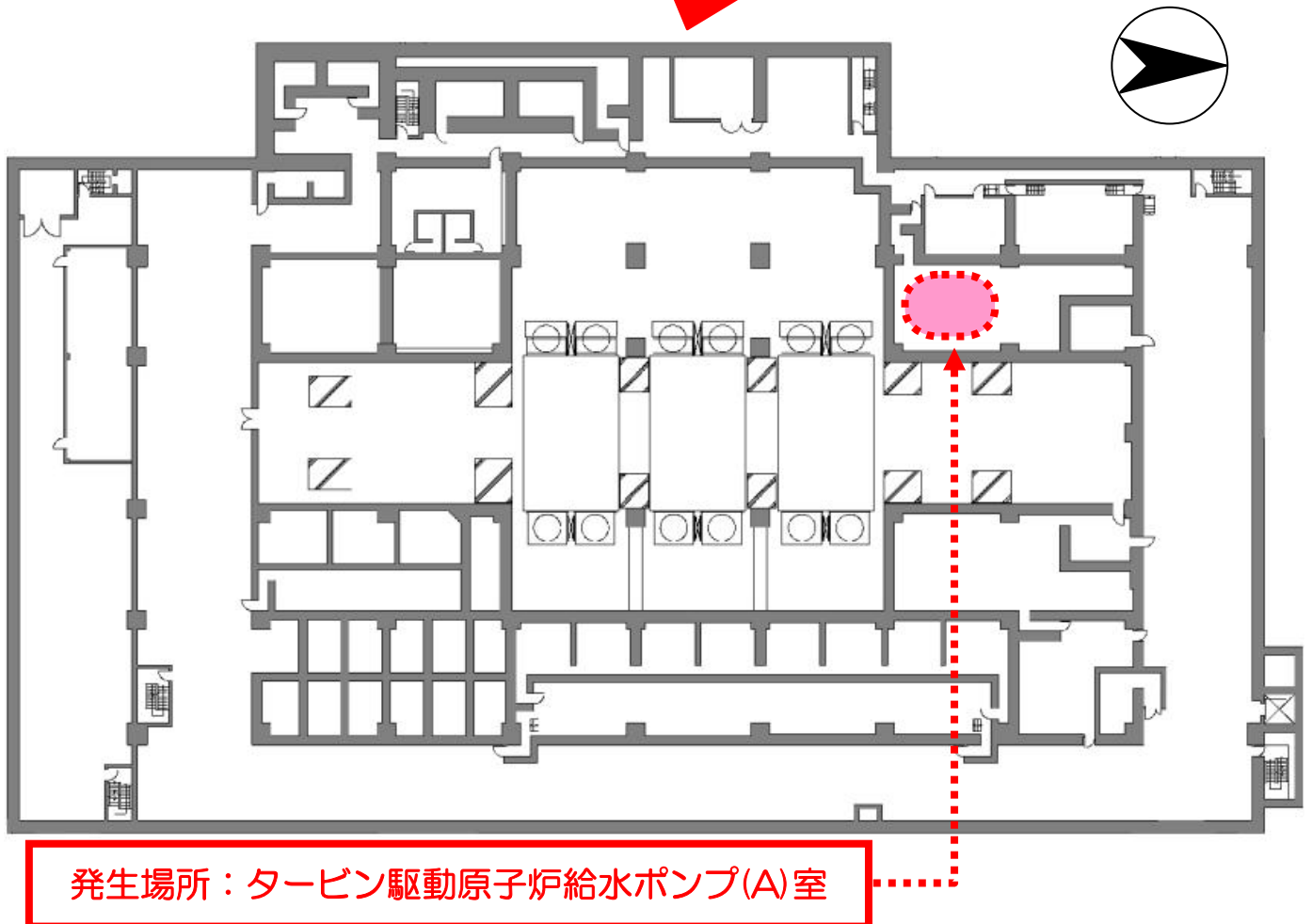
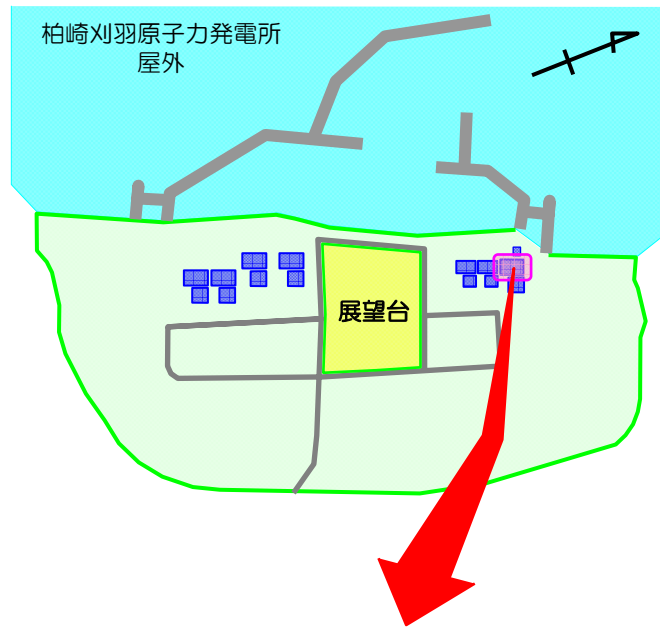


区分：Ⅲ

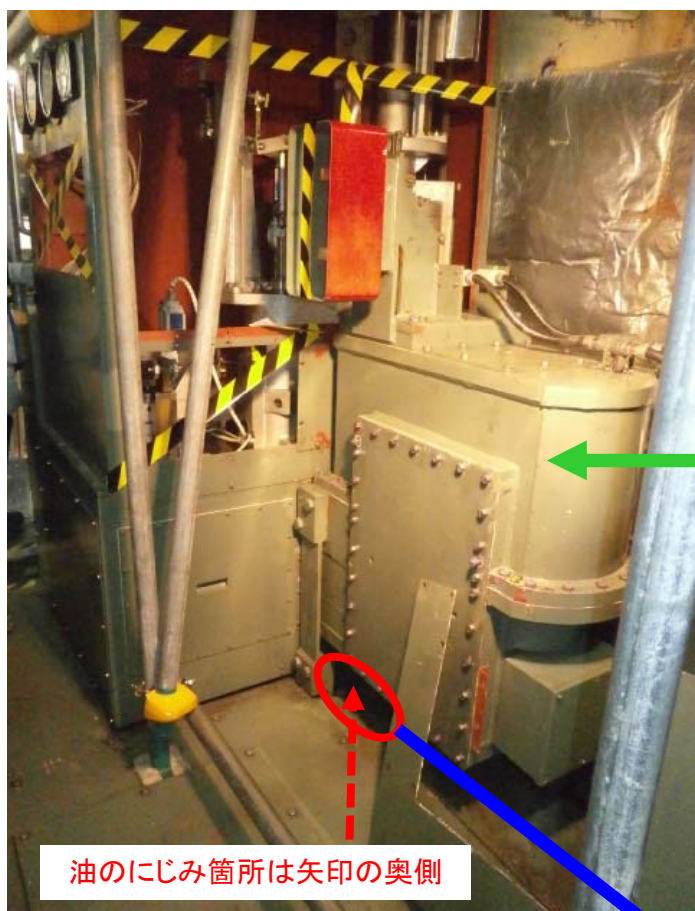
| | | |
|---------------|--|---|
| 場所 | 5号機タービン建屋地下1階（管理区域） | |
| 件名 | 原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン軸受箱付近からの油漏れについて | |
| 不適合の概要 | <p>（発生状況）</p> <p>2015年6月4日午後4時30分頃、5号機タービン建屋（管理区域）タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)室内において、原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン（A）の潤滑油のフラッシング作業*に従事していた協力企業作業員が、軸受箱付近の下部に油のにじみを確認しました。その後、現場確認を行った結果、軸受箱付近から微量の油漏れ（7～8秒に1滴）を確認したことから、フラッシング作業を中止すると共に、消防本部へ連絡しました。</p> <p>漏えい量は、約0.1リットルであり、漏えいはフラッシング作業を中止したことにより、停止しております。</p> <p>（安全性、外部への影響）</p> <p>漏れた油には放射性物質は含まれておらず、外部への放射能の影響はありません。</p> <p>* フラッシング作業</p> <p>原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン分解点検後の配管内を浄化するため潤滑油を通常ラインにて循環させフィルターを通し微細なゴミを除去する。</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 | 現在、原因について調査中です。 | |

5号機 原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン軸受箱付近からの油漏れについて



柏崎刈羽原子力発電所5号機 タービン建屋 地下1階

5号機 原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン軸受箱付近からの油漏れについて



奥側の写真

