略図



発生場所
(電解鉄イオン供給装置エリア)



柏崎刈羽原子力発電所4号機 海水熱交換器建屋 地下2階