




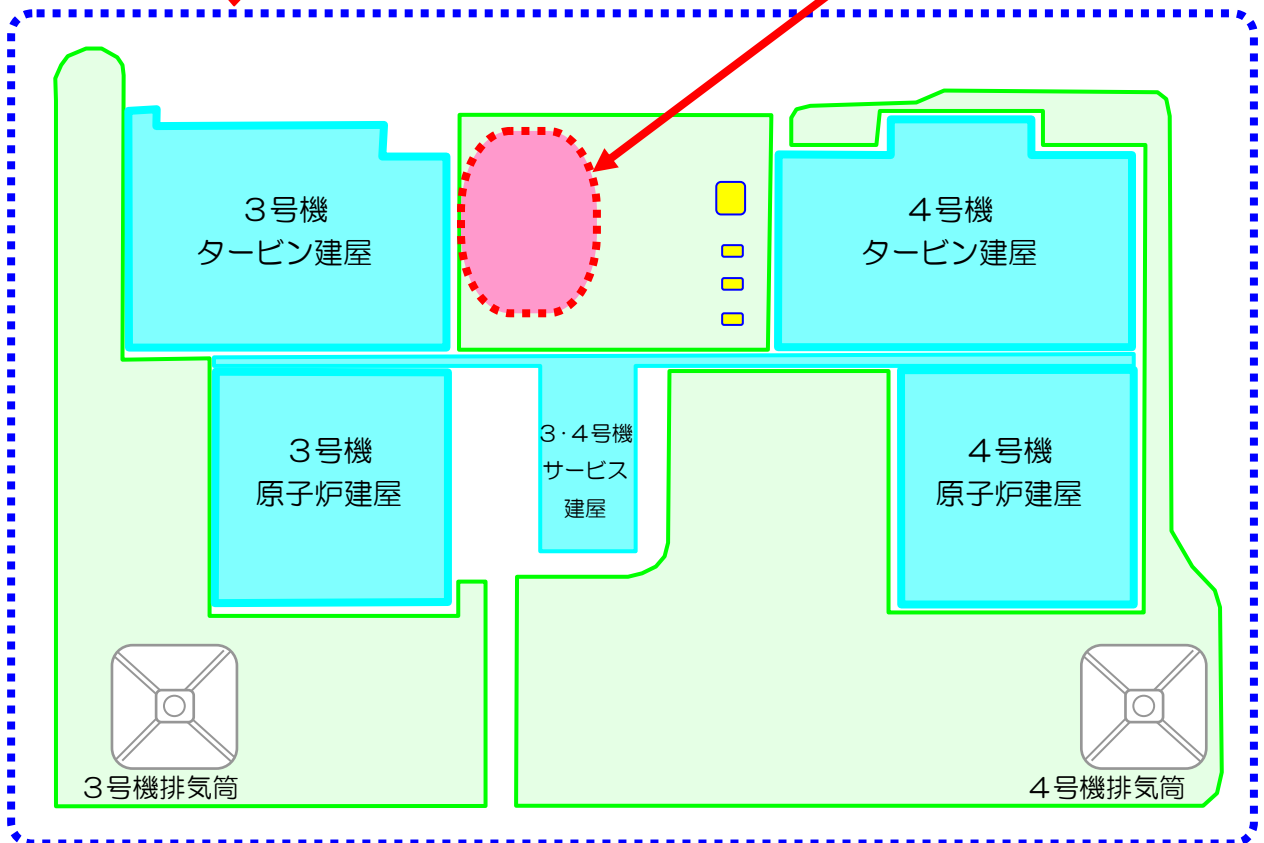
区分：Ⅲ

<p>号機</p>	<p>3号機</p>	
<p>件名</p>	<p>油漏えいに伴う低起動変圧器の停止について</p>	
<p>不適合の概要</p>	<p>2022年8月30日、3号機屋外変圧器エリア（非管理区域）において、低起動変圧器*の錆取り作業中に当該変圧器の点検口の蓋から絶縁油の漏えい（滲み程度）を確認しました。その後、漏えいが継続していることから、漏えい箇所の補修のため、当該変圧器を停止いたしました。</p> <p>なお、漏えいしている絶縁油は適宜拭き取りを実施しており、外部への流出はなく、環境への影響もありません。</p> <p>* 低起動変圧器 プラント停止中において所内電源へ電力を供給するための設備。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <p style="text-align: center;">低起動変圧器 外観</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <p style="text-align: center;">低起動変圧器 上部</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <p style="text-align: center;">漏えい箇所</p> </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 type="checkbox"/> 法令報告不要</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討中</p>
<p>対応状況</p>	<p>今後、絶縁油が漏えいした原因調査を実施し、再発防止対策を講じてまいります。</p>	

発生場所概略図



発生場所
(3号機 変圧器エリア)



柏崎刈羽原子力発電所3号機 屋外