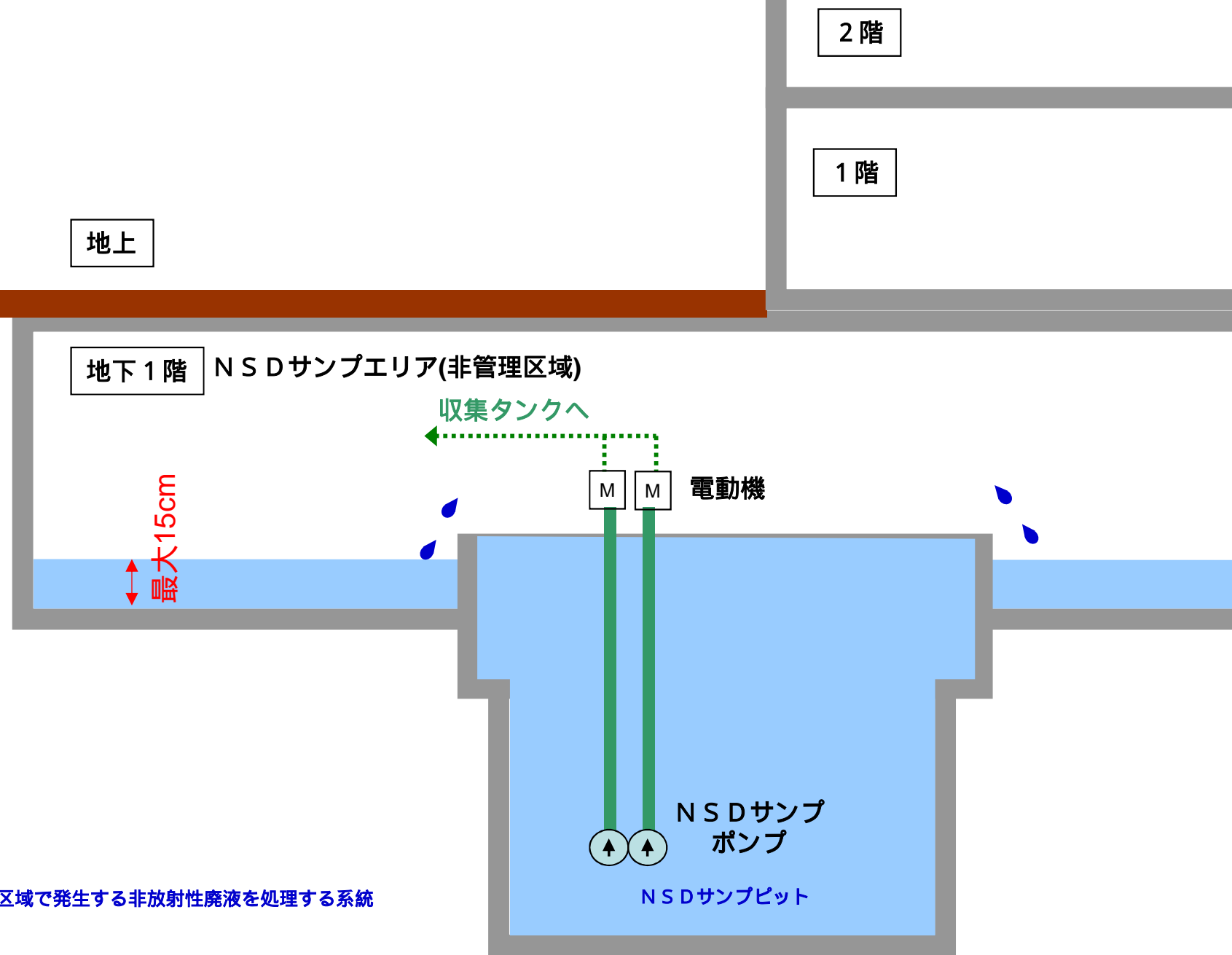


区分：Ⅲ

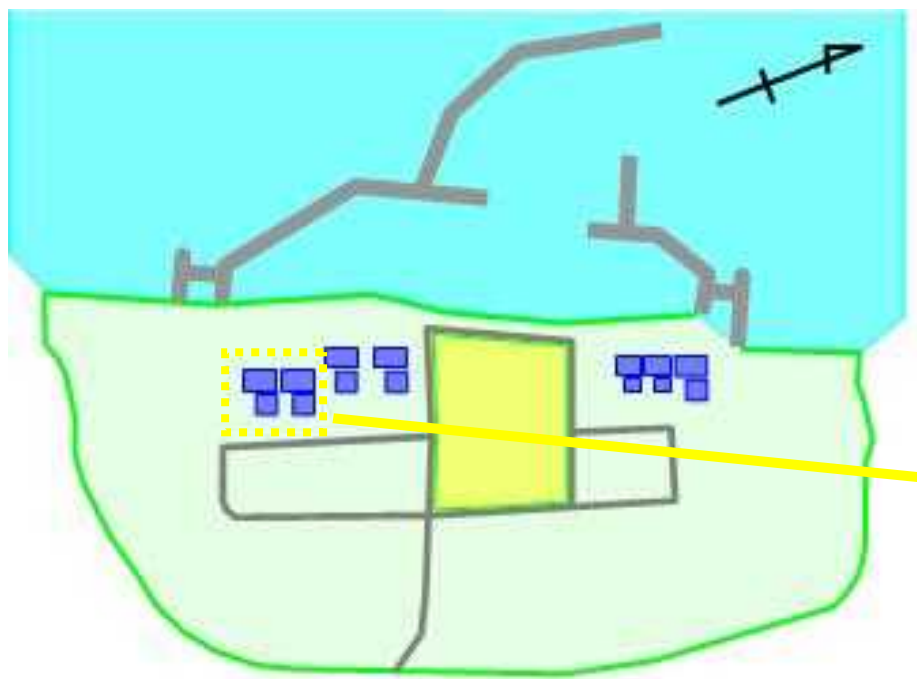
号機	—	
件名	荒浜側ボイラー建屋内での非放射性の水の漏えいについて	
不適合の概要	<p>2016年7月29日午前11時44分頃、荒浜側ボイラー建屋地下1階NSDサンプエリア内（非管理区域）に設置しているNSDサンプピット*の水位高／低の警報が発生しました。</p> <p>現場の状況を確認した結果、当該NSDサンプピットから水（非放射性）がサンプエリア内に溢れていることを午後0時25分に確認しました。</p> <p>漏えいした水はサンプエリア内に留まっており、漏えい量は約9 m³（7m×8.5m×15cm）と評価しています。漏えいは、蒸気の戻り水を抑制したことにより停止しております。</p> <p>その後、当該NSDサンプポンプの運転により、床面およびサンプピットの水位が低下していることを確認しています。</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>*NSDサンプピット[非放射性ストームドレン移送系サンプピット] (Non Radioactive Storm drain System) 非管理区域で発生する非放射性廃液を処理する系統</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</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>漏えいした水については、排水処理を実施しました。</p> <p>ボイラー蒸気の戻り水の移送時に戻り水が一時的に増加し、NSDサンプで排水処理しきれず、水が漏えいしたものと推定しておりますが、詳細な原因については現在調査中です。</p>	

荒浜側ボイラー建屋



非管理区域で発生する非放射性廃液を処理する系統

荒浜側ボイラー建屋内での非放射性の水の漏えいについて



発生場所
(荒浜側ボイラー建屋)

