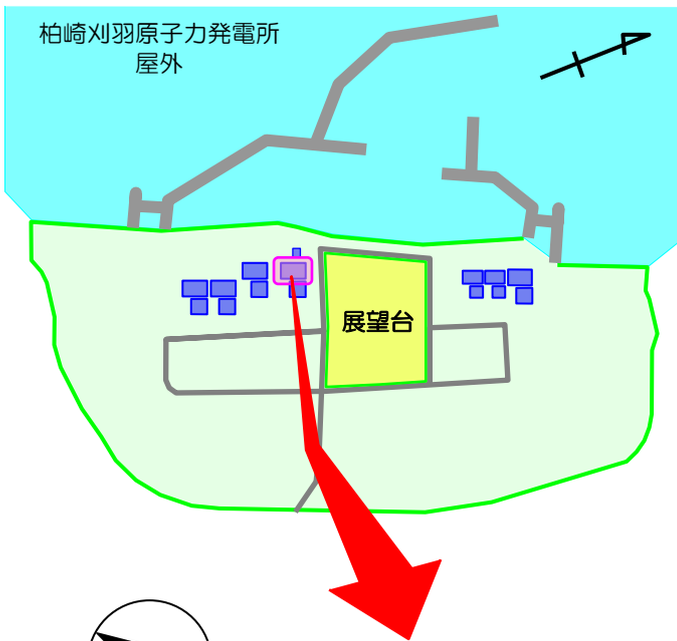


区分：Ⅲ

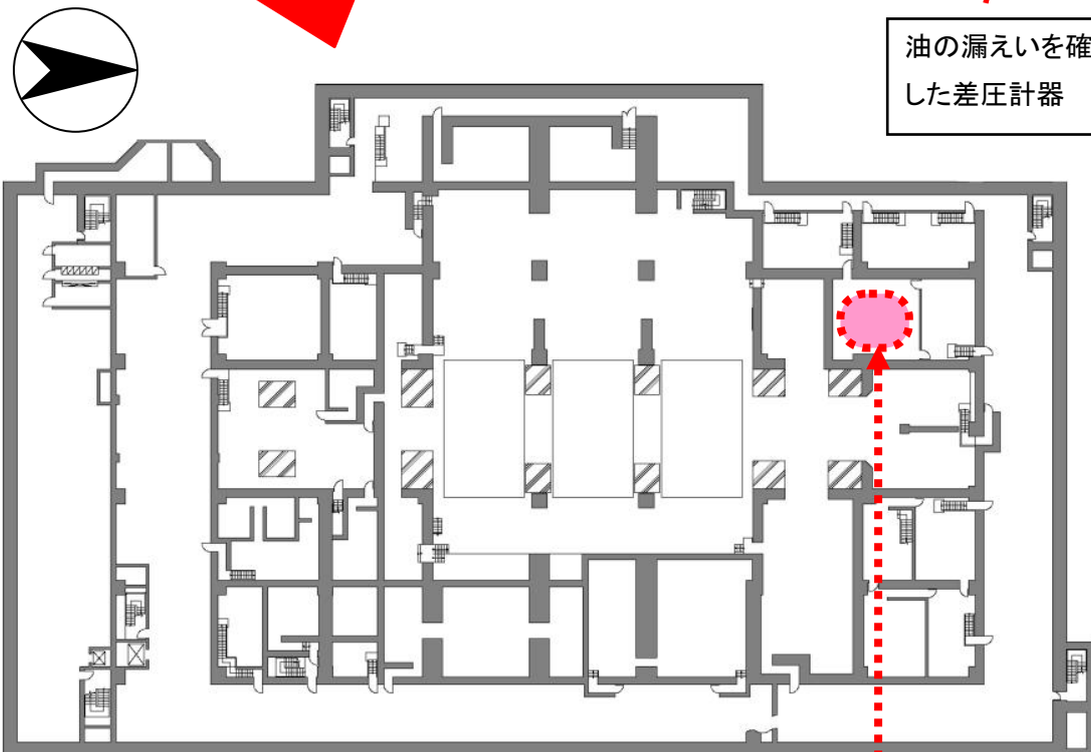
場所	4号機	
件名	タービン建屋（管理区域）における油漏れについて	
不適合の概要	<p>(事象の発生状況)</p> <p>平成 24 年 9 月 16 日午後 11 時 30 分頃、4 号機タービン建屋地下 3 階（管理区域）の EHC*¹室において、パトロール中の当直員が、蒸気加減弁*²等の駆動を制御するための油を供給するラインに設置された差圧計器*³下部から、油が漏えいしていることを発見しました。</p> <p>このため、制御油の供給元弁を閉止して漏えいを停止しました。</p> <p>その後、漏えいした油を回収し、漏えい量は約 164 リットルであることを確認しました。</p> <p>(安全性、外部への影響)</p> <p>漏えいした油には放射性物質は含まれておらず、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 EHC（電気油圧式制御装置） 原子炉で発生した蒸気の圧力とタービン速度、発電機負荷を検出し、蒸気加減弁等により、タービンに供給する蒸気量を調整する装置。</p> <p>* 2 蒸気加減弁 タービンに供給する原子炉で発生した蒸気量を調節する弁。</p> <p>* 3 差圧計器 油ポンプの吐出側に設置されているフィルタの目詰まりを検出するための計器。</p>	
安全上の重要度／損傷の程度	<p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / <u>その他設備</u></p>	<p><損傷の程度></p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告要</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要</p> <p><input type="checkbox"/> 調査・検討中</p>
対応状況	<p>今後、当該の漏えいしたと思われる差圧計器について、漏えいした原因調査を行う予定です。</p>	

4号機 タービン建屋（管理区域）における油漏れについて



油の漏えいを確認
した差圧計器

漏えい箇所



発生場所
〔 タービン建屋 地下3階 電気油圧式制御装置室 〕