

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-D-13-0003_改 0
提出年月日	2021年5月13日

工事計画に係る説明資料
浸水防護施設のうち内郭浸水防護設備
(基本設計方針)

2021年5月

東北電力株式会社

変更前	変更後
	<p>1. 4. 2 荷重の組合せ及び許容限界</p> <p>津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備の設計に当たっては、津波による荷重及び津波以外の荷重を適切に設定し、それらの組合せを考慮する。また、想定される荷重に対する部材の健全性や構造安定性について適切な許容限界を設定する。</p> <p>(1) 荷重の組合せ</p> <p>津波と組み合わせる荷重については、原子炉冷却系統施設の基本設計方針「第1章 共通項目」のうち「2.3 外部からの衝撃による損傷の防止」で設定している自然条件（積雪、風荷重）及び余震として考えられる地震に加え、漂流物による荷重を考慮する。津波による荷重の設定に当たっては、各施設・設備の機能損傷モードに対応した荷重の算定過程に介在する不確かさを考慮し、余裕の程度を検討した上で安全側の設定を行う。</p> <p>(2) 許容限界</p> <p>津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備の許容限界は、地震後、津波後の再使用性や、津波の繰返し作用を想定し、施設・設備を構成する材料がおおむね弾性状態に留まることを基本とする。</p>
—	<p>2. 発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止</p> <p>2.1 溢水防護等の基本方針</p> <p>設計基準対象施設が、発電用原子炉施設内における溢水が発生した場合においても、その安全性を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>そのために、溢水防護に係る設計時に発電用原子炉施設内で発生が想定される溢水の影響を評価（以下「溢水評価」という。）し、運転状態</p>

変更前	変更後
—	<p>にある場合は発電用原子炉施設内における溢水が発生した場合においても、発電用原子炉を高温停止及び、引き続き低温停止することができ、並びに放射性物質の閉じ込め機能を維持できる設計とする。また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できる設計とする。さらに、使用済燃料プールにおいては、使用済燃料プールの冷却機能及び使用済燃料プールへの給水機能を維持できる設計とする。</p> <p>これらの機能を維持するために必要な設備(以下「溢水防護対象設備」という。)が発生を想定する没水、被水及び蒸気の影響を受けて、その安全機能を損なうおそれがない設計(多重性又は多様性を有する設備が同時にその機能を損なうおそれがない設計)とする。</p> <p>また、溢水の影響により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その溢水の影響を考慮した上で、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」に基づき必要な機器の単一機器の故障を考慮しても発生が予想される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故について安全解析を行い、炉心損傷に至ることなく当該事象を収束できる設計とする。</p> <p>重大事故等対処設備に期待する機能については、溢水影響を受けて設計基準事故対処設備並びに使用済燃料プールの冷却設備及び給水設備(以下「設計基準事故対処設備等」という。)と同時に機能を損なうおそれがないよう、没水、被水及び蒸気の影響に対しては可能な限り設計基準事故対処設備等の配置を含めて位置的分散を図る設計とする。</p> <p>溢水影響に対し防護すべき設備(以下「防護すべき設備」という。)として溢水防護対象設備及び重大事故等対処設備を設定する。</p> <p>発電用原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器、配管そ</p>

変更前	変更後
—	<p>の他の設備（ポンプ、弁、使用済燃料プール、原子炉ウェル、蒸気乾燥器・気水分離器ピット）から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合において、当該液体が管理区域外へ漏えいすることを防止する設計とする。</p> <p>溢水評価条件の変更により評価結果が影響を受けないことを確認するために、評価条件変更の都度、溢水評価を実施することとし保安規定に定めて管理する。</p> <p>2.2 防護すべき設備の抽出</p> <p>溢水によってその安全機能が損なわれないことを確認する必要がある施設を、「発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針」（以下「重要度分類審査指針」という。）における分類のクラス1、クラス2及びクラス3に属する構築物、系統及び機器とする。</p> <p>この中から、溢水防護上必要な機能を有する構築物、系統及び機器を選定する。</p> <p>具体的には、運転状態にある場合には発電用原子炉を高温停止、引き続き低温停止することができ、並びに放射性物質の閉じ込め機能を維持するため、停止状態にある場合は引き続きその状態を維持するため、及び使用済燃料プールの冷却機能及び給水機能を維持するために必要となる、重要度分類審査指針における分類のクラス1、2に属する構築物、系統及び機器に加え、安全評価上その機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器を抽出する。</p> <p>以上を踏まえ、防護すべき設備のうち溢水防護対象設備として、重要度の特に高い安全機能を有する構築物、系統及び機器、並びに、使用済</p>

変更前	変更後
—	<p>燃料プールの冷却機能及び給水機能を維持するために必要な構築物、系統及び機器を抽出する。</p> <p>また、重大事故等対処設備は、重大事故に至るおそれがある事故が発生した場合において、炉心、使用済燃料貯蔵プール内の燃料体等、及び、運転停止中における原子炉の燃料体の著しい損傷を防止するために、また、重大事故が発生した場合においても、原子炉格納容器の破損及び発電所外への放射性物質の異常な放出を防止するために必要な設備を防護すべき設備として抽出する。</p> <p>2.3 溢水源及び溢水量の設定</p> <p>溢水影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水（以下「想定破損による溢水」という。）、発電所内で生じる異常状態（火災を含む。）の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水（以下「消火水の放水による溢水」という。）並びに地震に起因する機器の破損及び使用済燃料プール等のスロッシングにより生じる溢水（以下「地震起因による溢水」という。）を踏まえ、溢水源及び溢水量を設定する。</p> <p>また、その他の要因による溢水として、地下水の流入、地震以外の自然現象、機器の誤作動等により生じる溢水（以下「その他の溢水」という。）の影響も評価する。</p> <p>想定破損による溢水では、単一の配管の破損による溢水を想定して、配管の破損箇所を溢水源として設定する。</p> <p>また、破損を想定する配管は、内包する流体のエネルギーに応じて、高エネルギー配管又は低エネルギー配管に分類する。</p>

変更前	変更後
—	<p>高エネルギー配管は、「完全全周破断」、低エネルギー配管は、「配管内径の 1/2 の長さと配管肉厚の 1/2 の幅を有する貫通クラック」（以下「貫通クラック」という。）を想定した溢水量とし、想定する破損箇所は溢水影響が最も大きくなる位置とする。</p> <p>ただし、高エネルギー配管についてはターミナルエンド部を除き応力評価の結果により、原子炉冷却材圧力バウンダリ及び原子炉格納容器バウンダリの配管であれば発生応力が許容応力の 0.8 倍以下であれば破損を想定せず、原子炉冷却材圧力バウンダリ及び原子炉格納容器バウンダリ以外の配管であれば発生応力が許容応力の 0.4 倍を超え 0.8 倍以下であれば「貫通クラック」による溢水を想定した評価とし、0.4 倍以下であれば破損は想定しない。</p> <p>また、低エネルギー配管については、発生応力が許容応力の 0.4 倍以下であれば破損は想定しない。</p> <p>発生応力と許容応力の比較により破損形状の想定を行う場合は、評価結果に影響するような減肉がないことを確認するために継続的な肉厚管理を実施することとし保安規定に定めて管理する。</p> <p>高エネルギー配管のうち、高エネルギー配管として運転している割合が当該系統の運転している時間の 2% 又はプラント運転期間の 1% より小さいことから低エネルギー配管とする系統については、運転時間実績管理を実施することとし保安規定に定めて管理する。</p> <p>消火水の放水による溢水では、消火活動に伴う消火栓からの放水を溢水量として設定する。発電所内で生じる異常状態（火災を含む。）の拡大防止のために設置されるスプリンクラ及び格納容器スプレイ冷却系からの溢水については、防護すべき設備が溢水影響を受けない設計とす</p>

変更前	変更後
—	<p>る。</p> <p>地震起因による溢水では、流体を内包することで溢水源となり得る機器のうち、基準地震動 S s による地震力により破損するおそれがある機器及び使用済燃料プール等のスロッシングによる漏えい水を溢水源として設定する。</p> <p>耐震 S クラス機器については、基準地震動 S s による地震力によつて破損は生じないことから溢水源として想定しない。また、耐震 B 及び C クラス機器のうち耐震対策工事の実施又は設計上の裕度の考慮により、基準地震動 S s による地震力に対して耐震性が確保されているものについては溢水源として想定しない。</p> <p>溢水源となる配管については破断形状を完全全周破断を考慮した溢水量とし、溢水源となる容器については全保有水量を考慮した溢水量とする。</p> <p>また、使用済燃料プールのスロッシングによる溢水量の算出に当たつては、基準地震動 S s により発生する使用済燃料プールのスロッシングにて使用済燃料プール外へ漏えいする溢水量を算出する。</p> <p>また、施設定期検査中においては、使用済燃料プール、原子炉ウェル及び蒸気乾燥器・気水分離器ピットのスロッシングによる漏えい水を溢水源とし溢水量を算出する。</p> <p>その他の溢水については、地下水の流入、降水、屋外タンクの竜巻による飛来物の衝突による破損に伴う漏えい等の地震以外の自然現象に伴う溢水、機器の誤作動、弁グランド部及び配管法兰ジ部からの漏えい事象等を想定する。</p> <p>溢水量の算出に当たっては、漏水が生じるとした機器のうち防護すべ</p>

変更前	変更後
—	<p>き設備への溢水の影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとして評価する。</p> <p>また、溢水量の算出において、隔離による漏えい停止を期待する場合には、漏えい停止までの適切な隔離時間を考慮し、配管の破損箇所から流出した漏水と隔離後の溢水量として隔離範囲内の系統の保有水量を合算して設定する。なお、手動による漏えい停止の手順は、保安規定に定めて管理する。</p> <p>2.4 溢水防護区画及び溢水経路の設定</p> <p>溢水影響を評価するために、溢水防護区画及び溢水経路を設定する。</p> <p>溢水防護区画は、防護すべき設備が設置されている全ての区画並びに中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について設定する。</p> <p>溢水防護区画は壁、扉、堰、床段差等、又はそれらの組み合わせによって他の区画と分離される区画として設定し、溢水防護区画内外で発生を想定する溢水に対して、当該区画内の溢水水位が最も高くなるように保守的に溢水経路を設定する。</p> <p>また、消火活動により区画の扉を開放する場合は、開放した扉からの消火水の伝播を考慮した溢水経路とする。</p> <p>溢水経路を構成する水密扉に関しては、扉の閉止運用を保安規定に定めて管理する。</p> <p>常設している堰の取り外し及びハッチを開放する場合の運用を保安規定に定めて管理する。</p>

変更前	変更後
—	<p>2.5 防護すべき設備を内包する建屋内及びエリア内で発生する溢水に関する溢水評価及び防護設計方針</p> <p>2.5.1 没水の影響に対する評価及び防護設計方針</p> <p>発生を想定する溢水量、溢水防護区画及び溢水経路から算出される溢水水位と防護すべき設備が要求される機能を損なうおそれがある高さ（以下「機能喪失高さ」という。）を評価し、防護すべき設備が要求される機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>また、溢水の流入状態、溢水源からの距離、人員のアクセス等による一時的な水位変動を考慮し、機能喪失高さは溢水による水位に対して裕度を確保する設計とする。</p> <p>没水の影響により、防護すべき設備が溢水による水位に対し機能喪失高さを確保できないおそれがある場合は、溢水水位を上回る高さまで、溢水により発生する水圧に対して止水性（以下「止水性」という。）を維持する壁、扉、堰、逆流防止装置及び貫通部止水処置により溢水伝播を防止するための対策を実施する。</p> <p>止水性を維持する浸水防護施設については、試験又は構造健全性評価にて止水性を確認する設計とする。</p> <p>2.5.2 被水の影響に対する評価及び防護設計方針</p> <p>発生を想定する溢水源からの直線軌道及び放物線軌道の飛散による被水及び天井面の開口部若しくは貫通部からの被水が、防護すべき設備に与える影響を評価し、防護すべき設備が要求される機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>防護すべき設備は、浸水に対する保護構造（以下「保護構造」と</p>

変更前	変更後
—	<p>いう。) を有し, 被水影響を受けても要求される機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>保護構造を有さない場合は, 機能を損なうおそれがない配置設計又は被水の影響が発生しないよう当該設備が設置される溢水防護区画において水消火を行わない消火手段(ハロンガス消火設備による消火, ケーブルトレイ消火設備による消火又は消火器による消火)を採用する設計とする。</p> <p>保護構造により要求される機能を損なうおそれがない設計とする設備については, 評価された被水条件を考慮しても要求される機能を損なうおそれがないことを設計時に確認する。</p> <p>消火対象以外の設備への誤放水がないよう, 消火水放水時に不注意な放水を行わない運用とすることとし保安規定に定めて管理する。</p> <p>2.5.3 蒸気影響に対する評価及び防護設計方針</p> <p>発生を想定する漏えい蒸気, 区画間を拡散する漏えい蒸気及び破損想定箇所近傍での漏えい蒸気の直接噴出による影響について, 設定した空調条件や解析区画条件により防護すべき設備に与える影響を評価し, 防護すべき設備が要求される機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>また, 漏えい蒸気による環境条件(温度, 湿度及び圧力)を想定した試験又は机上評価により, 防護すべき設備が要求される機能を損なうおそれがない設計又は配置とする。</p> <p>漏えい蒸気の影響により, 防護すべき設備が要求される機能を損</p>

変更前	変更後
	<p>なうおそれがある場合は、漏えい蒸気影響を緩和するための対策を実施する。</p> <p>具体的には、漏えい蒸気による機器への影響を考慮した試験で性能を確認した保護カバーを設置し、蒸気影響を緩和することにより防護すべき設備が要求される機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>また、主蒸気管破断事故時等には、原子炉建屋原子炉棟内外の差圧による原子炉建屋プローアウトパネル（設置枚数1枚、開放差圧4.4kPa以下）（原子炉格納施設の設備を浸水防護施設の設備として兼用）の開放により、溢水防護区画内において蒸気影響を軽減する設計とする。</p> <p>2.5.4 使用済燃料プールのスロッシング後の機能維持に関する溢水評価及び防護設計方針</p> <p>使用済燃料プールのスロッシングによる溢水量の算出に当たっては、基準地震動S sによる地震力によって生じるスロッシング現象を三次元流動解析により評価し、使用済燃料プール外へ漏えいする水量を考慮する。</p> <p>その際、使用済燃料プールの初期水位は、スキマサージタンクへのオーバーフロー水位として評価する。</p> <p>算出した溢水量からスロッシング後の使用済燃料プールの水位低下を考慮しても、使用済燃料プールの冷却機能及び使用済燃料プールへの給水機能を確保し、それらを用いることにより適切な水温及び遮蔽水位を維持できる設計とする。</p>

変更前	変更後
—	<p>2.6 防護すべき設備を内包する建屋外及びエリア外で発生する溢水に関する溢水評価及び防護設計方針</p> <p>防護すべき設備を内包する建屋外及びエリア外で発生を想定する溢水である循環水配管等の破損による溢水、屋外タンクで発生を想定する溢水、地下水等による影響を評価し、防護すべき設備を内包する建屋内及びエリア内へ溢水が流入し伝播しない設計とする。</p> <p>具体的には、溢水水位に対して止水性を維持する壁、扉、蓋の設置及び貫通部止水処置を実施し、溢水の伝播を防止する設計とする。</p> <p>タービン建屋内における循環水系配管の破損による溢水量低減については、破損箇所からの溢水を早期に自動検知し、自動隔離を行うために、循環水系隔離システム（漏えい検出器、復水器水室出入口弁及び漏えい検出制御盤及び監視盤）を設置する。循環水系隔離システムは、隔離信号発信後、約3分で循環水ポンプを停止するとともに、復水器水室出入口弁を自動隔離する設計とする。</p> <p>タービン建屋内におけるタービン補機冷却海水系配管の破損による溢水量低減については、破損箇所からの溢水を早期に自動検知し、隔離を行うために、タービン補機冷却海水系隔離システム（漏えい検知器、タービン補機冷却海水ポンプ、タービン補機冷却海水ポンプ出口弁及び漏えい検出制御盤及び監視盤）を設置する。タービン補機冷却海水系隔離システムは、隔離信号発生後、約30秒でタービン補機冷却海水ポンプ及びタービン補機冷却海水ポンプ出口弁を自動隔離する設計とする。</p> <p>また、地下水に対しては、揚水ポンプの故障等より建屋周囲の水位が地表面まで上昇することを想定し、建屋外周部における壁、扉、堰等に</p>

変更前	変更後
—	<p>より溢水防護区画を内包する建屋内への流入を防止とともに、地震による建屋外周部からの地下水の流入の可能性を安全側に考慮しても、防護すべき設備が要求される機能を損なわない設計とする。</p> <p>2.7 管理区域外への漏えい防止に関する溢水評価及び防護設計方針 放射性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設備（ポンプ、弁、使用済燃料プール、原子炉ウェル及び蒸気乾燥器・気水分離器ピット）からあふれ出る放射性物質を含む液体の溢水量、溢水防護区画及び溢水経路により溢水水位を評価し、放射性物質を内包する液体が管理区域外に漏えいすることを防止し伝播しない設計とする。なお、地震時における放射性物質を含む液体の溢水量の算出については、要求される地震力を用いて設定する。 放射性物質を含む液体が管理区域外に伝播するおそれがある場合には、溢水水位を上回る高さまで、止水性を維持する堰及び水密扉により管理区域外への溢水伝播を防止するための対策を実施する。</p> <p>2.8 溢水防護上期待する浸水防護施設の構造強度設計 溢水防護区画及び溢水経路の設定並びに溢水評価において期待する浸水防護施設の構造強度設計は、以下のとおりとする。 浸水防護施設が要求される機能を維持するため、計画的に保守管理、点検を実施するとともに必要に応じ補修を実施する。 止水に期待する壁、堰、扉、蓋、逆流防止装置及び貫通部止水処置のうち、地震に起因する機器の破損等により生じる溢水（使用済燃料プール等のスロッシングにより発生する溢水を含む。）から防護する設備に</p>

変更前	変更後
—	<p>については、基準地震動 S s による地震力に対し、地震時及び地震後においても、溢水伝播を防止する機能を損なうおそれがない設計とする。ただし、放射性物質を含む液体が管理区域外に伝播することを防止するために設置する堰については、要求される地震力に対し、地震時及び地震後においても、溢水伝播を防止する機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p style="background-color: #ffffcc;">排水に期待する床ドレン配管の設計については、発生を想定する溢水に対する排水機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>漏えい蒸気影響を緩和する保護カバーの設計においては、配管の破断により発生する荷重に対し、蒸気影響を緩和する機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>循環水系配管及びタービン補機冷却海水系配管の破損箇所からの溢水量を低減する循環水系隔離システム及びタービン補機冷却海水系隔離システムの設計においては、基準地震動 S s による地震力に対し、地震時及び地震後においても、溢水量を低減する機能を損なうおそれがない設計とする。</p>
—	<p>3. 主要対象設備</p> <p>浸水防護施設の対象となる主要な設備について、「表 1 浸水防護施設の主要設備リスト」に示す。</p>

表 1 浸水防護施設の主要設備リスト(3/9)

設備区分	系統名稱	機器区分	変更前				変更後				
			名称	設計基準対象施設 ^(注1)		重大事故等対処設備 ^(注1)		名称	設計基準対象施設 ^(注1)		
				耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等 機器クラス		耐震 重要度 分類	機器クラス	
内郭浸水防護設備	防水区画構造物	-	SGTS ヒータユニット(A)室浸水防止水密扉	C	-	-	-	RHR Hx(A)室-RHR Hx(B)室浸水防止水密扉	C-2	-	-
			原子炉建屋浸水防止水密扉(No. 2)	S*(^(注2)) C-2(^(注3))	-	-	-	原子炉建屋浸水防止水密扉(No. 1)	S*(^(注2)) C-2(^(注3))	-	-
			原子炉建屋浸水防止水密扉(No. 3)	C-2	-	-	-	LPCS ポンプ室浸水防止水密扉	C	-	-
			HPCS ポンプ室浸水防止水密扉	C	-	-	-	RHR ポンプ(B)室浸水防止水密扉	C	-	-
			RHR ポンプ(A)室浸水防止水密扉	C	-	-	-	RHR ポンプ(C)室-共通通路浸水防止水密扉	C-2	-	-
			FPMUW ポンプ室浸水防止水密扉	C-2	-	-	-	RCIC タービンポンプ室-共通通路浸水防止水密扉	C-2	-	-
			HECW 冷凍機(B)(D)室-HECW 冷凍機(A)(C)室浸水防止水密扉	C	-	-	-	制御建屋共通エリア浸水防止水密扉	C	-	-
			D/G(B)室-D/G(HPCS)室浸水防止水密扉	C	-	-	-				

表 1 浸水防護施設の主要設備リスト(4/9)

設備区分	系統名稱	機器区分	変更前				変更後			
			名称	設計基準対象施設 ^(注1)		重大事故等対処設備 ^(注1)		名称	設計基準対象施設 ^(注1)	
				耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等 機器クラス		耐震 重要度 分類	機器クラス
内郭浸水防護設備	防水区画構造物		—					区分IIIHPCS 電気品室-区分II非常用電気品室 浸水防止水密扉	C	—
			—					RCW Hx(A)(C)室-共通路浸水防止水密扉	C	—
			—					HPCW Hx室浸水防止水密扉	C	—
			—					HPCW Hx室-RCW Hx(B)(D)室浸水防止水密扉	C	—
			—					制御建屋浸水防止水密扉(No.3)	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—
			—					制御建屋浸水防止水密扉(No.1)	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—
			—					制御建屋浸水防止水密扉(No.2)	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—
			—					補助ボイラー建屋連絡階段管理区域外伝播防止水密扉	C	—
			—					計測制御電源室(B)浸水防止水密扉(No.1)	C	—
			—					計測制御電源室(B)浸水防止水密扉(No.3)	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—
			—					計測制御電源室(B)浸水防止水密扉(No.2)	C	—
			—					RSS 盤室浸水防止水密扉	C	—
			—					計測制御電源室(A)-常用および共通M/C・P/C 室浸水防止水密扉	C	—
			—					制御建屋空調機械(A)室浸水防止水密扉	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—
			—					制御建屋空調機械(A)室-制御建屋空調機械 (B)室浸水防止水密扉(No.1)	C	—

表 1 浸水防護施設の主要設備リスト(5/9)

設備区分	系統名稱	機器区分	変更前				変更後				
			名称	設計基準対象施設 ^(注1)		重大事故等対処設備 ^(注1)		名称	設計基準対象施設 ^(注1)		
				耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等 機器クラス		耐震 重要度 分類	機器クラス	
内郭浸水防護設備 —	防水区画構造物		—					250V 直流主母線盤室-制御建屋空調機械(B)室 浸水防止水密扉	C	—	—
			—					ISI 室浸水防止水密扉	C	—	—
			—					制御建屋空調機械(B)室浸水防止水密扉	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—	—
			—					制御建屋空調機械(A)室-制御建屋空調機械 (B)室浸水防止水密扉(No. 2)	C	—	—
			—					燃料移送ポンプ(H)室-燃料移送ポンプ(A)室 浸水防止水密扉	C	—	—
			—					燃料移送ポンプ(A)室-燃料移送ポンプ(B)室 浸水防止水密扉	C	—	—
			—					RSW ポンプ(A) (C)室-TSW ポンプ室浸水防止水 密扉	C	—	—
			—					HPSW ポンプ室浸水防止水密扉	C	—	—
			—					TSW ポンプ室-RSW ポンプ(B) (D)室浸水防止水 密扉	C	—	—
			—					第 2 号機 MCR 浸水防止水密扉	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—	—
			—					RW 電気品室(B)浸水防止水密扉	C	—	—
			—					北西階段室管理区域外伝播防止水密扉	C-2	—	—
			—					原子炉建屋大物搬入口	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—	—
			—					原子炉建屋管理区域外伝播防止水密扉(No. 3)	C-2	—	—
			—					RW 制御室管理区域外伝播防止水密扉	C-2	—	—
			—					原子炉建屋管理区域外伝播防止水密扉(No. 1)	C-2	—	—
			—					原子炉建屋管理区域外伝播防止水密扉(No. 2)	C-2	—	—

表 1 浸水防護施設の主要設備リスト(6/9)

設備区分	系統名稱	機器区分	変更前				変更後			
			名称	設計基準対象施設 ^(注1)		重大事故等対処設備 ^(注1)		名称	設計基準対象施設 ^(注1)	
				耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等 機器クラス		耐震 重要度 分類	機器クラス
内郭浸水防護設備	防水区画構造物		—					制御建屋管理区域外伝播防止水密扉(No. 1)	C	—
			—					タービン建屋管理区域外伝播防止水密扉	B	—
			—					主排気ダクト連絡トレーン(2T-5)管理区域外伝播防止水密扉	C-2	—
			—					原子炉建屋浸水防止水密扉(No. 4)	C-2	—
			—					燃料移送ポンプ(A)室浸水防止水密扉	C	—
			—					燃料移送ポンプ(B)室浸水防止水密扉	C	—
			—					R-01 階段浸水防止堰(地上 3 階)	C-2	—
			—					R-02 階段浸水防止堰(地上 3 階)	C-2	—
			—					R-01 階段浸水防止堰(地上 2 階)	C	—
			—					FCS 再結合装置(A)室浸水防止堰	C	—
			—					FCS 再結合装置(B)室浸水防止堰	C	—
			—					R-02 階段浸水防止堰(地上 2 階)	C	—
			—					SGTS ヒータユニット(B)室浸水防止堰	C	—
			—					CAMS ラック(B)室浸水防止堰	C	—
			—					SGTS ヒータユニット(A)室浸水防止堰	C	—

表 1 浸水防護施設の主要設備リスト(7/9)

設備区分	系統名稱	機器区分	変更前				変更後			
			名称	設計基準対象施設 ^(注1)		重大事故等対処設備 ^(注1)		名称	設計基準対象施設 ^(注1)	
				耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等 機器クラス		耐震 重要度 分類	機器クラス
内郭浸水防護設備	—	防水区画構造物	—					CAMS ラック(A)室浸水防止堰	C	—
			—					SGTS フィルタユニット室浸水防止堰	C	—
			—					R-01 階段浸水防止堰(地上1階)	C-2	—
			—					R-02 階段浸水防止堰(地上1階)	C-2	—
			—					バルブ(B)室浸水防止堰	C-2	—
			—					バルブ(A)室浸水防止堰	C-2	—
			—					FPC ポンプ室浸水防止堰	C-2	—
			—					R-01 階段浸水防止堰(地下1階)	C-2	—
			—					R-02 階段浸水防止堰(地下1階)	C-2	—
			—					MS トンネル室浸水防止堰	C-2	—
			—					RCIC MCC 室浸水防止堰	C-2	—
			—					TIP 駆動装置室浸水防止堰	C-2	—
			—					復水補給水ポンプ室浸水防止堰	C-2	—
			—					CUW 配管・バルブ室浸水防止堰	C-2	—

表 1 浸水防護施設の主要設備リスト(8/9)

設備区分	系統名稱	機器区分	変更前				変更後				
			名称	設計基準対象施設 ^(注1)		重大事故等対処設備 ^(注1)		名称	設計基準対象施設 ^(注1)		
				耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等 機器クラス		耐震 重要度 分類	機器クラス	
内郭浸水防護設備	防水区画構造物		—					原子炉補機(A)室送風機室-原子炉補機(HPCS) 室送風機室浸水防止堰	C	—	—
			—					原子炉補機(HPCS)室送風機室-原子炉補機(B) 室送風機室および送風機エリア浸水防止堰	C	—	—
			—					2F 通路浸水防止堰	C	—	—
			—					区分 I・III 非常用 D/G 制御盤室浸水防止堰	C	—	—
			—					D/G 補機(A)室浸水防止堰	C	—	—
			—					区分IIIHPCS 電気品室浸水防止堰	C	—	—
			—					静止型 PLR ポンプ電源装置室浸水防止堰	C	—	—
			—					IA・SA 室および通路浸水防止堰	C	—	—
			—					区分 I ケーブル処理室浸水防止堰	C	—	—
			—					常用系ケーブル処理室浸水防止堰(No. 2)	C	—	—
			—					常用系ケーブル処理室浸水防止堰(No. 1)	C	—	—
			—					タービン建屋管理区域外伝播防止堰(No. 3)	B	—	—
			—					タービン建屋管理区域外伝播防止堰(No. 4)	B	—	—
			—					タービン建屋管理区域外伝播防止堰(No. 2)	B	—	—
			—					タービン建屋管理区域外伝播防止堰(No. 1)	B	—	—

表 1 浸水防護施設の主要設備リスト(9/9)

設備区分	系統名稱	機器区分	変更前				変更後			
			名称	設計基準対象施設 ^(注1)		重大事故等対処設備 ^(注1)		名称	設計基準対象施設 ^(注1)	
				耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等 機器クラス		耐震 重要度 分類	機器クラス
内郭 浸水防護設備	—	防水区画構造物	—					HNCW 冷凍機・ポンプ室管理区域外伝播防止堰	B	—
			—					CAMS(A) 室空調機浸水防止堰	C	—
			—					CAMS(B) 室空調機浸水防止堰	C	—
			—					中央制御室再循環フィルタ装置浸水防止堰	C	—
			—					制御建屋浸水防止水密扉(No. 4)	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—
			—					制御建屋浸水防止水密扉(No. 5)	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—
			—					地下軽油タンク燃料移送ポンプ室アクセス用 浸水防止蓋(No. 1)	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—
			—					地下軽油タンク燃料移送ポンプ室アクセス用 浸水防止蓋(No. 2)	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—
			—					地下軽油タンク機器搬出入用浸水防止蓋	S* ^(注2) C-2 ^(注3)	—
			—					ハッチ上部スペース浸水防止堰	C	—
			—					第 2 号機海水ポンプ室浸水防止壁	S*	—

(注1) 表 1 に用いる略語の定義は「原子炉本体」の「8 原子炉本体の基本設計方針、適用基準及び適用規格」の「表 1 原子炉本体の主要設備リスト 付表 1」による。

(注2) 浸水防護設備としての耐震重要度を示す。

(注3) 溢水の伝播を防止する設備としての耐震重要度を示す。