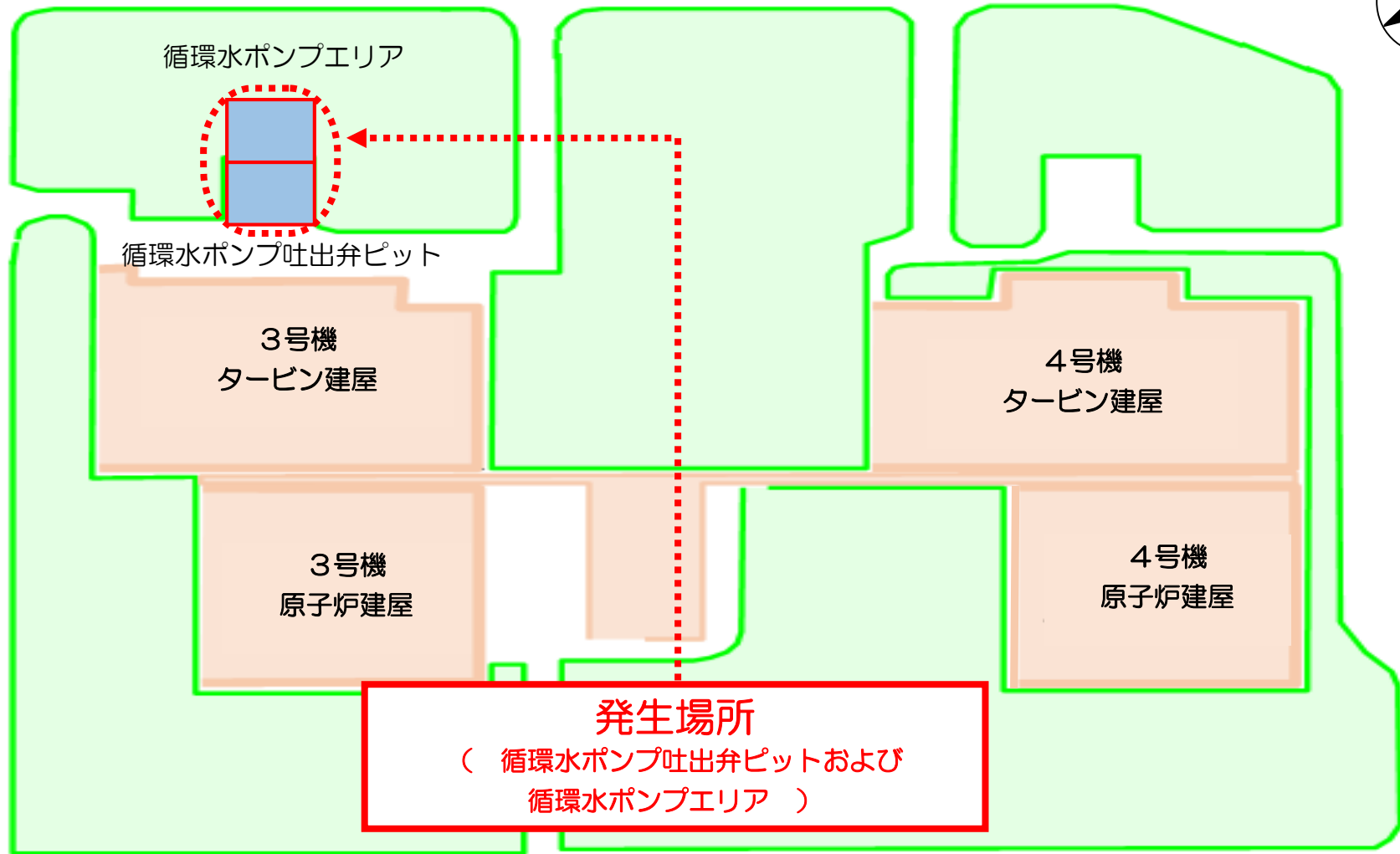
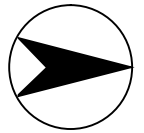


区分：Ⅲ

号機	3号機	
件名	循環水ポンプ吐出弁ピット（屋外）における水の漏えいについて	
不適合の概要	<p>2018年1月28日午前10時20分頃、当社社員が3号機の屋外をパトロールしていた際に、現場制御盤に循環水ポンプ吐出弁ピット*¹内の排水弁の水位上昇を示す表示ランプを確認しました。</p> <p>その後、当該エリアを巡視したところ、循環水ポンプ吐出弁ピットおよび循環水ポンプエリアに約270トンの水が溜まっていることを確認しました。</p> <p>現場調査の結果、復水器の洗浄装置*²につながる配管の接続部から水（非放射性）が漏えいしていることを確認しました。このため、当該の配管の元弁を閉止したことにより漏えいは停止しております。</p> <p>なお、当該系統は現在使用していないことから、プラント設備への影響はありません。</p> <p>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 循環水ポンプ吐出弁ピット 循環水ポンプ吐出弁が設置されているエリアで、屋根がなく雨水等を常設の排水ポンプにて排水している</p> <p>*2 復水器の洗浄装置 復水器内の冷却配管内面の付着物を除去する設備</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 / <u>その他</u>	<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
対応状況	漏えいした水は、排水ポンプで排水処理を実施しております。 配管からの漏えいに至った原因については現在調査中です。	

3号機 循環水ポンプ吐出弁ピット（屋外）における水の漏えいについて



柏崎刈羽原子力発電所 3・4号機 屋外