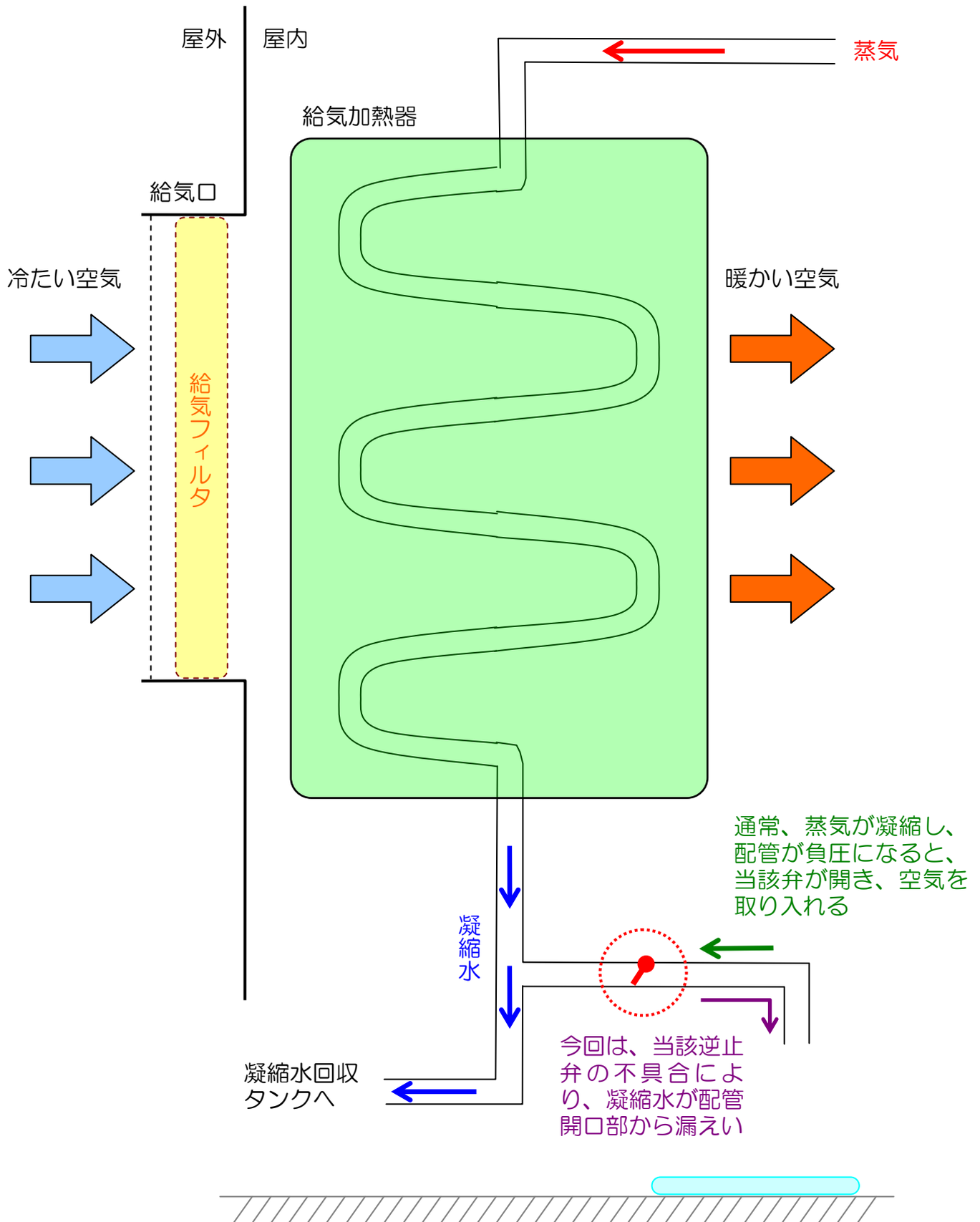


区分：Ⅲ

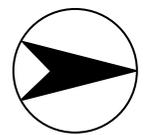
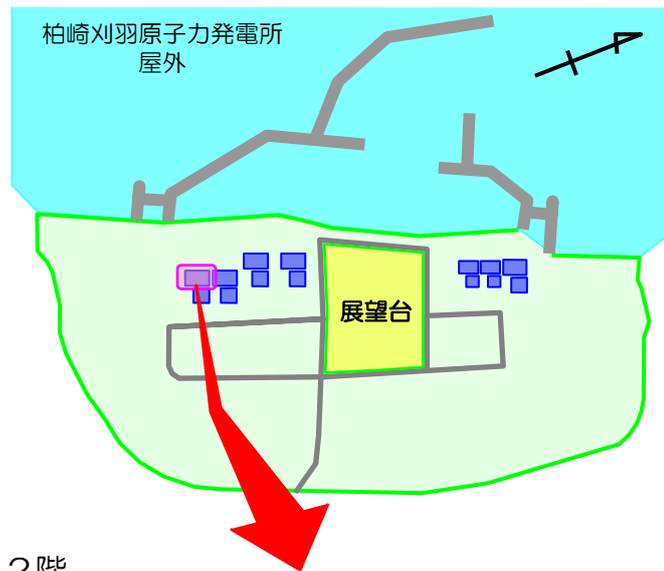
号機	1号機	
件名	タービン建屋（非管理区域）における水漏れについて	
不適合の概要	<p>（事象の発生状況） 定格熱出力一定運転中の1号機において、平成23年1月12日午後11時23分頃、パトロール中の当社社員が、タービン建屋2階の空調系の給気フィルタ室*（非管理区域）において、暖房用の給気加熱器に使用している所内ボイラの蒸気の凝縮水が、床面に漏えいしていることを発見しました。 床面に溜まっていた漏えい水は約1,600リットルで、凝縮水を排水する配管が負圧になることを防ぐために設置している逆止弁の不具合により、凝縮水がその先の配管開口部から漏れたものと推定しました。 なお、当該給気加熱器への蒸気の供給を停止させたことにより、凝縮水の漏えいは止まっております。</p> <p>（安全性、外部への影響） 漏れた水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>* 空調系の給気フィルタ室 外部からの空気を取り込むにあたって、ちり等を除去するためのフィルタが設置されている部屋。</p>	
安全上の重要度／損傷の程度	<p><安全上の重要度> 安全上重要な機器等 / その他設備</p>	<p><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</p>
対応状況	床面に漏れた水については、排水を行い、清掃を実施しました。今後、不具合のあった弁について点検調査を行い、補修します。	

柏崎刈羽原子力発電所1号機
タービン建屋（非管理区域）における水漏れについて

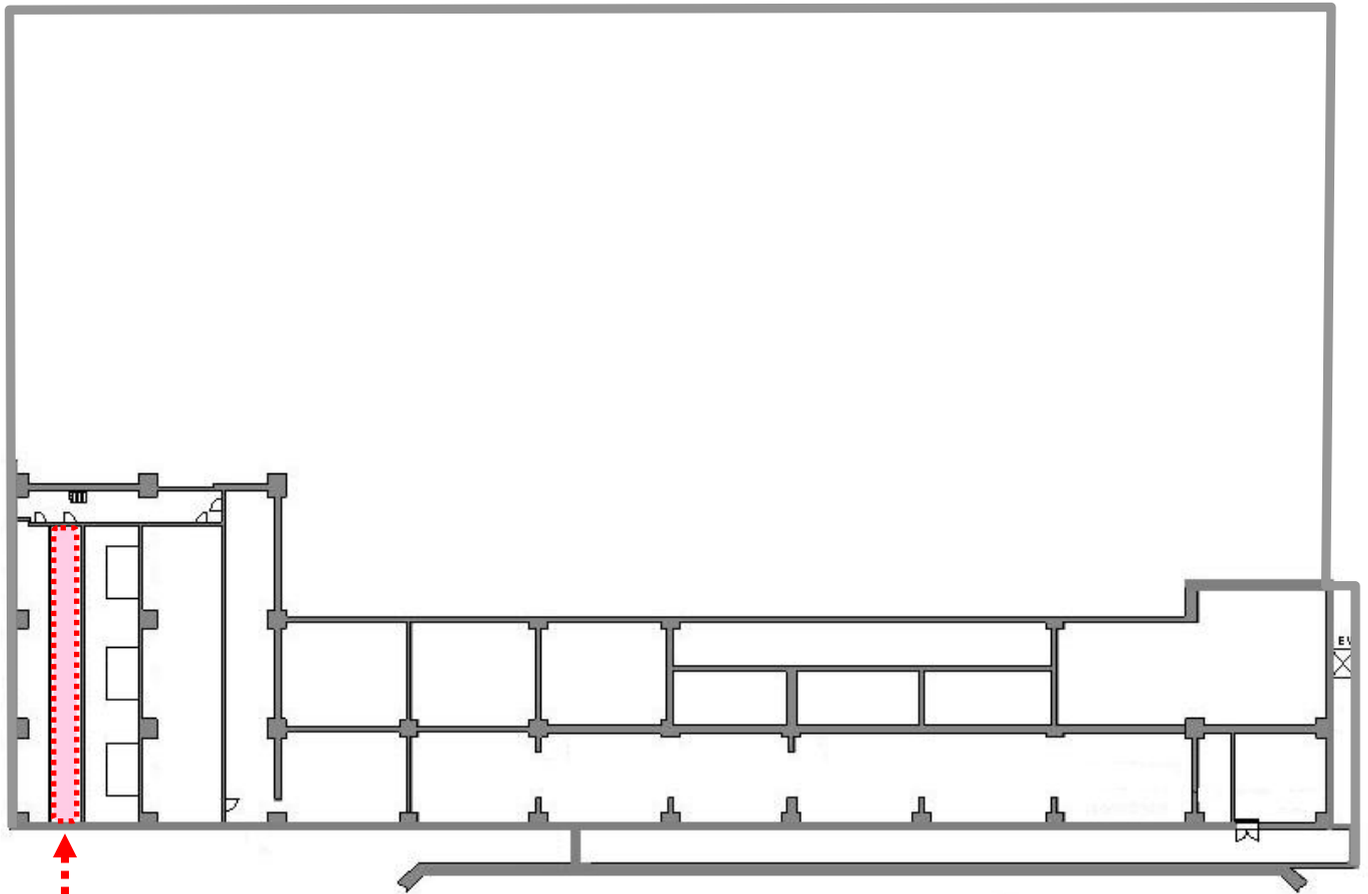


水漏れ状況概略図

1号機 タービン建屋（非管理区域）における水漏れについて



1号機 タービン建屋 2階



発生場所
(タービン建屋給気フィルタ室)

柏崎刈羽原子力発電所1号機 タービン建屋 2階