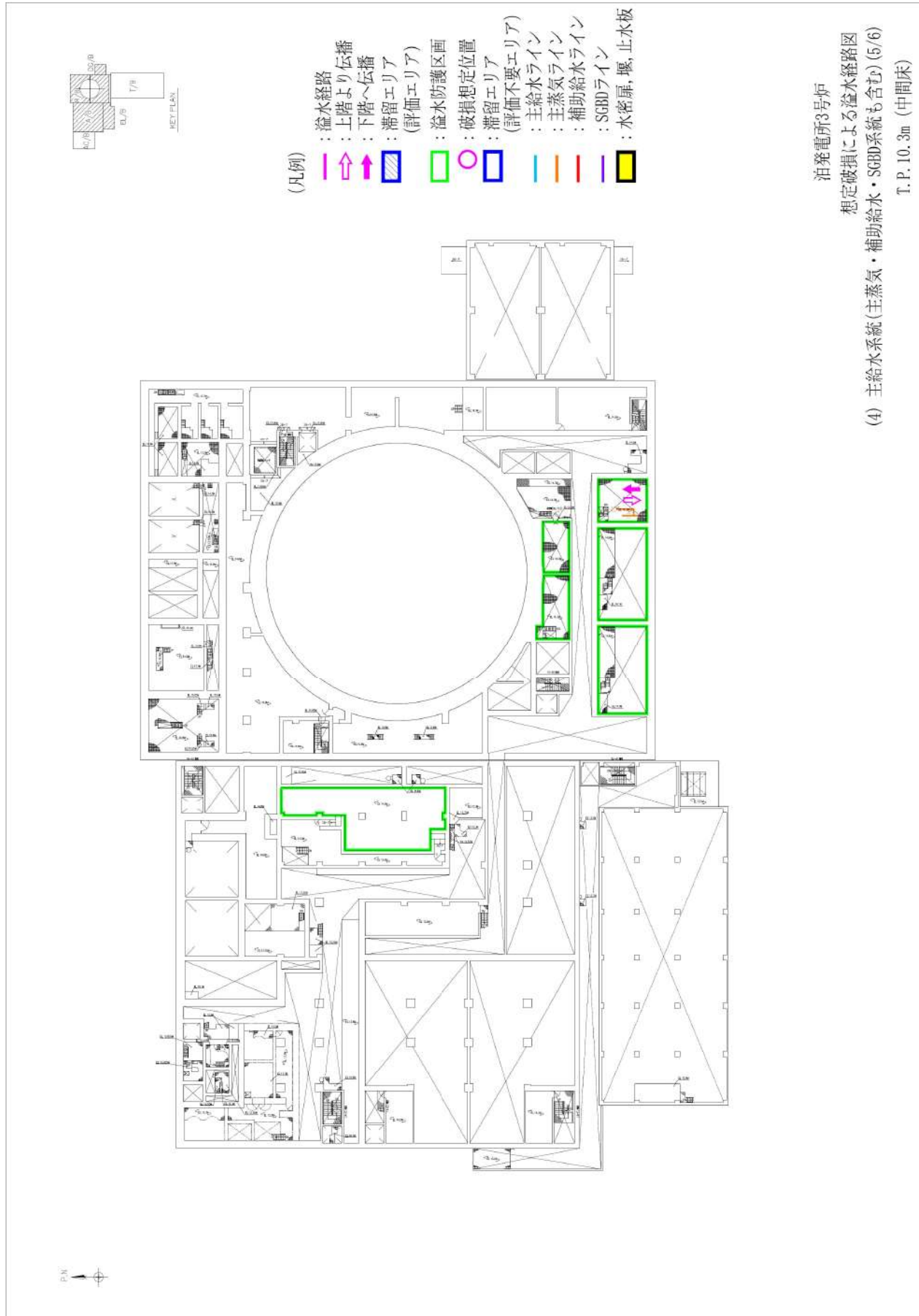


 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。



 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

## 機器ハッチから溢水が流下しない場合の影響について

## 1. はじめに

機器ハッチが床面にある区画の没水影響評価では、機器ハッチからの流下に期待せず、溢水全量が区画に貯留される条件で溢水水位を算出している。また、機器ハッチの下層階にある区画の没水影響評価では、下層階における溢水の伝播先を特定し、上層階からの溢水量全量が下層階へ流入するものとしている。

ここでは、定期事業者検査作業に伴う機器ハッチの状態変更等により、一時的に上層階から下層階へ溢水が伝播しない機器ハッチが生じた場合を想定しても、溢水防護対象設備が必要な安全機能を損なわないことを確認する。

## 2. 確認結果

下層階への伝播経路には、機器ハッチの他、階段室やエレベータもあり、定期事業者検査作業等で機器ハッチから溢水が流下しない状況になった場合でも、上層階からの溢水が流下する区画への流下経路が複数存在しているケースでは、没水影響評価で想定する溢水伝播経路は変わらない。

また、上層階からの溢水流下経路が機器ハッチ 1箇所の区画については、流下経路が閉塞した場合に下層階へ溢水伝播しないため、下層階の没水影響評価で考慮すべき溢水量が無くなる、若しくは下層階の溢水源から生じる溢水量のみに減少することにより、溢水水位は下層階への伝播を想定した場合よりも低くなるため、溢水防護対象設備が没水により必要な安全機能を損なうことはない。

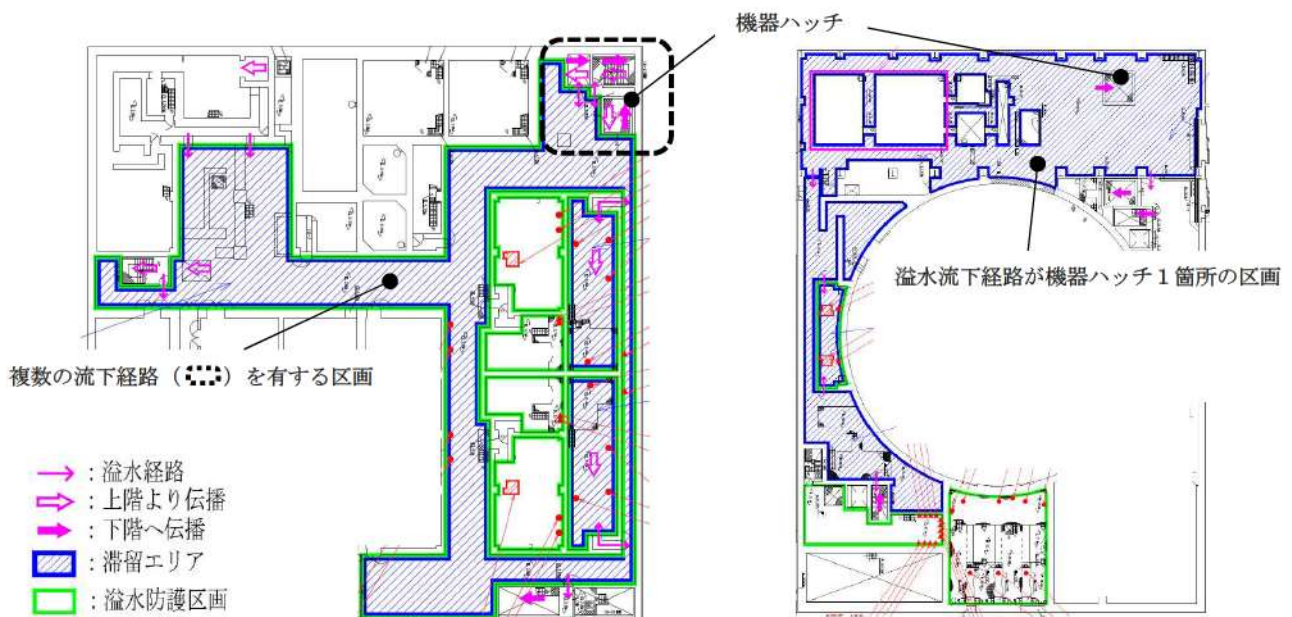


図 1. 流下経路の例

## 開口部等からの流出流量の評価

## 1. はじめに

没水高さが高くなるようなエリアについて、床開口部により流下開口を設置し、ある没水高さ以上とならないように対策を実施している。ここでは、流下開口を設置しているエリアについて、流下開口からの流出流量が想定破損による系統流量を上回ることを確認する。

## 2. 流下開口設置エリア

流下開口が設置してある区画を、表 1 に示す。

表 1 流下開口設置区画

建屋	区画番号	流下開口	数量
原子炉建屋	3RB-D-N51	グレーチング	2
原子炉補助建屋	3AB-H-2	吹抜	1
	3AB-H-9	吹抜	1

## 3. 流下開口（グレーチング、吹抜）からの流出量

## (1) グレーチング、吹抜からの流出量

グレーチング、吹抜の開口を想定し、堰を乗り越えて溢水が伝播する際の越流水深と越流量との関係式について、「土木学会 水理公式集（平成 11 年版）」より、図 1 のような長方堰の流量算出式を参照し、以下の式を利用した。

$$Q = C \times B \times h^{3/2} \quad \dots \dots \dots \text{①式}$$

$$\text{ここで, } 0 < h/L \leq 0.1 \quad ; \quad C = 1.642 (h/L)^{0.022}$$

Q : 越流量 [m<sup>3</sup>/s]

B : 開口の幅 [m]

h : 越流水深 [m]

C : 流量係数 [m<sup>1/2</sup>/s]

L : 堤長さ [m]

W : 堤高さ [m]

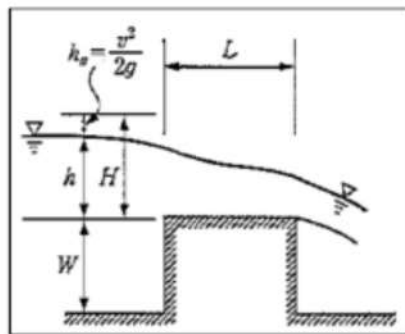


図 1 長方堰の越流量

## (2) 流下開口（グレーチング、吹抜）からの流出量評価の前提条件

グレーチング、吹抜からの流出量について、①式を使用して算出する。

一部、開口周囲に堰がない箇所もあるが、ここでは保守的に堰高さ、堰長さを仮定した場合の流出量を算出する。

**なお**、開口の幅については、周囲の壁等の状況や開口角部で流出が阻害される可能性も考慮し、排出を期待できる開口の幅の50%として設定する。

表2にグレーチング、吹抜の開口条件を示す。

表2 グレーチング、吹抜の開口条件

区画番号	開口数	開口の幅 (m)	堰高さ (m)	堰長さ (m)
3RB-D-N51	2 <sup>*1</sup>	2.075	0.1	76.6 <sup>*2</sup>
3AB-H-2	1	1.35	0.1	56.2 <sup>*2</sup>
3AB-H-9	1	1.35	0.1	56.2 <sup>*2</sup>

※1 周囲の壁等の状況や開口角部で流出が阻害される可能性を考慮して、評価上は開口部1箇所を想定

※2 開口までの長さLを長くとるほどに越流量が少なくなることから、保守的に建屋の長辺に相当する値とし、床面を長頂堰とみなして算出

### (3) 算出結果

流下開口（グレーチング、吹抜）からの流出量の算出結果を表3に示す。

結果としては、3RB-D-N51では溢水水位が0.5m（この区画の最も低い溢水防護対象設備の機能喪失高さ）にて越流量は2,764m<sup>3</sup>/hとなり、これは系統からの流出に対し、当該開口部からの排水を期待する系統の中の最大流量2,091m<sup>3</sup>/h（主給水系統）よりも上回っている。

また、3AB-H-2及び3AB-H-9では溢水水位が0.8m（この区画の最も低い溢水防護対象設備の機能喪失高さ）にて越流量4,243m<sup>3</sup>/hとなり、これは系統からの流出に対し、当該開口部からの排水を期待する系統の中の最大流量120m<sup>3</sup>/h（化学体積制御系統（充てん配管））よりも上回っている。

以上より、没水高さがこれらの区画の最も低い溢水防護対象設備の機能喪失高さ以上となることはない。

表3 グレーチング、吹抜からの越流量算出結果

区画番号	種別	越流量 (m <sup>3</sup> /h)
3RB-D-N51	グレーチング	2,764
3AB-H-2	吹抜	4,243
3AB-H-9	吹抜	4,243

### 4. 今後の運用管理について

泊発電所原子炉施設保安規定に基づく規定文書として制定する「内部溢水対応要領（仮称）」に、以下の内容を明記することとする。

なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。（別添2参照）

- (1) 内部溢水影響評価において、流下を考慮している開口部は、それがわかるように現場に表示を行うこと。
- (2) 内部溢水影響評価において、流下を考慮している開口部へ落下防止対策（ネットの設置、フェンスの設置等）を実施する場合は、堰からの越流に影響を及ぼさないように配慮すること。

## 溢水源となる対象系統について

## 1. 溢水源となる対象系統の抽出及び分類

溢水ガイドの定義に基づき、破損を想定する系統について、図 1 のフローに従い分類した。分類の結果について表 1 に示す。

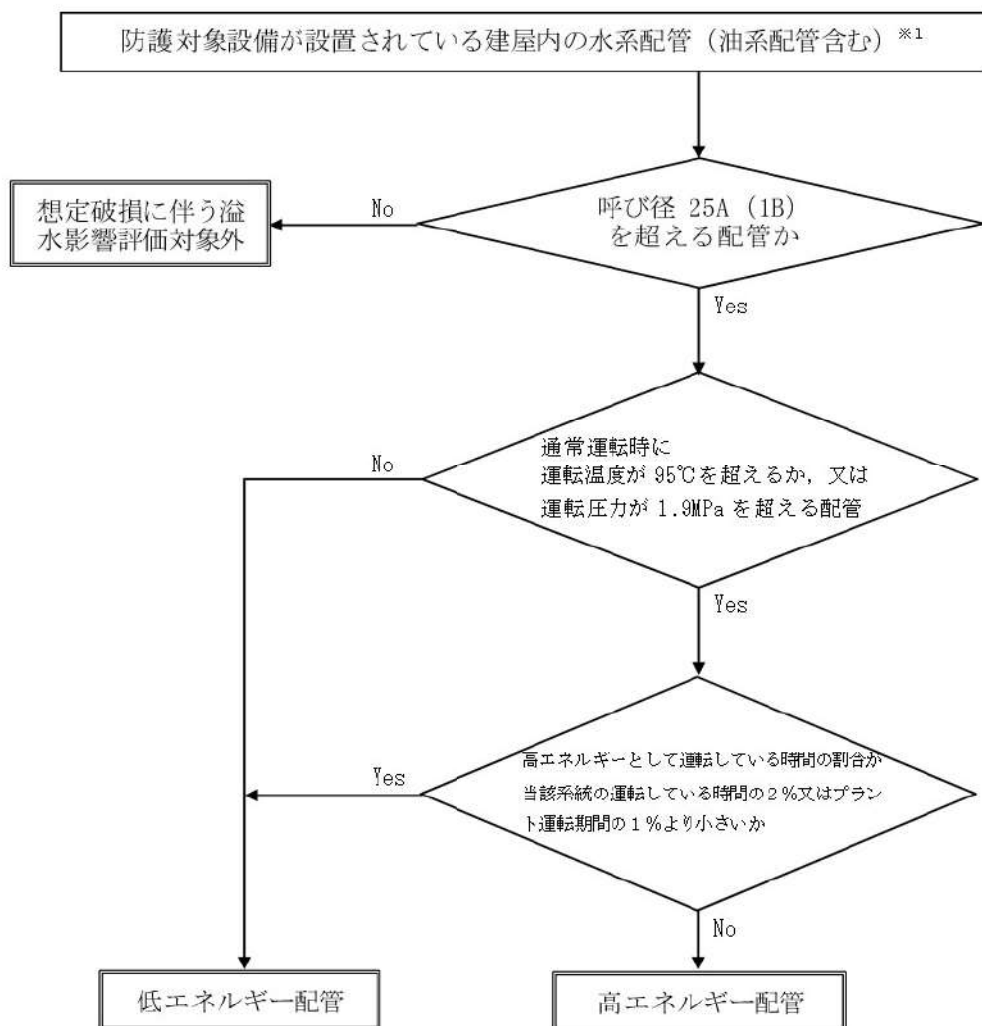


図 1 高エネルギー配管と低エネルギー配管の分類フロー

表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (1/3)

系統	設計条件		分類		設置エリア				
	運転圧力 (MPa)	運転温度 (°C)	高エネ 低エネ	原子炉建屋 管理 非管理	原子炉補助建屋 管理 非管理	ディーゼル発電機 建屋	タービン 建屋	出入管理建屋 管理 非管理	電気建屋 循環水 ポンプ 建屋
1次冷却系統	15.4	325	○	○	○	—	—	—	—
	1.3	40	—	—	—	—	—	—	—
化学体積制御系統(光てん配 管)	17.5	232	○	○	○	—	—	—	—
	0.11	46.1	○	○	○	—	—	—	—
化学体積制御系統(抽出配管)	15.4	193	○	○	○	—	○	—	—
	1.8	46.1	○	○	○	—	○	—	—
化学体積制御系統(その他)	1.1	77	—	○	○	—	○	—	—
安全注入系統 <sup>※1</sup>	0.3	40	—	○	○	—	○	—	—
余熱除去系統 <sup>※1</sup>	0.35	40	—	○	○	—	○	—	—
主蒸気系統	5.6	274	○	—	○	—	—	○	—
主給水系統	5.8	220	○	—	○	—	—	○	—
原子炉格納容器スプレイ系 統 <sup>※1</sup>	0.35	40	—	○	○	—	○	—	—
原子炉補機冷却水系統	1.1	43	—	○	○	—	○	—	—
使用済燃料ビット水 淨化冷却系統	1.1	65	—	○	○	—	○	—	—
原子炉補機冷却海水系統	0.61	26	—	○	—	○	—	○	○
気体廃棄物処理系統	1.01	40	—	○	○	—	○	—	—

※1 当該系統の運転期間が短いため、低エネルギー配管に分類する

表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (2/3)

系統	設計条件		分類				設置エリア			
	運転圧力 (MPa)	運転温度 (°C)	高エネ 高エネ	低エネ 管理	原子炉建屋 非管理	原子炉補助建屋 管理	ディーゼル発電機 タービン 建屋	出入管理建屋 管理	電気建屋 非管理	循環水 ポンプ 建屋
液体廃棄物処理系統	1.01	80	—	○	○	—	○	—	—	○
固体廃棄物処理系統	1.01	40	—	○	—	○	—	—	—	—
試料採取系統	0.7	46.1	—	○	○	—	○	—	—	—
蒸気発生器プロダクション系統	5.6	274	○	—	○	○	—	○	—	—
燃料取替用水系統	0.87	40	—	○	○	—	—	—	—	—
原子炉補給水系統(脱塩水)	1.05	40	—	○	○	○	○	○	○	○
原子炉補給水系統(純水)	1.01	40	—	○	○	○	○	○	○	○
補助蒸気系統	0.7	170	○	—	○	○	○	—	—	—
	0.1	40	—	○	○	○	○	○	—	—
水消火系統	1.8	49	—	○	○	○	○	○	○	—
地下水排水系統	0.47	40	—	○	—	—	○	—	—	—
飲料水系統	0.51	40	—	○	—	○	○	—	○	○
海水電解装置海水供給・ 注入系統	0.61	26	—	○	—	—	—	—	—	○
空調用冷水系統	1.0	10	—	○	—	○	○	—	—	—

※1 当該系統の運転期間が短いため、低エネルギー配管に分類する

表1 低エネルギー配管・高エネルギー配管の分類と設置エリア (3/3)

系統	設計条件		分類				設置エリア				
	運転圧力 (MPa)	運転温度 (°C)	高エネ 高エネ	低エネ 管理	原子炉建屋 非管理	原子炉補助建屋 管理	ディーゼル発電機 非管理	タービン 建屋	出入管理建屋 管理	電気建屋 非管理	循環水 ポンプ 建屋
復水系統	5.25	268	○	○	—	—	—	—	○	—	—
	1.2	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
循環水系統	0.09	26	—	○	—	—	—	—	○	—	○
軸受冷却系統	0.65	30	—	○	—	—	—	—	○	—	○
薬液注入装置系統	2.0	30	○	○	—	—	—	—	○	—	—
	0.1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
補助給水系統 <sup>※1</sup>	5.8	220	○	○	○	—	—	—	○	—	—
	0.3	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
海水ストレーナ排水系統	0.7	26	—	○	—	—	—	—	—	—	○
所内用水系統	1.08	20	—	○	—	—	—	—	○	—	○
海水淡水化設備系統	0.91	25	—	○	—	—	—	—	—	—	○
タービン動主給水 ポンプ油系統	0.11	65	—	○	—	—	—	—	○	—	—
スチームコンバータ系統	2.46	223	○	○	—	—	—	—	○	—	—
	1.2	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
タービングランド蒸気系統	5.48	271	○	—	—	—	—	—	○	—	—
タービン発電機系統	0.65	70	—	○	—	—	—	—	○	—	—

※1 当該系統の運転期間が短いため、低エネルギー配管に分類する

## 2. 高エネルギー及び低エネルギー配管の分類について

ガイド付録Aには、高エネルギー配管であっても高エネルギー状態にある運転期間が短時間（プラントの通常運転時の1%より小さい）である場合には、低エネルギー配管とすることができると定められている。

今回、運転している期間が短いことから低エネルギー配管とした4系統について、高エネルギー状態にある運転期間の条件を満足することを確認した結果を表2に示す。

本系統については、通常、待機状態であるため、高エネルギー状態にある運転期間はサーベランス及び定期事業者検査中の作業時の試運転を考慮した。なお、余熱除去系統については、定期事業者検査中の冷却運転も考慮した。

なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。（別添2参照）

表2 高エネルギー状態の運転期間割合算出結果

系統	運転時間割合	計算式 (X <sup>*1</sup> /Y <sup>*2</sup> )
余熱除去系統	(A) : 0.85%	(A) : (176h) / (20,760h) = 0.85% < 1%
	(B) : 0.85%	(B) : (176h) / (20,760h) = 0.85% < 1%
原子炉格納容器スプレイ系統	(A) : 0.03%	(A) : (4.2h) / (20,760h) = 0.03% < 1%
	(B) : 0.03%	(B) : (4.2h) / (20,760h) = 0.03% < 1%
補助給水系統 (電動補助給水ポンプ)	(A) : 0.11%	(A) : (22.5h) / (20,760h) = 0.11% < 1%
	(B) : 0.03%	(B) : (4.5h) / (20,760h) = 0.03% < 1%
補助給水系統 (タービン動補助給水ポンプ)	0.05%	(9h) / (20,760h) = 0.05% < 1%
安全注入系統	(A) : 0.03%	(A) : (4.3h) / (20,760h) = 0.03% < 1%
	(B) : 0.03%	(B) : (4.3h) / (20,760h) = 0.03% < 1%

\*1 高エネルギー状態にある運転期間（時間）

\*2 プラント運転開始（平成21年12月）～第2回定期検査（平成24年5月）

## 高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックについて

### 1. 評価対象配管

想定破損除外又は貫通クラックの適用（応力評価）を実施する対象配管を表 1 に示す。

表 1 高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックを適用する対象配管

設置エリア	対象配管	材質
原子炉建屋	補助蒸気系統配管 <sup>※1</sup>	STPG370
原子炉補助建屋		STPT370
原子炉建屋 原子炉補助建屋	蒸気発生器プローダウン系統配管 <sup>※1</sup> (主蒸気管室外)	STPT370
原子炉建屋 原子炉補助建屋	主蒸気系統配管 <sup>※1</sup> (主蒸気管室外)	STPT370

※1 蒸気影響範囲のみ応力評価を実施。

### 2. 評価方法

補助蒸気系統、蒸気発生器プローダウン系統（主蒸気管室外）及び主蒸気系統（主蒸気管室外）は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書 A のクラス 2, 3 又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。

供用状態 A, B 及び (1/3) Sd 地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力） $S_n$  と、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力  $S_a$  との比較により破断形状を設定する。一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「別紙 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照），必要に応じて 3 次元はりモデル解析を行う。二次応力である熱応力は保守的な値として建設工認時における限度値の 100MPa を一律に用いる。

### (1) Sa の算出

設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。

$$Sa = 1.25fSc + (1.2 + 0.25f) Sh \cdots ①\text{式}$$

Sa : 許容応力

F : 許容応力低減係数 (=1.0)

補助蒸気系統配管、蒸気発生器プローダウン系統（主蒸気管室外）及び主蒸気系統（主蒸気管室外）配管は、通年（運転時、定期事業者検査時）において、圧力は一定に保つよう設定されているため、有意な温度変化は受けず、また、補機の発停回数も有意な回数がないことから、表2より、応力低減係数を1.0に設定した。

表2 許容応力低減係数（設計・建設規格 PPC-3530 より抜粋）

温度変化サイクル数	f の値
7,000 未満	1.0
7,000 以上 14,000 未満	0.9
14,000 以上 22,000 未満	0.8
22,000 以上 45,000 未満	0.7
45,000 以上 100,000 未満	0.6
100,000 以上	0.5

Sc : 設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の室温における許容引張応力 (STPG370=79MPa, STPT370=93MPa)

Sh : 設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力 (STPG370=79MPa, STPT370=93MPa)

①式に上記の値を代入 (STPT370 の場合) し、Sa を算出すると、

$$\begin{aligned} Sa &= 1.25 \times 1.0 \times 93 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 93 \\ &= 116.25 + 134.85 \\ &= 116 + 134 \text{ (小数点以下を切り捨て)} = 250 \end{aligned}$$

したがって、 $0.8Sa = 0.8 \times 250 = 200$  (MPa),  $0.4Sa = 0.4 \times 250 = 100$  (MPa) となる。

### 3. 実評価の流れ

表 1 に示す高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックを適用する溢水防護区画内の配管系について、標準支持間隔法又は 3 次元はりモデル解析により発生応力を算出する。以下に解析条件を示す。

#### (1) 系統条件

- ・補助蒸気系統

最高使用温度 : 185°C

最高使用圧力 : 0.93MPa

- ・蒸気発生器プローダウン系統

最高使用温度 : 291°C

最高使用圧力 : 7.48MPa

- ・主蒸気系統

最高使用温度 : 291°C

最高使用圧力 : 7.48MPa

#### (2) 地震条件

弾性設計用地震動 Sd の 1/3 を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。

#### (3) 解析コード

- ・標準支持間隔法

SPAN2000 Ver. 4.0 Ver. 5.0 Ver. 6.0

- ・3 次元はりモデル解析

MSAP PC1.0 版

#### (4) 破損形状の評価フロー

高エネルギー配管の破損形状の評価フローを図 1 に示す。

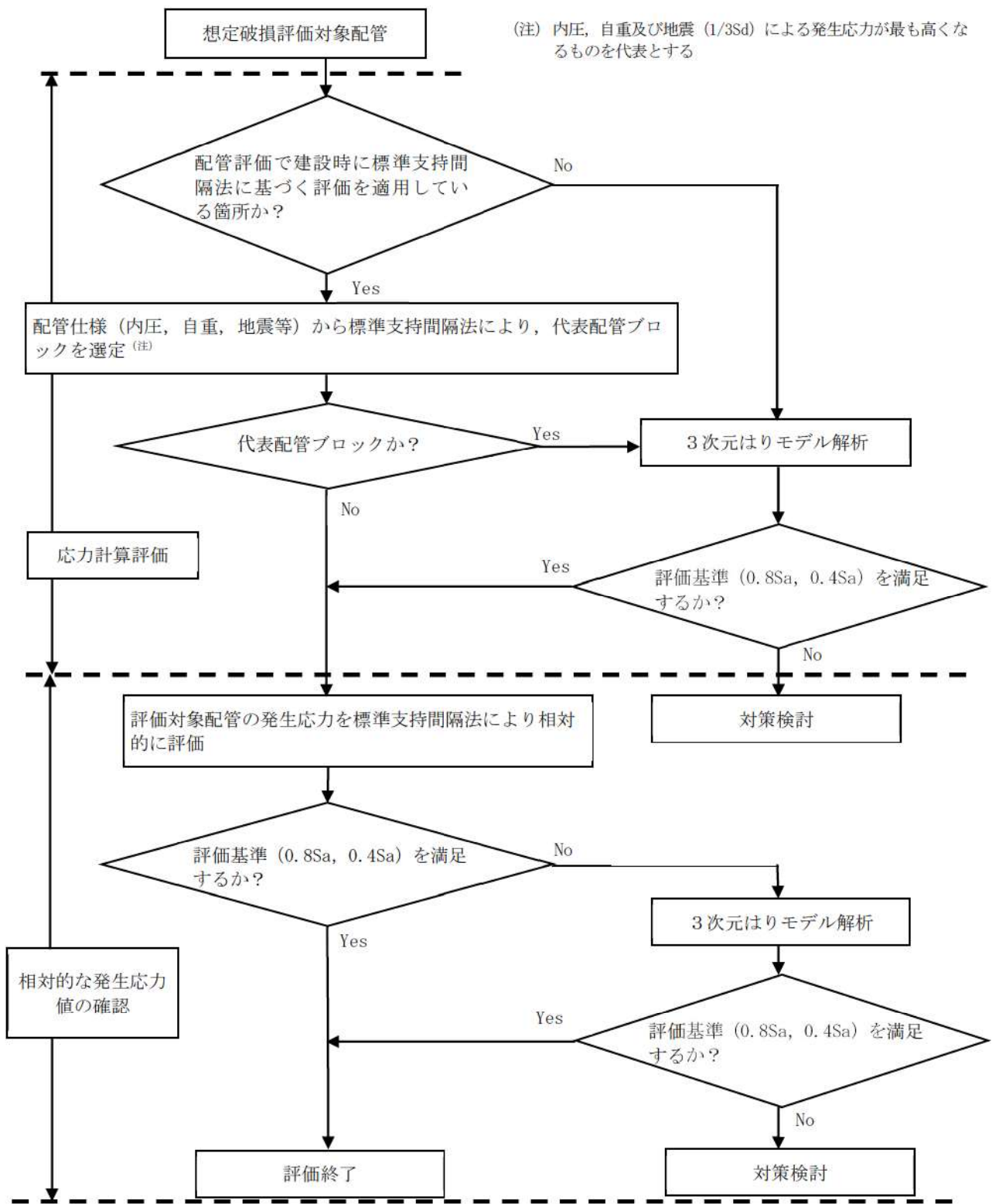


図1 高エネルギー配管の破損形状の評価フロー

#### 4. 高エネルギー配管（補助蒸気系統，蒸気発生器プローダウン系統，主蒸気系統）の応力評価結果

評価の結果、補助蒸気系統配管の応力は  $0.4Sa < Sn \leq 0.8Sa$  となり、貫通クラックを適用できることを確認した。また、蒸気発生器プローダウン系統及び主蒸気系統配管の応力は、サポート追設の対応を実施することにより、 $Sn \leq 0.4Sa$  となり、想定破損除外を適用できることを確認した。

なお、評価対象となる区画内には、ターミナルエンドが設置されていないことを確認している。

対象とした補助蒸気系統配管、蒸気発生器プローダウン系統配管及び主蒸気系統配管のモデル図を図 2, 3 に、最大応力発生箇所における応力評価結果を表 3, 4 に示す。

##### 追而【地震津波側審査の反映】

以下、破線囲部分は基準地震動確定後に反映する。

表 3 最大応力発生箇所における応力評価結果（貫通クラック）

配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.8Sa (MPa)
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	
補助蒸気系統配管	4	4.5	22.1	32.3	100	159	169

表 4 最大応力発生箇所における応力評価結果（想定破損除外）

配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	
蒸気発生器プローダウン系統配管	3	33.3	0.6	32.9	13.3	81	100
主蒸気系統配管	3	32.9	0.4	57.7	1.5	93	100

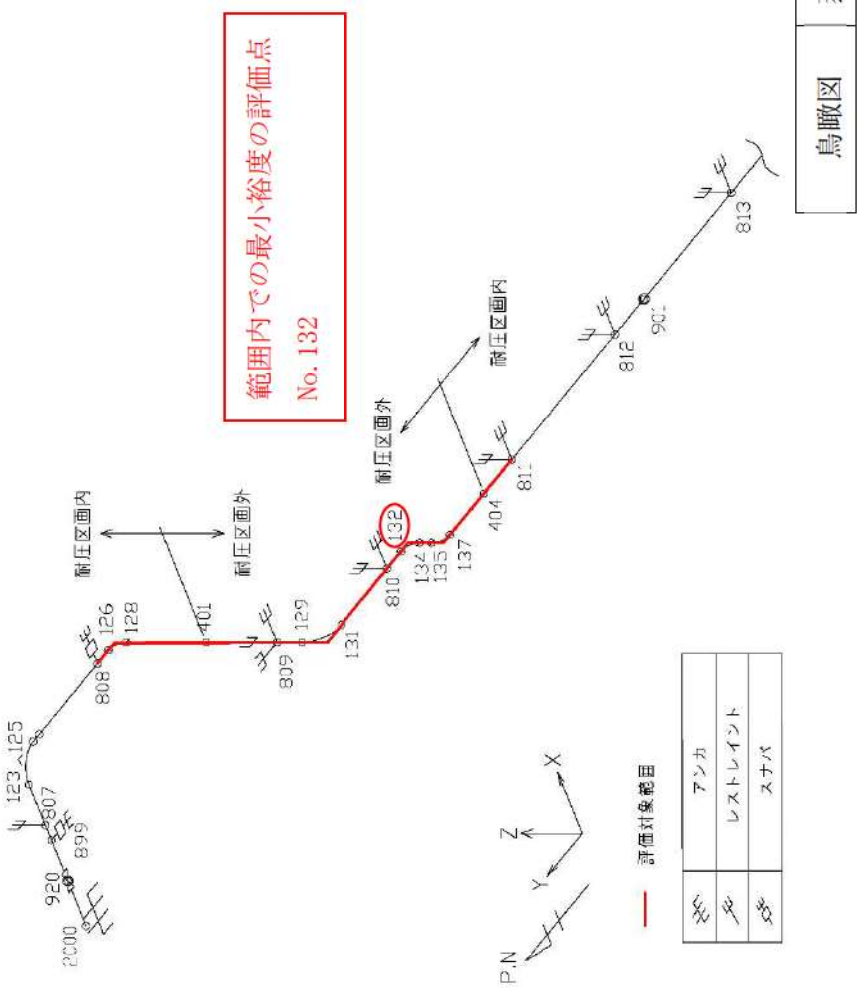


図2 蒸気発生器プローダウン系統配管 解析モデル図（最小裕度の範囲）

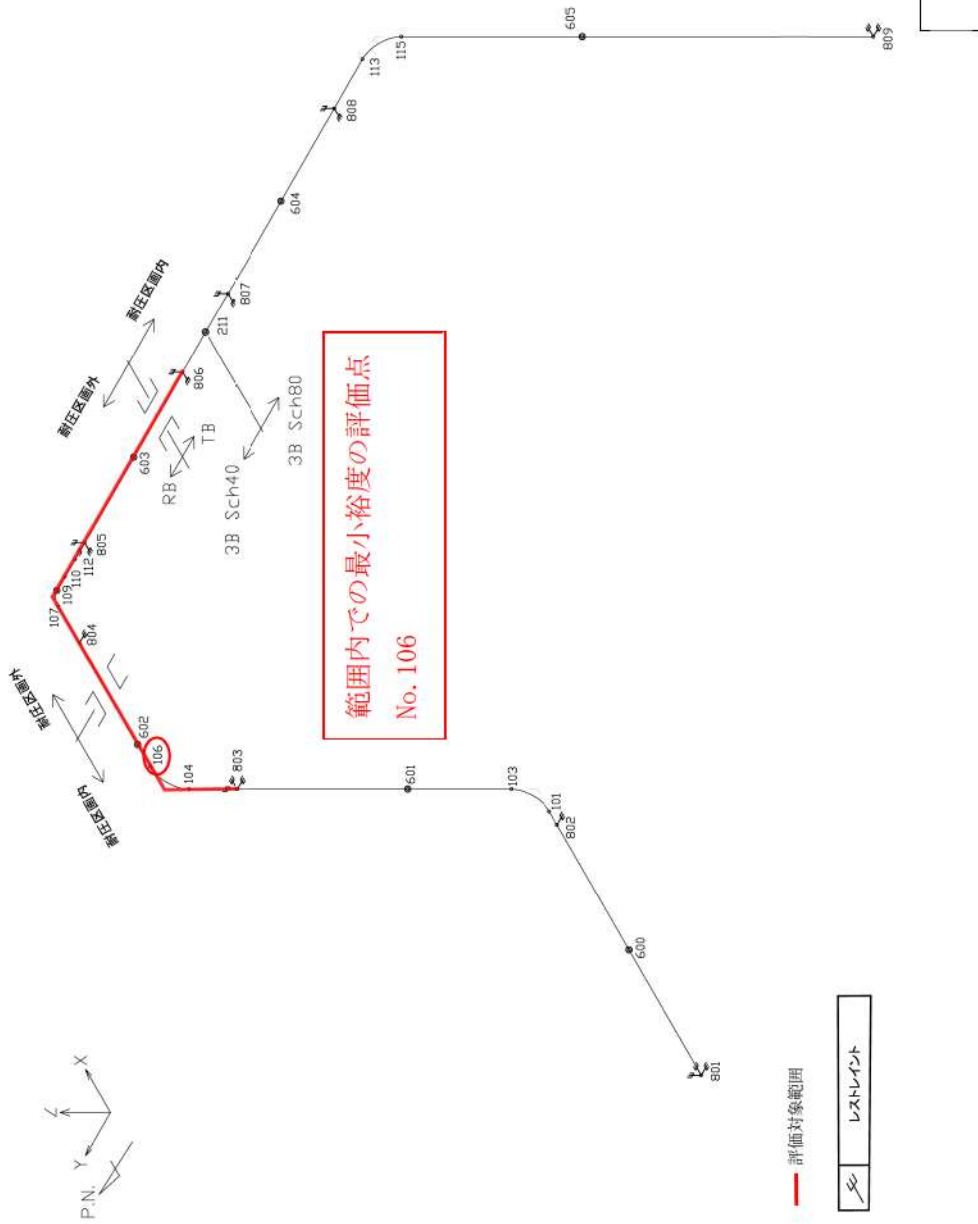


図3 主蒸気系統配管 解析モデル図（最小裕度の範囲）

## 標準支持間隔法による一次応力評価

## 1. 基本方針

想定破損の配管強度評価は、高エネルギー配管のうち補助蒸気系統配管及び低エネルギー配管の一次応力に対して標準支持間隔法を用いている。標準支持間隔法では、標準支持間隔以下で配管を敷設することで、発生応力が標準支持間隔で算出した一次応力以下となる。

標準支持間隔の算出は以下の基準及び規格に基づき実施する。

- ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」(JEAG4601-1987)
- ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針重要度分類・許容応力編」(JEAG4601・補-1984)
- ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」(JEAG4601-1991 追補版)
- ・日本機械学会「発電用原子力設備規格設計・建設規格」(JSME S NC1-2005/2007)

評価に用いる弾性設計用地震動に基づく床応答曲線は、耐震設計で用いるものと同じである。

また、標準支持間隔の計算に用いる配管系の設計用減衰については、5. 参考文献に示す既往研究等において試験等により妥当性が確認されている値を使用する。(参考文献参照)

## 2. 支持間隔算出の方法

## 2. 1 概要

標準支持間隔は、配管系の内圧、自重及び地震力に基づき、一次応力の評価基準値内になるように階高に応じて算出する。

なお、地震応力の算出に当たっては、耐震設計で用いる各弾性設計用地震動による床応答曲線と同じものを用いる。

## 2. 2 支持間隔

## 2. 2. 1 解析モデル

各種配管を図1のように支持間隔Lで3点支持した等分布質量の連続はりにモデル化する。この場合、支持点の拘束方向は軸直角方向のみとし、軸方向及び回転に対しては自由とする。

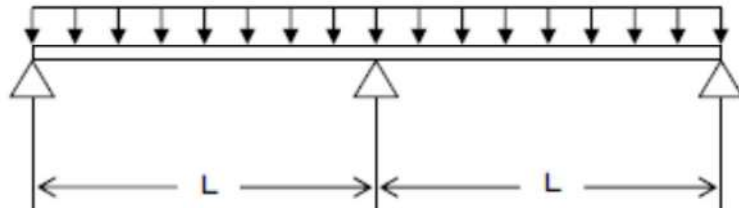


図1 標準支持間隔法の解析モデル

## 2. 2. 2 解析条件及び解析方法

- ①各種配管について、内圧及び自重の影響と地震力 ((1/3) Sd) による応力を算出して最大支持間隔を求める。
- ②配管の自重は、配管自体の重量と内部流体の重量とを合計した値とする。さらに、保温材ありの配管についてはその重量を考慮する。また、高エネルギー配管は別途二次応力として熱応力 (100MPa) を考慮する。

## 3. 地震力

解析に使用する地震力 ((1/3) Sd) は表 1 のとおりである。

なお、減衰の設定において、保温材の効果は考慮している。

表 1 地震力の種類例

建屋	床応答曲線高さ T.P. (m)	減衰 (%)
周辺補機棟 (RE/B)	低 : 17.8, 24.8, 33.1	0.5, 2.0
	高 : 17.8, 24.8, 33.1	1.5
燃料取扱棟 (FH/B)	低 : 41.0, 47.6, 55.0	0.5, 2.0
原子炉補助建屋 (A/B)	低 : 10.3, 17.8, 24.8, 33.1, 38.1, 40.3, 42.2, 43.3, 47.6	0.5, 2.0
	高 : 10.3, 17.8, 24.8, 33.1	1.5
ディーゼル発電機建屋 (DG/B)	低 : 10.3, 18.8	0.5, 2.0
循環水ポンプ建屋 (CWP/B)	低 : 10.05	0.5, 2.0

低 : 低エネルギー配管, 高 : 高エネルギー (補助蒸気) 配管

#### 4. 具体的な評価手順

一次応力のうち標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順を以下の図2に示す。

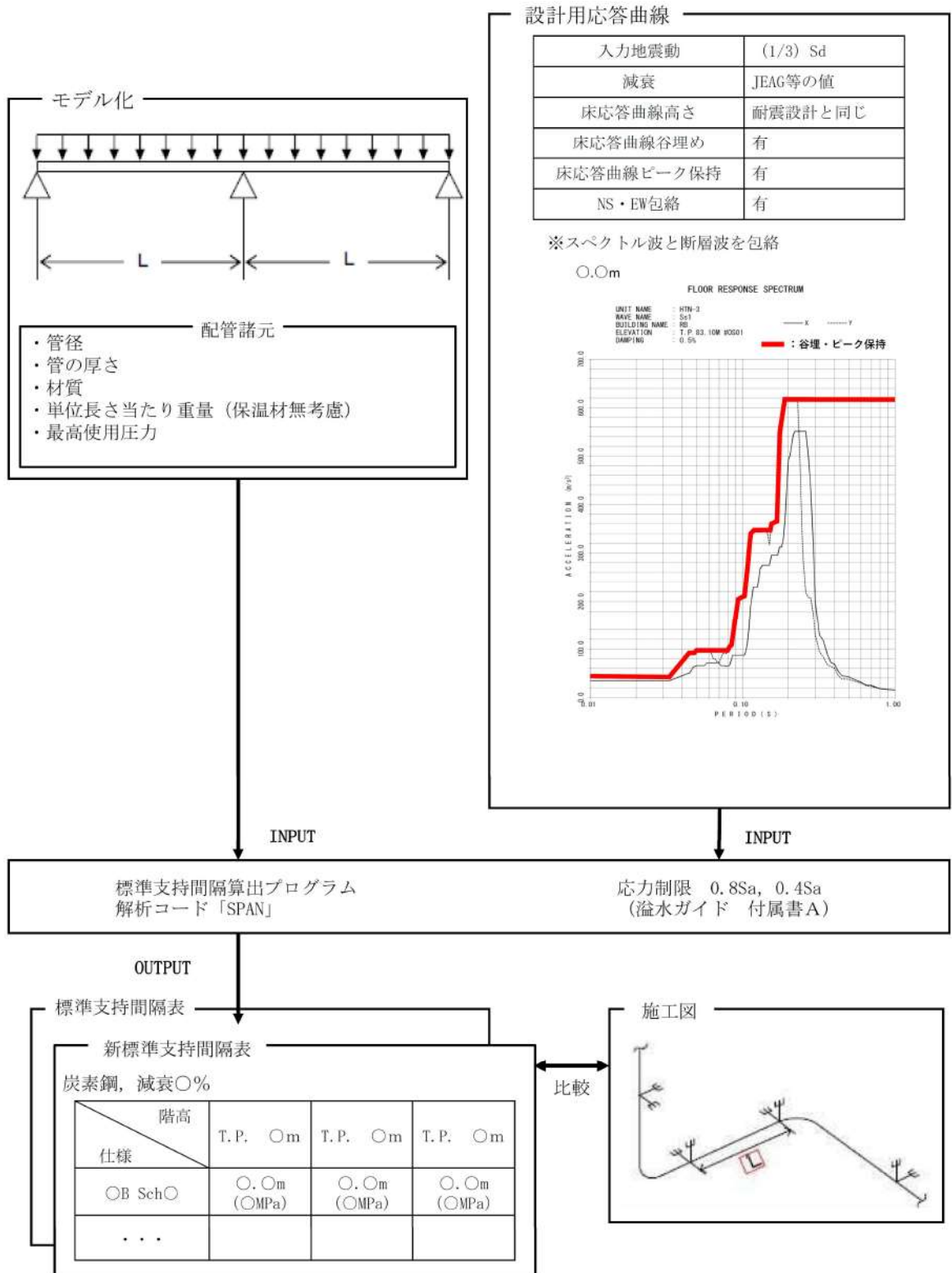


図2 標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順

## 5. 参考文献

「電源開発株式会社大間原子力発電所第1号機の工事計画認可申請に係る意見聴取会（機器・配管系）（第2回）意見反映版資料4 機器・配管系の設計用減衰定数について（改2）」

## 低エネルギー配管の想定破損除外について

## 1. 評価対象配管

想定破損除外の適用（応力評価）を実施する対象配管を表 1 に示す。

表 1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管 (1/2)

対象配管	設置エリア				材質
	原子炉 建屋	原子炉 補助建屋	循環水 ポンプ 建屋	ディーゼ ル発電機 建屋	
1 次冷却系統配管	○	—	—	—	SUS304TP
化学体積制御系統配管（充てん配管）	○	○	—	—	SUS304TP
化学体積制御系統配管（抽出配管）	○	○	—	—	SUS304TP
化学体積制御系統配管（その他）	○	○	—	—	SUS304TP
安全注入系統配管	○	○	—	—	SUS304TP
余熱除去系統配管	○	○	—	—	SUS304TP
原子炉格納容器スプレイ系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TP
原子炉補機冷却水系統配管	○	○	—	—	STPG370 SM400A STPT370
使用済燃料ピット水浄化冷却系統配管	○	○	—	—	SUS304TP
原子炉補機冷却海水系統配管	○	○	○	○	STPG370 STPY400 SUS304TP
液体廃棄物処理系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316LTB SUS316LTP SUS316TP
固体廃棄物処理系統配管	—	○	—	—	SUS304TP
試料採取系統配管	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TB
燃料取替用水系統配管	○	—	—	—	SUS304TP
原子炉補給水系統配管（脱塩水）	○	○	—	—	SUS304TP SUS316TB
原子炉補給水系統配管（純水）	○	○	—	—	SUS304TP

表1 低エネルギー配管の想定破損除外を適用する対象配管（2/2）

対象配管	設置エリア				材質
	原子炉 建屋	原子炉 補助建屋	循環水 ポンプ 建屋	ディーゼ ル発電機 建屋	
補助蒸気系統配管	○	○	—	—	STPT370 STPG370
水消火系統配管	○	○	—	○	STPT370 STPG370
地下水排水系統配管	—	○	—	—	STPG370
飲料水系統配管	○	○	—	—	STPG370
空調用冷水系統配管	○	○	—	—	STPG370 STPT370
補助給水系統配管	○	—	—	—	SUS304TP
所内用水系統配管	—	—	○	—	SUS304TP
海水電解装置海水供給・注入 系統配管	—	—	○	—	SUS304TP STPG370
海水ストレーナ排水系統配管	—	—	○	—	STPG370
海水淡水化設備系統配管	—	—	○	—	SGP

## 2. 評価方法

表1に記載している配管はクラス2, 3又は非安全系の配管であることから、溢水ガイド附属書Aのクラス2, 3又は非安全系の配管に適用される計算式により応力評価を実施し、評価条件を満足することを確認する。

供用状態A, B及び(1/3) Sd 地震荷重に対して設計・建設規格 PPC-3530(1)b. の計算式により計算した（一次応力+二次応力）Sn が、設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式により求めた許容応力 Sa の0.4倍以下であることを確認する。

支持間隔に対する一次応力の算出、一次応力に対する支持間隔の算出については、標準支持間隔のモデルによるものとし（詳細は、「添付資料13 高エネルギー配管の想定破損除外又は貫通クラックについて」の「別紙 標準支持間隔法による一次応力評価」を参照），必要に応じて3次元はりモデル解析を行う。

### (1) Sa の算出

設計・建設規格 PPC-3530(1)d. の計算式から算出する。

$$Sa = 1.25fSc + (1.2 + 0.25f) Sh \cdots \text{①式}$$

Sa : 許容応力

f : 許容応力低減係数 (=1.0)

(設計・建設規格 2005 解説より)

7,000 回は約 20 年間毎日温度変化サイクルがあることを意味しており、通常の系では 7,000 回以下と考えられる。

本系統においては毎日において有意な温度変化は受けないため、表 2 より、応力低減係数を 1.0 とした。

表 2 許容応力低減係数（設計・建設規格 PPC-3530 より抜粋）

温度変化サイクル数	f の値
7,000 未満	1.0
7,000 以上 14,000 未満	0.9
14,000 以上 22,000 未満	0.8
22,000 以上 45,000 未満	0.7
45,000 以上 100,000 未満	0.6
100,000 以上	0.5

Sc : 設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の室温における許容引張応力 (STPG370=79MPa, SUS304TP=103MPa)

Sh : 設計・建設規格付録材料図表 Part5 に規定する材料の使用温度における許容引張応力 (STPG370=79MPa, SUS304TP=97MPa)

①式に上記の値 (STPG370 の場合) を代入し、Sa を算出すると、

$$\begin{aligned} Sa &= 1.25 \times 1.0 \times 79 + (1.2 + 0.25 \times 1.0) \times 79 \\ &= 98.75 + 114.55 \\ &= 98 + 114 \text{ (小数点以下を切り捨て)} = 212 \end{aligned}$$

したがって、 $0.4Sa = 0.4 \times 212 = 84.8 \rightarrow 84$  (MPa) (小数点以下を切り捨て) となる。

### 3. 実評価の流れ

表 1 に示す低エネルギー配管の想定破損除外を適用する溢水防護区画内の配管系について、標準支持間隔法又は 3 次元はりモデル解析により発生応力を算出する。

表 3 に解析条件を示す。

#### (1) 系統条件

表 3 解析条件

対象系統	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力 (MPa)
低エネルギー配管 全系統	95 <sup>※1</sup>	1.9 <sup>※1</sup>

※1 低エネルギー配管の上限値

#### (2) 地震条件

弾性設計用地震動 Sd の 1/3 を入力とし、水平及び鉛直地震動を考慮し、スペクトルモーダル解析にて応力を算出する。

#### (3) 解析コード

- ・標準支持間隔法  
SPAN2000 Ver. 4.0 Ver. 5.0 Ver. 6.0
- ・3 次元はりモデル解析  
MSAP PC1.0 版

#### (4) 破損形状の評価フロー

低エネルギー配管の破損形状の評価フローを図 1 に示す。

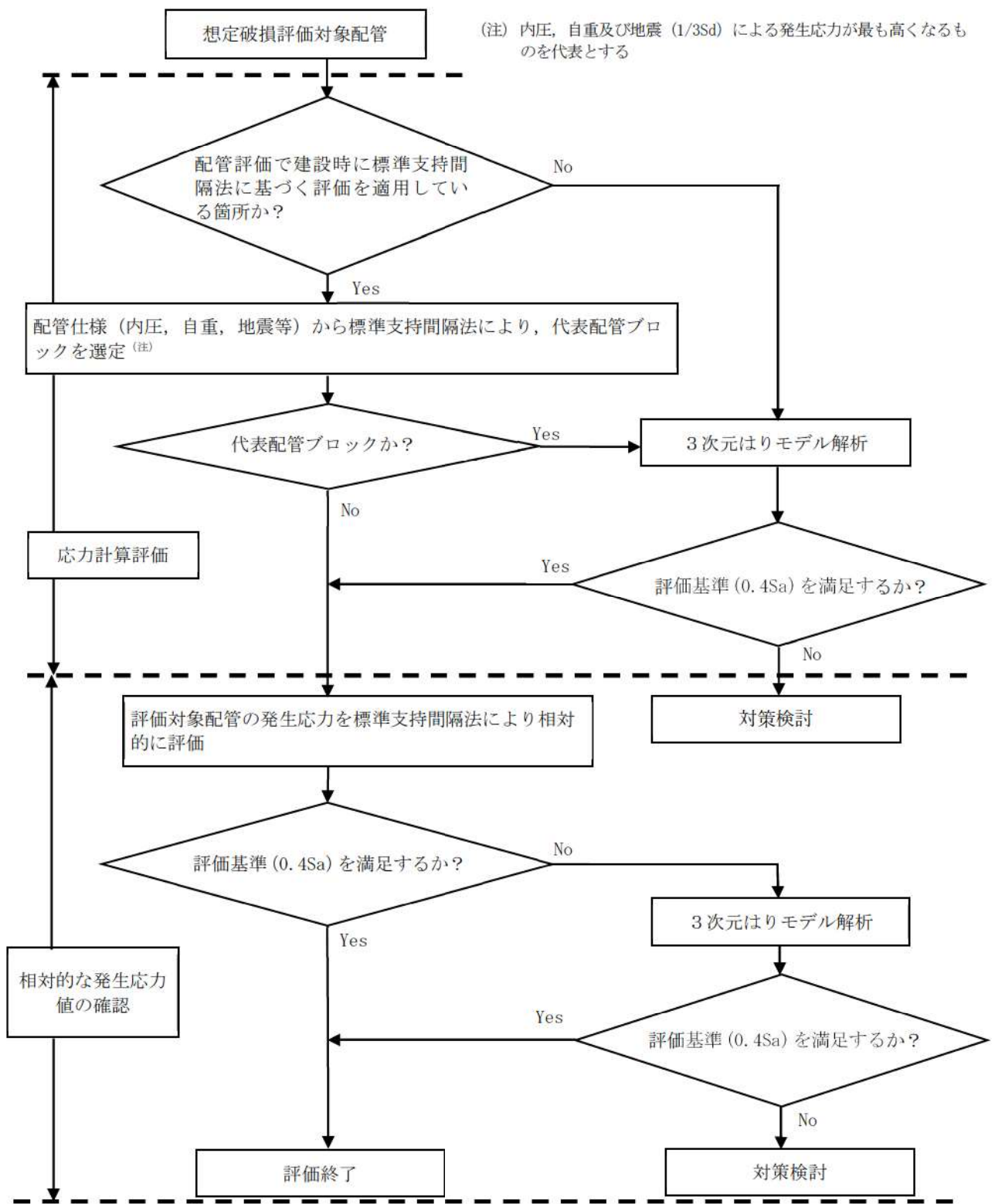


図1 低エネルギー配管の破損形状の評価フロー

#### 4. 低エネルギー配管の想定破損除外の評価結果

対象とした配管のモデル図を図2に、区画内における最小裕度となる箇所における応力評価結果を表4に、低エネルギー配管を有する系統の応力評価結果を表5に示す。

評価の結果、配管の応力は、 $S_n \leq 0.4Sa$ であり、想定破損除外を適用できることを確認した。

追而【地震津波側審査の反映】

以下、破線囲部分は基準地震動確定後に反映する。

表4 最小裕度となる箇所における応力評価結果

配管	口径 (B)	一次+二次応力 (MPa)					許容値 0.4Sa (MPa)
		内圧 応力	自重 応力	地震 応力	二次 応力	合計	
水消火系統配管	4	8.6	7.9	5.9	0.0	23	84

表5 低エネルギー配管を有する系統の応力評価結果

配管名	評価方法	建屋	T.P. (m)	配管仕様	一次応力+ 二次応力 (MPa)	許容値 0.4Sa (MPa)
代表配管 (水消火系統)	3次元はり モデル解析	原子炉 補助建屋	40.3	4B Sch40	23	84
全評価対象配管	標準支持 間隔法	建設時の標準支持間隔若しくは実施工支持間隔が0.4Saを制限 とし算出した支持間隔以下であることを確認。				

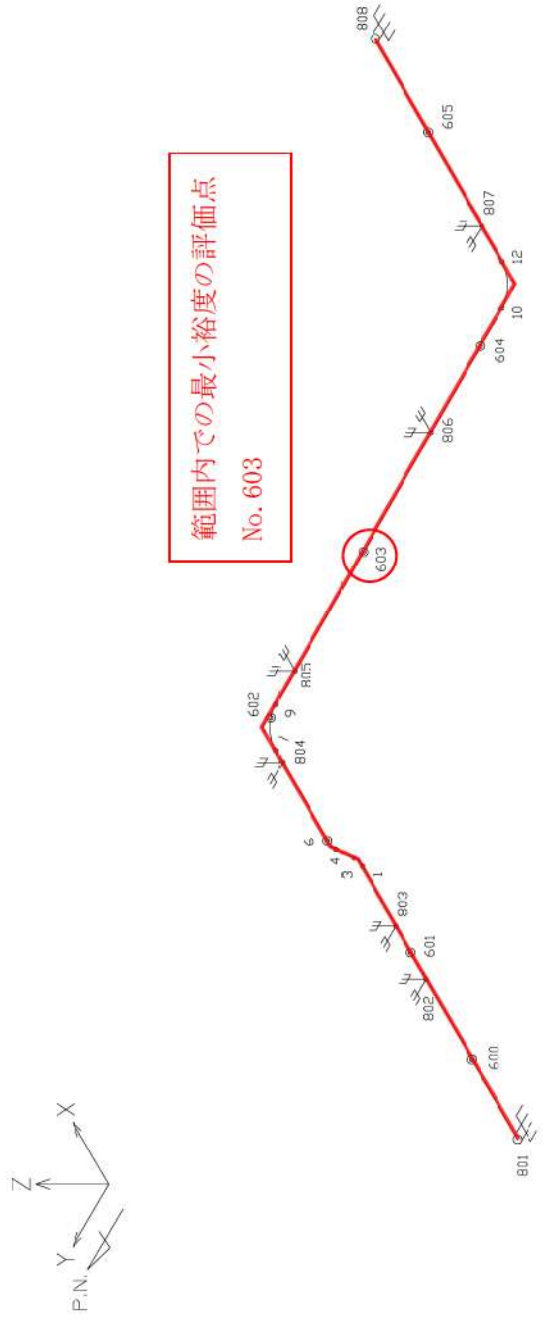


図2 水消火系統配管 解析モデル図（最小裕度の範囲）

アンカ  
レストラン

—評価対象範囲

水消火系統配管  
鳥瞰図

## 減肉等による破損評価について

添付資料 13, 14 の評価結果により想定破損除外又は高エネルギー配管の貫通クラックを適用する場合は、減肉、腐食、疲労による破損を別途想定し、非破壊検査、疲労評価等を定期的に実施し、定期的な管理を実施することにより、減肉による破損の想定を除外又は高エネルギー配管において貫通クラックを適用する。

### 1. 配管の想定破損評価時の配管減肉の管理方針について

泊発電所 3 号炉において減肉の可能性のある配管について、当社は「発電用原子力設備規格 加圧水型原子力発電所配管減肉管理に関する技術規格（2006 年版）（JSME S NG1-2006）」（以下「JSME 規格」という）に基づいて管理している。

ここで、内部溢水影響評価において想定破損を除外する配管及び高エネルギー配管の貫通クラックを適用する配管については、必ずしも上記の測定対象とならないことから、減肉の有無を確認し、今後の運用において減肉等による破損がないこととする。

また、当該の配管については、内部溢水ガイド附属書 A の「2.1 運転中に発生する応力に基づく評価法」の要求を満足させることとする。

なお、本事項は、後段規制での対応が必要となる事項である。（別添 2 参照）

### 2. 検討対象系統の抽出及び腐食モード等の検討

#### （1）対象系統

想定破損を除外する系統及び高エネルギー配管において貫通クラックを適用する系統のうち、定期事業者検査において非破壊検査による配管肉厚測定を実施している補助蒸気系統、蒸気発生器プローダウン系統（主蒸気管室外）、主蒸気系統（主蒸気管室外）、補助給水系統、空調用冷水系統及び原子炉補機冷却水系統は除外とし、これ以外の減肉量を直接かつ定期的に管理していない系統を対象とする。

#### （2）対象材料

泊発電所 3 号炉の高エネルギー配管材料及び低エネルギー配管材料としては、ステンレス鋼及び炭素鋼が使用されているが、配管の主要な減肉事象を表 1 のとおり整理し、相対的に耐食性の低い炭素鋼配管を代表として抽出する。表 1 に主要な減肉事象と炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由を示す。なお、炭素鋼配管であっても、海水系統のような内面ライニング配管については、対象外とする。

表1 主要な減肉事象と炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由

減肉事象		炭素鋼配管を代表として減肉測定を実施する理由
腐食	全面腐食	ステンレス鋼はCr含有量が多く、表面に形成される不動態化被膜により炭素鋼に比べ耐食性が優れている。
	流れ加速型腐食(FAC)	FACによる減肉速度は配管材料のCr含有量が多いほど低下することが知られており、ステンレス鋼は炭素鋼に比べ、FACが抑制される。
エロージョン	液的衝撃エロージョン(フラッシング・エロージョン含む)	液的衝撃エロージョンは負圧機器に接続され連続的に高速二相流が流れる系統で発生する可能性があるが、対象となる低エネルギー配管で該当する系統はない。
	キャビテーション・エロージョン	設計段階においてキャビテーション発生防止のための評価・確認を実施し、運転条件を適切に維持していることから、問題ない。
	固体粒子エロージョン	PWRプラントにおいて通常起こりえない事象である。

### (3) 腐食モード

配管強度に影響をおよぼす腐食モードとしては、流れ加速型腐食(FAC)、全面腐食が考えられるが、低温配管については、FACの感受性が低いことから、主に全面腐食を検討する。

### (4) 水質

炭素鋼の全面腐食の加速因子として支配的なものは、溶存酸素、pH、塩分濃度、水質条件である。想定破損を除外する系統の水源は、補助給水ピット、原子炉補機冷却水サージタンク、ろ過水タンク、空調用冷水膨張タンクである。

以上の検討結果より肉厚測定対象系統及び肉厚測定箇所の考え方を表2に示し、また肉厚測定箇所を図1に示す。

表2 肉厚測定対象系統及び肉厚測定箇所の考え方

肉厚測定 対象系統	系統概要	肉厚測定箇所
水消火系統	内包水はろ過水であり、溶存酸素濃度が高く、定常的な流れがない系統(系統試験時は流れあり)	想定破損を除外する範囲において、減肉が想定される箇所(配管エルボ部、ポンプ吐出など)を想定

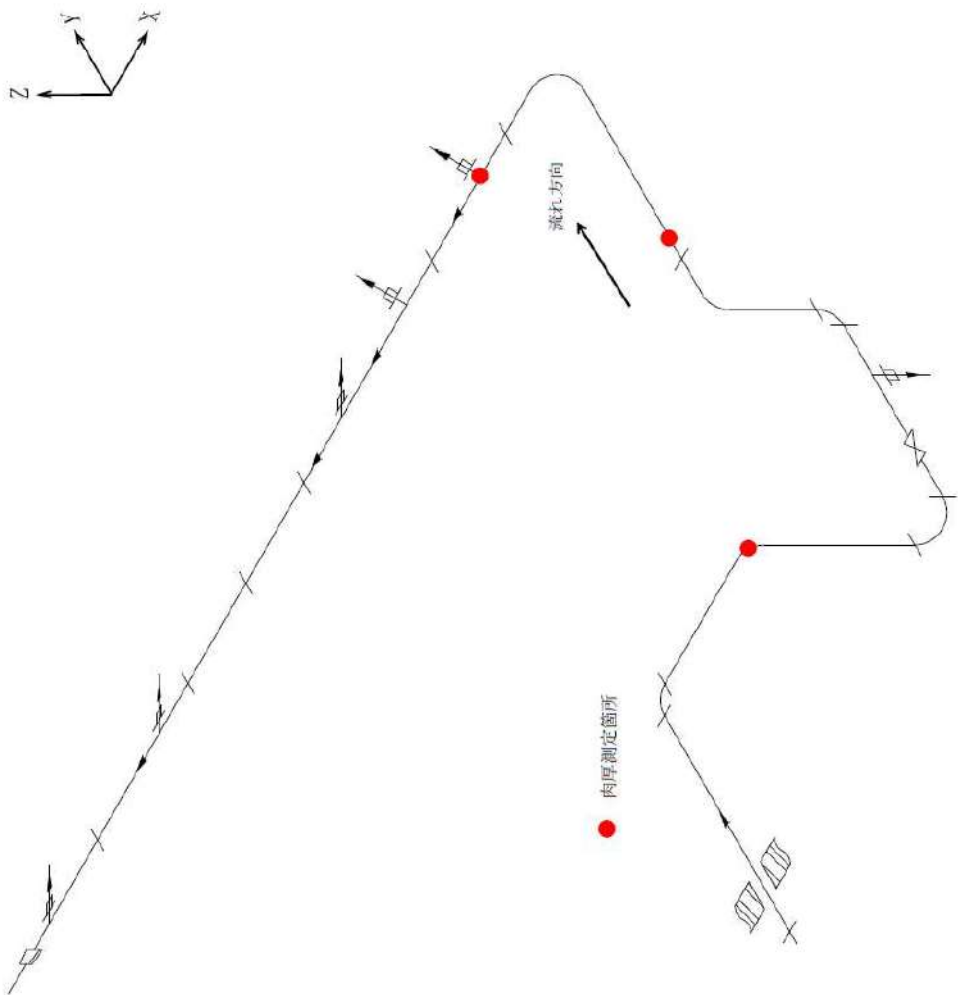


図1 肉厚測定箇所（水消火系統）(1/5)

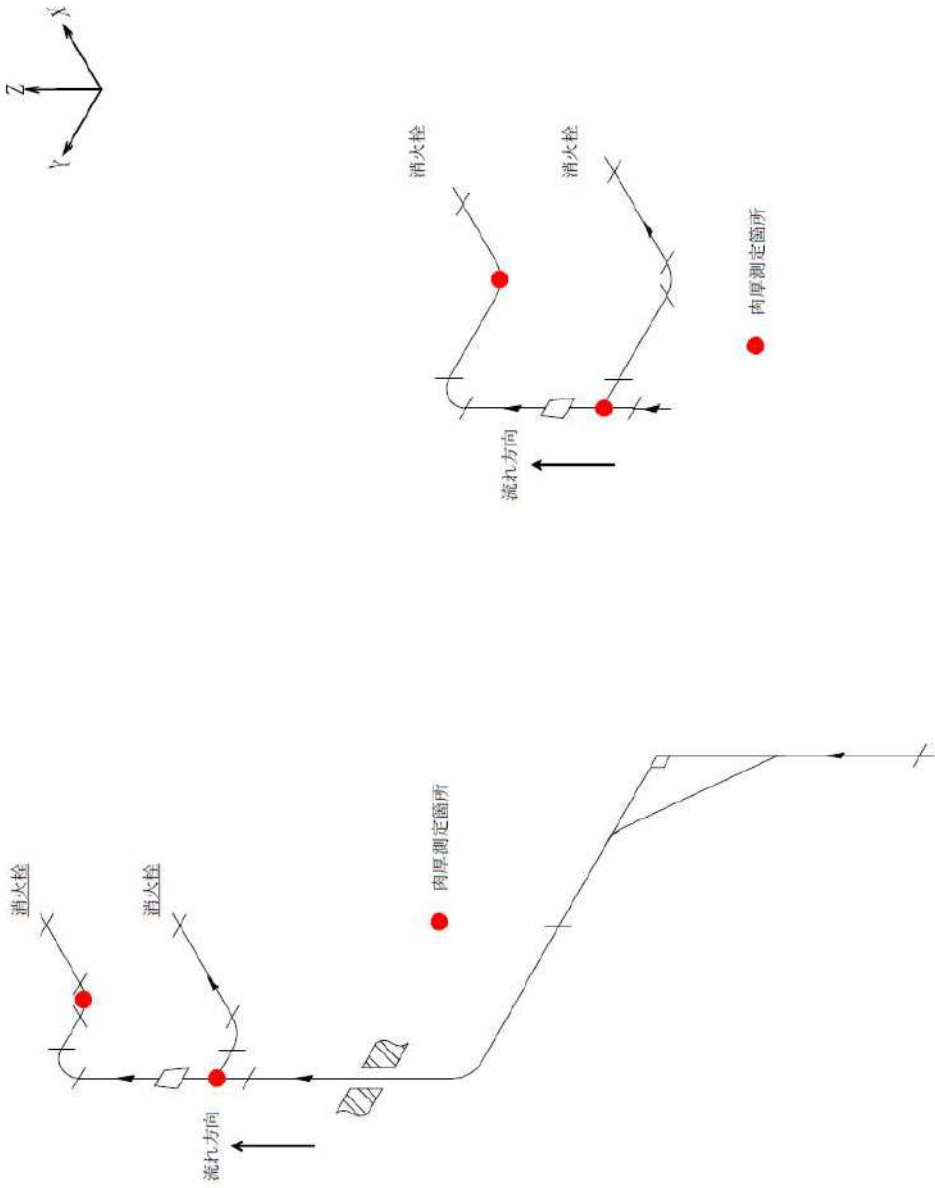


図1 肉厚測定箇所（水消火系統）(2/5)

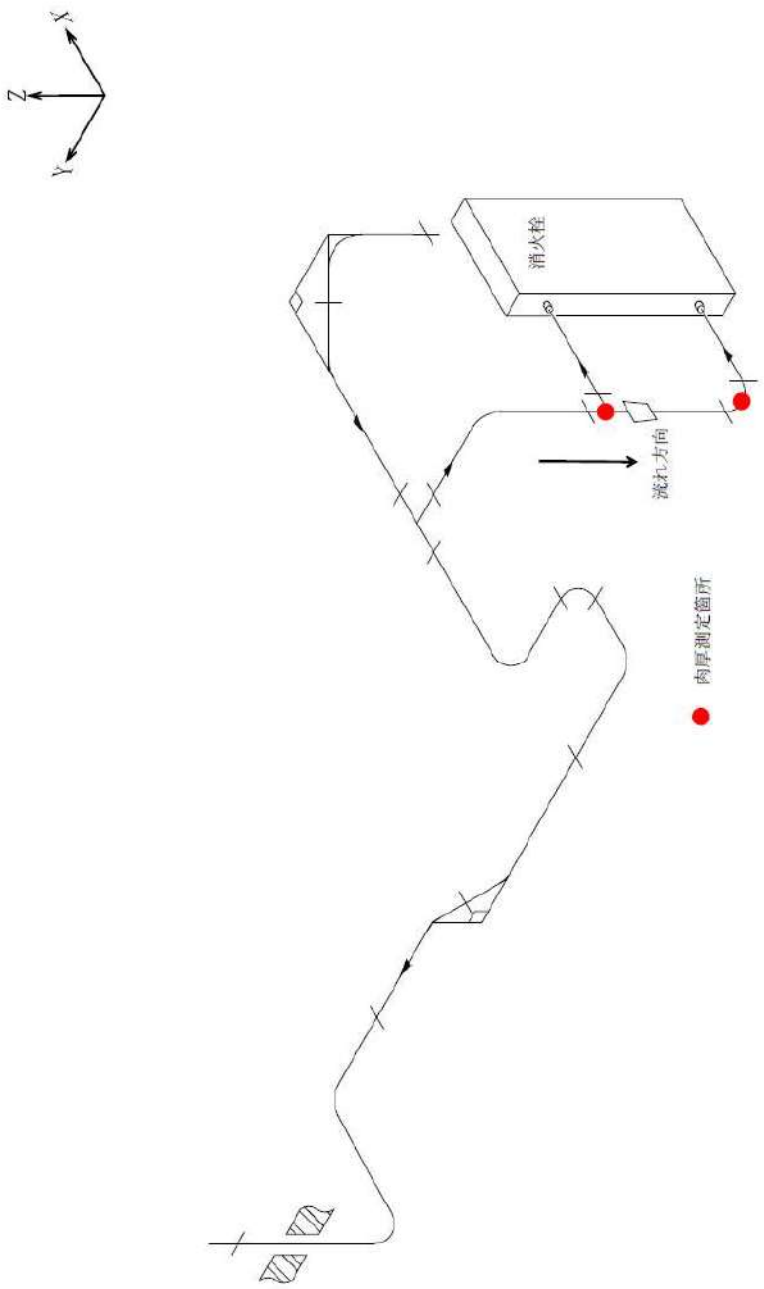


図1 肉厚測定箇所（水消火系統）(3/5)

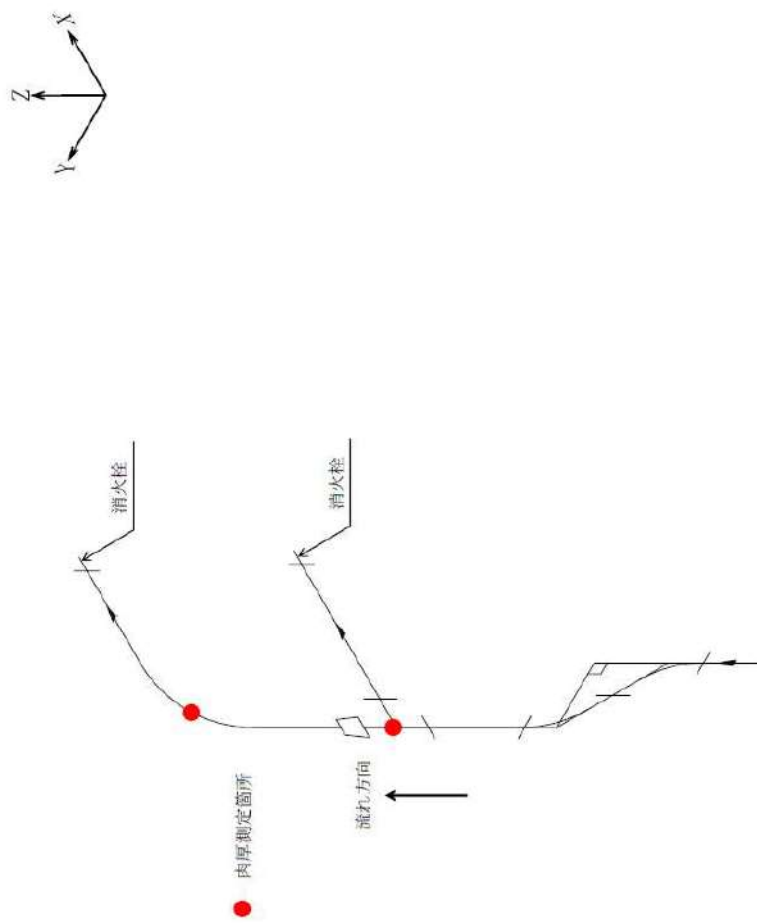


図1 内厚測定箇所（水消火系統）(4/5)

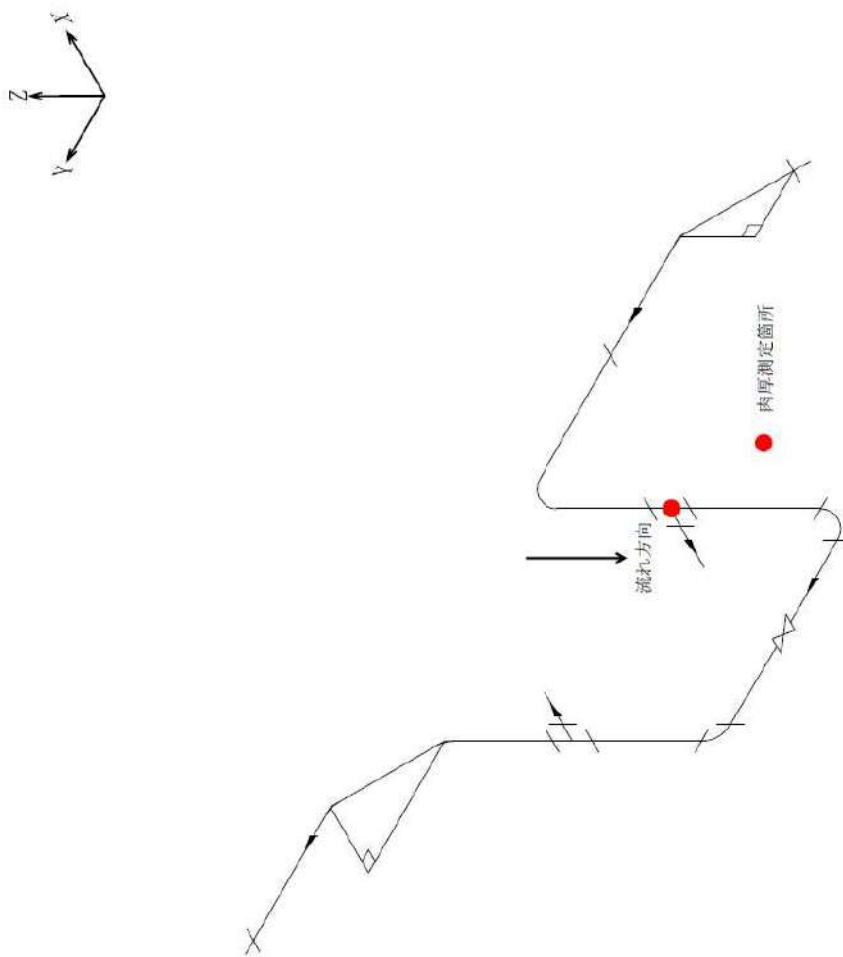


図1 肉厚測定箇所（水消火系統）(5/5)

### 3. 評価結果

想定破損除外する箇所の肉厚測定結果を表 3 に示す。

追而【地震津波側審査の反映】

破線囲部分は基準地震動確定後に反映する。

表 3 肉厚測定結果

管理番号	公称肉厚 (mm)	製造上の最小肉厚 (mm)	必要最低肉厚 (mm)	測定最小肉厚 (mm)	減肉率		余寿命 (年)	結果
					減肉率 (mm/h)	算出方法		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

## 系統別溢水量算出結果

各建屋の系統別溢水量算出結果を表 1～10 に示す。

表 1 原子炉建屋 系統別溢水量

対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待
化学体積制御系統 (充てん配管)	5.6	32	37.6	○ (中央制御室内での手動隔離)
化学体積制御系統 (抽出配管)	11.9	8.6	20.5	○ (中央制御室内での手動隔離)
主蒸気系統 (主蒸気管室内)	81	393.1	474.1	○ (中央制御室内での手動隔離)
主給水系統 補助給水系統 (主蒸気管室内)	15	627.3	642.3	○ (中央制御室内での手動隔離)
蒸気発生器プローダウン系統 (主蒸気管室内)	81	216.8	297.8	○ (中央制御室内での手動隔離)
補助蒸気系統	1	2.7	3.7	— (自動隔離)

表 2 原子炉補助建屋 系統別溢水量

対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待
化学体積制御系統 (充てん配管)	5.6	32	37.6	○ (中央制御室内での手動隔離)
化学体積制御系統 (抽出配管)	11.9	8.6	20.5	○ (中央制御室内での手動隔離)
補助蒸気系統	1	2.7	3.7	— (自動隔離)

表3 タービン建屋 系統別溢水量

対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待
主蒸気及び給水系統	126.98	0	126.98	—
蒸気発生器 ブローダウン系統	6.71	0	6.71	—
原子炉補給水系統 (脱塩水)	10.436	0	10.436	—
補助蒸気系統	0.65	0	0.65	—
復水系統	2442.28	0	2442.28	—
循環水系統	77.434	2101.7	2179.134	○
軸受冷却系統	150.67	0	150.67	—
薬液注入装置系統	30.15	0	30.15	—
排水処理設備系統	9.64	0	9.64	—
タービン主給水ポンプ 油系統	130.12	0	130.12	—
スチーム コンバータ系統	19.19	0	19.19	—
高圧ドレンベント系統	4	0	4	—
タービン グランド蒸気系統	4.01	0	4.01	—
タービン発電機系統	126.98	0	126.98	—

表4 出入管理建屋 系統別溢水量

対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待
水消火系統	25.0	22.0	47.0	○
原子炉補給水系統 (脱塩水)	5.0	242.4	247.2	○
飲料水系統	17.0	235.2	252.2	○

表 5 電気建屋 系統別溢水量

対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待
水消火系統	25.0	22.0	47.0	○

表 6 原子炉建屋 系統別溢水量（地震起因）

対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待
気体廃棄物処理系統	0.5	0	0.5	—
空調用冷水系統	0.1	0	0.1	—

地震起因による溢水量（Wの合計値） = 0.6m<sup>3</sup>

表 7 原子炉補助建屋 系統別溢水量（地震起因）

対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待
化学体積制御系統	0.3	0	0.3	—
液体廃棄物処理系統	2.5	0	2.5	—
廃液蒸発装置系統 (洗浄排水装置含む)	0.5	0	0.5	—
セメント固化装置系統	18.4	0	18.4	—

地震起因による溢水量（Wの合計値） = 21.7m<sup>3</sup>

表8 タービン建屋 系統別溢水量（地震起因）

対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> )	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> )	系統溢水量 (m <sup>3</sup> )	手動隔離を期待
	W2	W1	W (=W1+W2)	
主蒸気及び給水系統	126.98	0	117.92	—
蒸気発生器 ブローダウン系統	6.71	0	6.71	—
原子炉補給水系統 (脱塩水)	10.436	0	10.436	—
補助蒸気系統	0.65	0	0.65	—
復水系統	2442.28	0	2421.17	—
循環水系統	77.434	28367	28444.43	○
軸受冷却系統	150.67	0	143.72	—
薬液注入装置系統	30.15	0	30.15	—
排水処理設備系統	9.64	0	9.64	—
タービン動主給水 ポンプ油系統	130.12	0	130.12	—
スチーム コンバータ系統	19.19	0	19.19	—
タービン グランド蒸気系統	4	0	4	—
タービン発電機系統	4.01	0	4.01	—

地震起因による溢水量（Wの合計値）=40979.47\*m<sup>3</sup>※ タービン建屋周辺の屋外タンク保有水量 9600m<sup>3</sup>含む

表9 出入管理建屋 系統別溢水量（地震起因）

対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> )	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> )	系統溢水量 (m <sup>3</sup> )	手動隔離を期待
	W2	W1	W (=W1+W2)	
原子炉補給水系統 (脱塩水)	5	335.7	440.7	○
水消火系統	25	656.5	681.5	○
飲料水系統	17	25.8	42.8	○

地震起因による溢水量（Wの合計値）=1065.0m<sup>3</sup>

表 10 電気建屋 系統別溢水量（地震起因）

対象系統	系統保有水量 (m <sup>3</sup> ) W2	系統漏えい量 (m <sup>3</sup> ) W1	系統溢水量 (m <sup>3</sup> ) W (=W1+W2)	手動隔離を期待
原子炉補給水系統 (脱塩水)	5	0	5	—
水消火系統	25	656.5	681.5	○
飲料水系統	17	25.8	42.8	○

地震起因による溢水量（Wの合計値） = 729.3m<sup>3</sup>

想定破損による没水影響評価結果

表 1 没水影響評価結果整理表（想定破損）（1/7）

(1) 化学体積制御系統（充てん／封水注入ライン）

・溢水量  
・隔離時間：16分（流量低検知、隔離）

機器 番号	区域 区分	T,P, [m]	滞留 エリア 番号	評価 エリア 番号	① 溢水量 [m <sup>3</sup> ]	② 潜留 面積 [m <sup>2</sup> ]	③ 潜留 面積 [m <sup>2</sup> ]	防護対象設備*			⑤ 機能喪失 (床下[m])	⑥ 影響評価	○：対策不要 ●：対策要 備考	補足事項	
								A	B	C					
21.2			3RB-E-2	3RB-E-2	37.6	285.6	0.050	0.182	3 - 充てんラインC／V外側隔離弁 (3V-CS-175) 3 - 充てんラインC／V外側隔離弁 (3V-CS-177)	0.600	④<⑤	○	-	・当該エリア内での溢水を評価。	
			3RB-E-1	3RB-E-2 3RB-E-1	37.6	434.0	0.050	0.137	3 - ほうねん注入タンク出口C／V外側隔離弁A, B 3 - 助動高压注入口ラインC／V外側隔離弁 (3V-SI-056A,B)	0.880	④<⑤	○	-	・3RB-E-2からの伝播を評価。 ・3RB-E-1直前の階段室へは溢水位が腰高さ(0.05m)を超えるため溢水は伝播する。	
17.8	原子炉 管	3RB-F-2			37.6	741.2	0.000	0.051	3 A, 3 B - 制御用空気C／V外側隔離弁 (3V-LB-510A,B)	0.750	④<⑤	○	-	・上階(3RB-E-2)からの伝播を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に包含される。	
10.3	原子炉 管	3RB-H-4 3RB-H-7			37.6	660.9	0.000	0.057	3 A, 3 B - 使用済燃料ビックト冷却器補機冷却水入口弁 (3V-CC-156A,B) 3 A, 3 B - 使用済燃料ビックト冷却器補機冷却水出口弁 (3V-CC-159A,B)	0.550	④<⑤	○	-	・上層(3RB-F-2)からの伝播を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に包含される。	
		3RB-J-2			37.6	744.0	0.050	0.101	3 A, 3 B - 使用済燃料ビックトポンプ (3SFP1A,B)	0.690	④<⑤	○	-	・3RB-H-4からの伝播を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に包含される。	
7.2			3RB-J-1 3RB-H-10		37.6	54.3	0.050	0.743	3 A - 余熱除去ポンプ再循環サンプル入口弁 (3V-RH-056A) 3 B - 余熱除去ポンプ再循環サンプル入口弁 (3V-RH-056B)	2.900	④<⑤	○	-	・3RB-H-3からの伝播を評価。	
										3 B-J-1の溢水位, T.P. 9.2mまで滞留後3RB-H-10へ伝播する。從い9.2mまで滞留後、3RB-J-1の空間体積31.3m <sup>3</sup> 分まで潜留後、3RB-J-1として評価する。 計量の結果、水位は以下の通りとなる。 (37.6-31.3)÷24.3=1.95±0.05±2.296m	3.550	④<⑤	○	-	・3RB-J-1の溢水位, T.P. 9.2mまで滞留後3RB-H-10へ伝播する。從い9.2mまで滞留後、3RB-J-1の空間体積31.3m <sup>3</sup> 分まで潜留後、3RB-J-1として評価する。 計量の結果、水位は以下の通りとなる。 (37.6-31.3)÷24.3=1.95±0.05±2.296m

■：溢水漏エリア

判定基準

A : 溢水水位へ機能喪失高さ

B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない

C : 対策エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (④>⑤となる機器は全て記載)

表 1 没水影響評価結果整理表（想定破損）(2/7)

凡例 ○：対応不要 ●：対応要

種別	区域区分	T.P. [m]	滞留 エリア 番号	評価 エリア 番号	① 溢水量 [m <sup>3</sup> ]	② 滞留 面積 [m <sup>2</sup> ]	③ 床勾配 [m]	④ 溢水水位 [m] (①/②+③)	防護対象設備			備考	補足事項
									⑤ 機能喪失 (床上[m])	⑥ 影響評価	⑦判定		
A	B	C											
			3AB-F-1	3AB-F-1	37.6	466.5	0.000	3-B-A, WDおよびL.D.エバが抽機冷却水渠りライン第1止め弁 (3V-CC-351)	0.620	④<⑤	○	-	・隣接する複数の溢水エリアから、 その伝播を代表して評価するた め、3AB-F-1止弁の溢留面積で溢 水位を算出出した。よって、他の エリアからの伝播は本評価に包 括される。
			3AB-F-1 3AB-F-20	3AB-F-21	37.6	486.6	0.050	3-B-A, WDおよびL.D.エバが抽機冷却水渠りライン第2止め弁 (3V-CC-352)	0.430	④<⑤	○	-	・3AB-F-1からの伝播を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価 に包絡される。
			3AB-F-1 3AB-F-21	3AB-F-21	37.6	475.7	0.050	3 A - ほう離ボンブ (3CSPB)	0.430	④<⑤	○	-	・3AB-F-1からの伝播を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価 に包絡される。
			3AB-F-1 3AB-F-23	3AB-F-23	37.6	482.9	0.050	3 - ほう離注入ポンプ (3V-SI-032A, B)	0.590	④<⑤	○	-	・3AB-F-1からの伝播を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価 に包絡される。
			3AB-G-5	3AB-G-5	37.6	139.1	0.050	3 - 緊急ほう離注入弁 (3V-CS-51D)	0.500	④<⑤	○	-	・当該エリニア門での溢水を評価。 ・上段(3AB-F-1, 3AB-G-5)からの 伝播を評価。
			3AB-H-1	3AB-H-1	37.6	674.4	0.000	3 - よう離除去薬品タンク注入口A, E ライン 止め弁 (3V-CP-054A, B)	0.420	④<⑤	○	-	・当該エリニア門での溢水を評価 に包絡される。 ・他のエリニア門での溢水を評価 に包絡される。
			3AB-H-8	3AB-H-8	37.6	41.5	0.050	3 A - 充てんポンブ (3CSPIA)	0.680	④>⑤	-	○	・※トレシ分離されており同時に機能喪失しない ・隣接する別区画のポンプは機能喪失しない に包絡される。
			3AB-H-6	3AB-H-6	37.6	39.0	0.050	3 B - 充てんポンブ (3CSPIB)	0.680	④>⑤	-	○	・※トレシ分離されており同時に機能喪失しない ・隣接する別区画のポンプは機能喪失しない に包絡される。
			3AB-H-4	3AB-H-4	37.6	40.4	0.050	3 C - 充てんポンブ (3CSPIC)	0.680	④>⑤	-	○	・※トレシ分離されており同時に機能喪失しない ・隣接する別区画のポンプは機能喪失しない に包絡される。
	原子炉 建屋 補助建屋		3AB-H-9	3AB-H-9	37.6	23.3	0.050	3 A - 高圧注入ポンプ燃料取替用水ピット側入口弁 (3V-SI-002A)	0.500	④<⑤	○	-	・当該エリニア門での溢水を評価。 ・他のエリニア門での溢水を評価 に包絡される。 ・長方型の流量算出式による評価 条件は次の通り。 水路幅：1.35m 涌えい量Q：2.0m <sup>3</sup> /min (120m <sup>3</sup> /h)
													・当該エリニア門部の溝高さT.P.10.4mまで堆留した ため、溢水は0.10m以上堆留しない。 ・当該エリニア門部の機能喪失高さを超えた いことを確認した。
													・当該エリニア門部の溝高さT.P.10.4mまで堆留した ため、溢水は0.10m以上堆留しない。 ・当該エリニア門部の機能喪失高さを超えた いことを確認した。
													※開口部の溝高さT.P.10.4mまで堆留した ため、溢水は0.10m以上堆留しない。 ・当該エリニア門部の機能喪失高さを超えた いことを確認した。
													※開口部の溝高さT.P.10.4mまで堆留した ため、溢水は0.10m以上堆留しない。 ・当該エリニア門部の機能喪失高さを超えた いことを確認した。
													※開口部の溝高さT.P.10.4mまで堆留した ため、溢水は0.10m以上堆留しない。 ・当該エリニア門部の機能喪失高さを超えた いことを確認した。

判定基準

- A : 溢水水位へ機能喪失高さ  
 B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない  
 C : 対象の実施  
 ※1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (④)>(⑤)となる機器は全て記載)

表 1 没水影響評価結果整理表（想定破損）(3/7)

施設 区分	T.P. [m]	滞留 エリア 番号	評価 番号	① 溢水量 [m <sup>3</sup> ]	② 滞留 床面積 [m <sup>2</sup> ]	③ 床面 配 置 率 [%] (①/②+③)	④ 溢水位 [m] (①/②+③)	防護対象設備*			⑤ 機能喪失 高さ (床下[m])	⑥ 影響評価 (○) ○：対策不要 ●：対策要 求	備考	補足事項
								A	B	C				
		3AB-K-4		37.6	714.4	0.000	0.053	3 A, 3 B - 余熱除去冷却器補機合弁水出口弁 (3V-CC-117A, B)	0.600	④<⑤	○	-	-	・上階(3AB-H-1等)からの伝播を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に包含される。
2.8		3AB-K-21		37.6	69.5	0.050	0.592	3 A - 高圧注入ポンプ出口 C / V 外側通路弁 (3V-SI-029A)	0.700	④<⑤	○	-	-	・上階(3AB-H-9)からの伝播を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に包含される。
		3AB-K-13		37.6	67.9	0.050	0.604	3 B - 高圧注入ポンプ出口 C / V 外側通路弁 (3V-SI-029B)	1.000	④<⑤	○	-	-	・上階(3AB-H-2)からの伝播を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に包含される。
		3AB-L-1 3AB-L-8 3AB-L-11 3AB-L-9		37.6	359.5	0.050	0.155	3 A - 高圧注入ポンプ (3SHP1A)	0.320	④<⑤	○	-	-	・3AB-L-8/9に補助ポンプを纏つて止水板で区切られた3AB-L-959があり、溢水水位は止水板高さ(0.537m)を超えないため、3AB-L-9へ伝播しない。 ・3AB-L-1から他の伝播を評価。
		3AB-L-1 3AB-L-2 3AB-L-3		37.6	364.1	0.050	0.154	3 B - 高圧注入ポンプ (3SHP1B)	0.320	④<⑤	○	-	-	・3AB-L-2/3内に補助ポンプを纏つて止水板で区切られた3AB-L-359があり、溢水水位は止水板高さ(0.527m)を超えないため、3AB-L-3へ伝播しない。 ・3AB-L-1から他の伝播を評価。
照原戸 管理 区域		3AB-L-1 3AB-L-6 3AB-L-11		37.6	373.1	0.050	0.151	3 A - 余熱除去ポンプ (3RHP1A)	0.750	④<⑤	○	-	-	・3AB-L-1と3AB-L-11の間の履高 ・3AB-L-1から他の伝播を評価。
-1.7		3AB-L-4 3AB-L-5 3AB-L-11		37.6	373.1	0.050	0.151	3 B - 余熱除去ポンプ (3RHP1B)	0.750	④<⑤	○	-	-	・3AB-L-1と3AB-L-11の間の履高 ・3AB-L-1から他の伝播を評価。
		3AB-L-1 3AB-L-7 3AB-L-11		37.6	376.7	0.050	0.150	3 A - 格納容器ブレイボンブ (3CTP1A)	0.630	④<⑤	○	-	-	・3AB-L-1と3AB-L-11の間の履高 ・3AB-L-1から他の伝播を評価。
		3AB-L-1 3AB-L-4 3AB-L-11		37.6	367.0	0.050	0.153	3 B - 格納容器ブレイボンブ (3CTP1B)	0.630	④<⑤	○	-	-	・3AB-L-1と3AB-L-11の間の履高 ・3AB-L-1から他の伝播を評価。

\*：溢水源リスト

判定基準

- A : 溢水水位 < 機能喪失高さ  
B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない  
C : 対策の実施

- \*1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (④)>(⑤)となる機器は全て記載)

表 1 没水影響評価結果整理表（想定破損）(4/7)

(2) 化学体積制御系統 (抽出ライン)									
[没水量] ・隙間時間：16分 ・底水深：20.5m <sup>2</sup> (保満主での測定値+隔離)									
建屋 区分	区域 区分	T.P. [m]	溝留 エリヤ 番号	評価 エリヤ 番号	① 塩水量 [m <sup>3</sup> ]	② 滞留 面積 [m <sup>2</sup> ]	③ 地下水位 床面配 置 [m]	④ 地下水位 [m] (① / ② + ③)	防護対象設備 <sup>*1</sup> (化学体積制御系統「左てん／封水注入ライン」の評価に包絡される)
原子炉 建屋	管理 区域	21.2							(化学体積制御系統「左てん／封水注入ライン」の評価に包絡される)
		17.8							(化学体積制御系統「左てん／封水注入ライン」の評価に包絡される)
		10.3							(化学体積制御系統「左てん／封水注入ライン」の評価に包絡される)
		7.2							(化学体積制御系統「左てん／封水注入ライン」の評価に包絡される)

■ 評水源エリア

判定基準

A : 封水水位～機能喪失高さ

B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない。

C : 対象の実績

※1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (④ > ⑤) となる機器は全て記載

表 1 没水影響評価結果整理表（想定破損）(5/7)

## (3)補助蒸気系統

[溢水量] 脱水装置、約5分 (温度検知器+隔離)

・附帯時間：3.7m<sup>3</sup>

・附帯生ごとの漏えい量 + 隔離・機器の保有大量

[溢水量]

棟番	区域区分	T.P. [m]	潜留 エリア 番号	評価 エリア 番号	① 溢水量 [m <sup>3</sup> ]	② 滞留 面積 [m <sup>2</sup> ]	③ 溢水位 [m] (①+②+③)	防護対象設備 <sup>1</sup>			⑤ 機能喪失 高さ (床面[m])	⑥ 影響評価	⑦判定	備考	補足事項
								A	B	C					
管理 区域	24.8	3RB-D-1	3RB-D-1	3RB-F-N1	3.7	47.2	0.050	0.129	3 A, 3 B - 燃料取替用海水ポンプ (3FPLA, B)	0.510	④<⑤	○	-	・当該エリア内での溢水を評価。 ・他のエリアからからの伝播は本評価に包含される。	
	3RB-D-2	3RB-D-2	3RB-F-N2	3.7	349.2	0.900	0.011	3 A, B - C / V再循環ユニット補機冷却海水入口C / V外側隔壁弁 (3V-CC-203A)	1.000	④<⑤	○	-	・当該エリア内での溢水を評価。 ・他のエリアからからの伝播は本評価に包含される。		
	3RB-D-3	3RB-D-3	3RB-F-N2	3.7	422.5	0.000	0.009	3 C, D - C / V再循環ユニット補機冷却海水入口C / V外側隔壁弁 (3V-CC-203B)	1.200	④<⑤	○	-	・当該エリア内での溢水を評価。		
17.8	24.2	3RB-F-N2	3RB-F-N2	3RB-F-N2	3.7	253.3	0.000	0.015	（生物学的制御系統）（充てん／海水注入ライン）の評価に包含される	-	-	-	-	・上階（3RB-D-N1）からの伝播を評価。	
	17.8	3RB-F-N2	3RB-F-N2	3RB-F-N2	3.7	253.3	0.000	0.015	（生物学的制御系統）（充てん／海水注入ライン）の評価に包含される	-	-	-	-	・上階（3RB-D-N1等）からの伝播を評価。	
	10.3	3RB-H-N1	3RB-H-N1	3RB-H-N1	3.7	408.1	0.000	0.010	3 - ダーピン動捕助給海水ポンプ起動盤トレン-A, B (3TDPA, B)	0.370	④<⑤	○	-	・上階（3RB-D-N1等）からの伝播を評価。	
原子炉 建屋	7.2	3RB-H-N1	3RB-H-N1	3RB-H-N1	3.7	408.1	0.000	0.010	3 - RB-F-N2南側の原子炉トリップ遮断機室へ 止水板が設置されていること から、溢水は伝播しない。	-	-	-	-	・上階（3RB-D-N1等）からの伝播を評価。	
	17.8	3RB-H-N1	3RB-H-N1	3RB-H-N1	3.7	408.1	0.000	0.010	3 - RB-F-N2北側の原子炉トリップ遮断機室へ 止水板が設置され、溢水は伝播しない。	-	-	-	-	・上階（3RB-D-N1等）からの伝播を評価。	
	17.8	3RB-H-N1	3RB-H-N1	3RB-H-N1	3.7	408.1	0.000	0.010	3 - RB-F-N2北側の原子炉トリップ遮断機室へ 止水板が設置され、溢水は伝播しない。	-	-	-	-	・上階（3RB-D-N1等）からの伝播を評価。	
非管理 区域	10.3	3RB-H-N1	3RB-H-N2	3RB-H-N2	3.7	477.3	0.000	0.008	3 A - 制御用空気压缩機盤	0.300	④<⑤	○	-	・上階（3RB-F-N2）からの伝播を評価。	
	3RB-H-N2	3RB-H-N3	3RB-H-N3	3RB-H-N3	3.7	481.2	0.000	0.008	3 B - 制御用空気压缩機盤 (GLAPB)	0.300	④<⑤	○	-	・上階（3RB-F-N2）からの伝播を評価。	
	3RB-H-N4	3RB-H-N4	3RB-H-N4	3RB-H-N4	3.7	33.8	0.000	0.110	3 - タービン動捕助給海水ポンプ (3TFPBL)	0.670	④<⑤	○	-	・上階（3RB-F-N2）からの伝播を評価。	
2.3	3RB-H-N6	3RB-H-N6	3RB-H-N6	3RB-H-N6	3.7	440.4	0.000	0.009	3 A - 電動補助給海水ポンプ (3EFPBA)	0.300	④<⑤	○	-	・上階（3RB-F-N2）からの伝播を評価。	
	3RB-H-N7	3RB-H-N7	3RB-H-N7	3RB-H-N7	3.7	430.7	0.000	0.009	3 B - 電動補助給海水ポンプ (3EFPB)	0.300	④<⑤	○	-	・上階（3RB-F-N2）からの伝播を評価。	
	3RB-K-N4	3RB-K-N4	3RB-K-N4	3RB-K-N4	3.7	248.4	0.000	0.015	3 A, 3 B - 原子炉補助冷却器補機冷却海水出口止め弁 (3V-SW-571A, B)	0.700	④<⑤	○	-	・上階（3RB-F-N2）からの伝播を評価。	
2.3	3RB-K-N1	3RB-K-N1	3RB-K-N1	3RB-K-N1	3.7	220.0	0.000	0.017	3 C, 3 D - 原子炉補助冷却器補機冷却海水出口止め弁 (3V-SW-571C, D)	0.700	④<⑤	○	-	・上階（3RB-F-N2）からの伝播を評価。	

■溢水概念エリア

判定基準

A : 溢水位へ機能喪失高さ

B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない

C : 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載

※1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載

表 1 没水影響評価結果整理表（想定破損）(6/7)

機器 種類	区域 区分	T.P. [m]	潜留 エリア 番号	降雨水 量 [m <sup>3</sup> ]	降雨水 量 計 算 配 分 率 [m <sup>3</sup> ]	潜留 面積 [m <sup>2</sup> ]	潜留 底 高 度 [m]	④ 溢 水 位 [m] (①/②+③)	防護対象設備*		⑤ 機械喪失 率 (床面上[m])	⑥ 影響評価 (床面上[m])	⑦判定 A B C	備考	補足事項
									① 潜 留 水 位 [m]	② 潜 留 底 高 度 [m]					
管理 区域	3AB-F-1	3.7	466.5	0.000	0.008	3-B-A, WDおよびL Dエバガ袖機台床底ライン第1止め弁 (AV-CC-351)	0.620	④<⑤	○	-	-	-	-	-	・当該エリア内での溢水を評価 ・他のエリアからのお云番は本評価に包含される。
	3AB-F-23	3.7	482.9	0.050	0.058	3-ほう酸注入タンク入口弁A, B (3V-CC-352)	0.890	④<⑤	○	-	-	-	-	-	・3AB-F-1からの伝播を評価。
	3AB-F-21	3.7	475.7	0.050	0.058	3 A-ほう酸ポンプ (3V-SP2A)	0.430	④<⑤	○	-	-	-	-	-	・3AB-F-1からの伝播を評価。
	3AB-F-20	3.7	486.6	0.050	0.058	3 B-ほう酸ポンプ (3V-SP2B)	0.450	④<⑤	○	-	-	-	-	-	・3AB-F-1からの伝播を評価。
	3AB-F-21	3.7	214.1	0.050	0.068	3-緊急ほう酸注入弁 (AV-CS-541)	0.500	④<⑤	○	-	-	-	-	-	・3AB-F-1からの伝播を評価。
	3AB-G-4	3.7	419.7	0.000	0.009	(化学供給制御系統)(光でん/封水注入ライセン)の評価に包含される。	0.500	④<⑤	○	-	-	-	-	-	・3AB-G-4からの伝播を評価。
	3AB-G-5	3.7	419.7	0.000	0.009	(化学供給制御系統)(光でん/封水注入ライセン)の評価に包含される。	0.500	④<⑤	○	-	-	-	-	-	・3AB-G-5からの伝播を評価。
	10.3					(化學供給制御系統)(光でん/封水注入ライセン)の評価に包含される。									
	2.8					(化學供給制御系統)(光でん/封水注入ライセン)の評価に包含される。									
	1.7					(化學供給制御系統)(光でん/封水注入ライセン)の評価に包含される。									
原子炉 補助建屋	28.6	3AB-D-N62	3AB-D-N62	3.7	77.3	0.000	0.048	3 A, 3 B-中央制御室管路 (3SF29A, B)	0.150	④<⑤	○	-	-	-	・当該エリア内での溢水を評価。
	24.8	3AB-D-N1	3AB-D-N1	3.7	821.8	0.000	0.005	3 A, 3 B-安全機能隔壁室給気ファン (3SF27A, B)	0.150	④<⑤	○	-	-	-	・当該エリア内での溢水または上階3AB-D-N42からの伝播を評価。
	17.8	3AB-F-N7	3AB-F-N7	3.7	202.7	0.000	0.019	3 A, 3 B-中央制御室非常用送排気ファン (3SF22A, B)	-	-	-	-	-	-	・当該エリア内での溢水を評価。 ・防護対象設備は無し。 ・他のエリアからの伝播は本評価に包含される。
	3AB-F-N7	3AB-F-N8	3.7	455.7	0.000	0.009	3-運転コントール (3W-B)	0.200	④<⑤	○	-	-	-	-	・3AB-F-N7西側の安全系計装装置へは水密扉が設置されることから、溢水は伝播しない。
	10.3	3AB-H-N4	3AB-H-N4	3.7	191.9	0.000	0.020	-	-	-	-	-	-	-	・3AB-H-N4西側の3AB-H-N6へは高さ0.24m以上の水板が設置されていることから、溢水は伝播しない。
	3.7	418.4	0.000	0.009	3 A-中央制御室外原子炉停止盤 (3EP1)	0.180	④<⑤	○	-	-	-	-	-	・3AB-H-N4からの伝播を評価。	
	3.7	419.7	0.000	0.009	3 B-中央制御室外原子炉停止盤 (3EPB)	0.180	④<⑤	○	-	-	-	-	-	・3AB-H-N4からの伝播を評価。	

■:溢水源エリア

判定基準

A : 溢水水位-機能喪失高さ

B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない

C : 対策の実施

※1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (④)&gt;(⑤)となる機器は全て記載

■枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

表 1 淹水影響評価結果整理表（想定破損）(7/7)

(4) 主給水系統・主蒸気・補助給水系統、蒸気発生器プローダウン系統を含む)

[溢水量]  
・保険時間：18分

・溢水量：612,763<sup>3</sup> (溢歛までの漏えい量 + 配管・機器の漏失水量)

機器 区分	区域 区分	T <sub>P</sub> [m]	潜留 エリア 番号	評価 エリア 番号	① 溢水量 [m <sup>3</sup> ]	② 溢水水位 [m]	潜留 面積 [m <sup>2</sup> ]	③ 潜留 面積 [m <sup>2</sup> ]	④ 溢水水位 [m] (①/②+③)	防護対象設備 <sup>※1</sup>	⑤ 機能喪失 (床面[m])	⑥ 影響評価	⑦判定	備考	補足事項
原子炉 建屋	非管理 区域	29.3	3RB-D-N51	3RB-D-N51	19.7	180.0	0.000	0.277	3 A, 3 B, 3 C -補助給水隔壁井 (3V-FW-589A, B, C)	0.500	④<⑤	○	-	-	※3B-D-N51:これは床面開口があるたゞ、下階の区画(3RB-D-N2)に溢水が排出されることによる排水に期待したことによる。3RB-D-N5の貯水可能量は592.6m <sup>3</sup> であるため、これを差し引いて溢水量を設定。 ・期待する床面開口数：保守的に1箇所とする。 ・溢水量：612.763-592.6m <sup>3</sup> =49.76m <sup>3</sup> ・長方形の流量算出式の水塔幅b:2.075m b:2.075m は溢水防護対象設備の機能喪失率を極えないことを確認した。

■:溢水エリア

判定基準

A : 溢水水位 < 機能喪失高さ

B : 多量化・区画化されており、同時に機能喪失しない

C : 対象の実績

※1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載。(④)>(⑤)となる機器は全て記載

## 被水影響評価結果

表 1 被水影響評価結果 (1/29)

系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の被水源の有無 <sup>※1,2</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に対し被水防護措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有しているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統、 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
補助給水系統	3FWP1	3-タービン動補助給水ポンプ	×	○	×	-	-
補助給水系統	3FWP2A	3 A-電動補助給水ポンプ	×	○	×	-	-
補助給水系統	3FWP2B	3 B-電動補助給水ポンプ	×	○	×	-	-
補助給水系統	3V-FW-582A	3 A-補助給水ポンプ出口流量調節弁	×	○	×	-	-
補助給水系統	3V-FW-582B	3 B-補助給水ポンプ出口流量調節弁	×	○	×	-	-
補助給水系統	3V-FW-582C	3 C-補助給水ポンプ出口流量調節弁	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3V-MS-582A	3-タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁A	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3V-MS-582B	3-タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁B	×	○	×	-	-
補助給水系統	3V-FW-589A	3 A-補助給水隔離弁	×	×	○IP55	-	-
補助給水系統	3V-FW-589B	3 B-補助給水隔離弁	×	×	○IP55	-	-
補助給水系統	3V-FW-589C	3 C-補助給水隔離弁	×	×	○IP55	-	-
補助給水系統	3LT-3750	3-補助給水ピット水位(1)	×	○	×	-	-
補助給水系統	3LT-3751	3-補助給水ピット水位(II)	×	○	×	-	-
補助給水系統	3FT-3766	3 A-補助給水ライン流量(II)	×	○	×	-	-
補助給水系統	3FT-3776	3 B-補助給水ライン流量(III)	×	○	×	-	-
補助給水系統	3FT-3786	3 C-補助給水ライン流量(IV)	×	○	×	-	-
関連設備	3T DFA	3-タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンA	×	○	×	-	-

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (2/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup>		防護仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
			○：有	×：無			
関連設備	3TDFB	3-タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンB	×	○	×	—	—
関連設備	3AFWA	3-補助給水ポンプ出口流量調節弁盤トレンA	×	○	×	—	—
関連設備	3AFWB	3-補助給水ポンプ出口流量調節弁盤トレンB	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3CSP2A	3 A-ほう酸ポンプ	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3CSP2B	3 B-ほう酸ポンプ	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3CSP1A	3 A-充てんポンプ	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3CSP1B	3 B-充てんポンプ	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3CSP1C	3 C-充てんポンプ	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3LCV-121B	3-体積制御タンク出口第1止め弁	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3LCV-121C	3-体積制御タンク出口第1止め弁	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3LCV-121D	3-充てんポンプ入口燃料取替用水ピッタ側入口弁A	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3LCV-121E	3-充てんポンプ入口燃料取替用水ピッタ側入口弁B	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3V-CS-541	3-緊急ほう酸注入弁	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3V-CS-177	3-充てんラインC/N外側隔離弁	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3V-CS-175	3-充てんラインC/N外側止め弁	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3LT-206	3 A-ほう酸タンク水位(1)	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3LT-208	3 B-ほう酸タンク水位(II)	×	○	×	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (3/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup>		防護仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
			○：有	×：無			
余熱除去系統	3RHP1A	3 A-余熱除去ポンプ	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3RHP1B	3 B-余熱除去ポンプ	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3V-RH-058A	3 A-余熱除去ポンプ/再循環サンプ側入口弁	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3V-RH-058B	3 B-余熱除去ポンプ/再循環サンプ側入口弁	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3FCV-601	3 A-余熱除去ポンプ/ミニフロー弁	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3FCV-611	3 B-余熱除去ポンプ/ミニフロー弁	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3V-RH-055A	3 A-余熱除去ポンプ/RWSP/再循環サンプ側入口弁	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3V-RH-055B	3 B-余熱除去ポンプ/RWSP/再循環サンプ側入口弁	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3V-RH-051A	3 A-余熱除去ポンプ/RWSP側入口弁	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3V-RH-051B	3 B-余熱除去ポンプ/RWSP側入口弁	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3FT-601	3 A-余熱除去ポンプ出口流量(1)	×	○	×	—	—
余熱除去系統	3FT-611	3 B-余熱除去ポンプ出口流量(II)	×	○	×	—	—
制御用空気系統	3IAE1A	3 A-制御用空気圧縮機	×	○	×	—	—
制御用空気系統	3IAE1B	3 B-制御用空気圧縮機	×	○	×	—	—
制御用空気系統	3V-1A-501A	3 A-制御用空気Cヘッダ供給弁	×	○	×	—	—
制御用空気系統	3V-1A-501B	3 B-制御用空気Cヘッダ供給弁	×	○	×	—	—
制御用空気系統	3V-1A-505A	3 A-制御用空気主蒸気逃がし弁供給弁	×	○	×	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (4/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
制御用空気系統	3V-1A-505B	3 B-1 制御用空氣主蒸気逃がし弁供給弁	×	○	×	—	—
制御用空気系統	3PT-1800	3 A-1 制御用空氣ヘッダ圧力 (III)	×	○	×	—	—
制御用空気系統	3PT-1810	3 B-1 制御用空氣ヘッダ圧力 (IV)	×	○	×	—	—
関連設備	3IAPA	3 A-1 制御用空氣圧縮機盤	×	○	×	—	—
関連設備	3IAPB	3 B-1 制御用空氣圧縮機盤	×	○	×	—	—
関連設備	3IAWPA	3 A-1 制御用空氣圧縮機容量調節盤	×	○	×	—	—
関連設備	3IAWPB	3 B-1 制御用空氣圧縮機容量調節盤	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3CCP1A	3 A-1 原子炉補機冷却水ポンプ	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3CCP1B	3 B-1 原子炉補機冷却水ポンプ	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3CCP1C	3 C-1 原子炉補機冷却水ポンプ	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3CCP1D	3 D-1 原子炉補機冷却水ポンプ	×	○	×	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消防水の放水による被水及び地震起因による耐震B,C クラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (5/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無*		防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統； 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
			○：無	×：有			
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-151A	3 A- 使用済燃料ビット冷却器補機冷却水入口弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-151B	3 B- 使用済燃料ビット冷却器補機冷却水入口弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-351	3-BA, WD および LD エバボ補機冷却水戻りライン第1 止め弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-352	3-BA, WD および LD エバボ補機冷却水戻りライン第2 止め弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-177A	3 A- 格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-177B	3 B- 格納容器スプレイ冷却器補機冷却水出口弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-159A	3 A- 使用済燃料ビット冷却器補機冷却水出口弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-159B	3 B- 使用済燃料ビット冷却器補機冷却水出口弁	×	○	×	-	-

\*1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

\*2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の開口部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (6/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区域の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-055A	3-原子炉補機冷却水供給母管 A 側連絡弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-055B	3-原子炉補機冷却水供給母管 B 側連絡弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-044A	3-原子炉補機冷却水戻り母管 A 側連絡弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-044B	3-原子炉補機冷却水戻り母管 B 側連絡弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-117A	3 A-余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-117B	3 B-余熱除去冷却器補機冷却水出口弁	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3LT-1200	3-原子炉補機冷却水サーボタンク水位 (III)	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3LT-1201	3-原子炉補機冷却水サーボタンク水位 (IV)	×	○	×	-	-
閑連設備	3RBLA	3 A-1 次冷却材ポンプ母線計測盤	-	-	-	-	-

※1 被水源として、想定破損による被水、消防水の放水による被水及び地震起因による耐震 B, C クラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (7/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区域の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統が、 同時にその機能を損失しないか、 ○：機能喪失しない ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
関連設備	3RB1B	3 B-1 次冷却材ポンプ母線計測盤	—	—	—	—	—
関連設備	3RB1C	3 C-1 次冷却材ポンプ母線計測盤	—	—	—	—	—
関連設備	3MC-A	3 A-6.6kV メータラ	○	—	—	—	—
関連設備	3MC-B	3 B-6.6kV メータラ	○	—	—	—	—
関連設備	3LVPB	3 A-換気空調系集中現場盤	○	—	—	—	—
関連設備	3LVPB	3 B-換気空調系集中現場盤	○	—	—	—	—
関連設備	3SDA1	3 ソレノイド分電盤トレン A1	○	—	—	—	—
関連設備	3SDA2	3 ソレノイド分電盤トレン A2	○	—	—	—	—
関連設備	3SDA3	3 ソレノイド分電盤トレン A3	○	—	—	—	—
関連設備	3SDA4	3 ソレノイド分電盤トレン A4	○	—	—	—	—
関連設備	3SDB1	3 ソレノイド分電盤トレン B1	○	—	—	—	—
関連設備	3SDB2	3 ソレノイド分電盤トレン B2	○	—	—	—	—
関連設備	3SDB3	3 ソレノイド分電盤トレン B3	○	—	—	—	—
関連設備	3SDB4	3 ソレノイド分電盤トレン B4	○	—	—	—	—
関連設備	3PCC-A1	3 A 1-パワーコントロールセンタ	○	—	—	—	—
関連設備	3PCC-A2	3 A 2-パワーコントロールセンタ	○	—	—	—	—
関連設備	3PCC-B1	3 B 1-パワーコントロールセンタ	○	—	—	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (8/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統が、 同時にその機能を損失しないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
関連設備	3PCC-B2	3 B 2-ハワードロールセシタ	○	○	—	—	—
関連設備	3SF0A	安全系 FDP プロセッサ盤	○	—	—	—	—
関連設備	3SF0B	安全系 FIP プロセッサ盤	○	—	—	—	—
関連設備	3SFMA	安全系 FDP プロセッサ盤	○	—	—	—	—
関連設備	3SFMB	安全系 FIP プロセッサ盤	○	—	—	—	—
関連設備	3SMCA	3-安全系マルチブレクサ (トレナ A)	○	—	—	—	—
関連設備	3SMCB	3-安全系マルチブレクサ (トレナ B)	○	—	—	—	—
関連設備	3SLCA1	3-安全系現場制御監視盤 (トレナ A グループ 1)	○	—	—	—	—
関連設備	3SLCA2	3-安全系現場制御監視盤 (トレナ A グループ 2)	○	—	—	—	—
関連設備	3SLCA3	3-安全系現場制御監視盤 (トレナ A グループ 3)	○	—	—	—	—
関連設備	3SLCB1	3-安全系現場制御監視盤 (トレナ B グループ 1)	○	—	—	—	—
関連設備	3SLCB2	3-安全系現場制御監視盤 (トレナ B グループ 2)	○	—	—	—	—
関連設備	3SLCB3	3-安全系現場制御監視盤 (トレナ B グループ 3)	○	—	—	—	—
関連設備	3MCB	運転コントール	○	—	—	—	—
関連設備	3CMFLP	3-共通要因故障対策 EP 盤室操作盤	○	—	—	—	—
関連設備	3CMFPA	3 A-共通要因故障対策操作盤	○	—	—	—	—
関連設備	3CMFPB	3 B-被水による被水放水による被水及び地震起因による耐震 B, C クラス機器からの被水を考慮する被水防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む	○	—	—	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震 B, C クラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (9/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区分		多重性又は多様性を有する系統が、 同時にその機能を損なつないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要、 ×：不要
			被水源の有無	措置がなされているか、 ○：有 ×：無		
関連設備	3IVA	3 A-計装用インバータ	○	-	-	-
関連設備	3IVB	3 B-計装用インバータ	○	-	-	-
関連設備	3IVC	3 C-計装用インバータ	○	-	-	-
関連設備	3IVD	3 D-計装用インバータ	○	-	-	-
関連設備	3ISPA	3 A-計装用交流電源切換器盤	○	-	-	-
関連設備	3ISPB	3 B-計装用交流電源切換器盤	○	-	-	-
関連設備	3ISPC	3 C-計装用交流電源切換器盤	○	-	-	-
関連設備	3ISPD	3 D-計装用交流電源切換器盤	○	-	-	-
関連設備	3IDPA1	3 A 1-計装用交流分電盤	○	-	-	-
関連設備	3IDPA2	3 A 2-計装用交流分電盤	○	-	-	-
関連設備	3IDPB1	3 B 1-計装用交流分電盤	○	-	-	-
関連設備	3IDPB2	3 B 2-計装用交流分電盤	○	-	-	-
関連設備	3IDPC1	3 C 1-計装用交流分電盤	○	-	-	-
関連設備	3IDPC2	3 C 2-計装用交流分電盤	○	-	-	-
関連設備	3IDPD1	3 D 1-計装用交流分電盤	○	-	-	-
関連設備	3IDPD2	3 D 2-計装用交流分電盤	○	-	-	-
関連設備	3RCC-A1	3 A 1-原子炉コントロールセンタ	○	-	-	-

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (10/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無		防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統が、 同時にその機能を損失しないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
			○：無 ×：有					
関連設備	3RCC-A2	3 A 2 - 原子炉コントロールセンタ	○	—	—	—	—	—
関連設備	3RCC-B1	3 B 1 - 原子炉コントロールセンタ	○	—	—	—	—	—
関連設備	3RCC-B2	3 B 2 - 原子炉コントロールセンタ	○	—	—	—	—	—
関連設備	3RTI	3 - 原子炉トリップ遮断器盤 (チャンネル I)	○	—	—	—	—	—
関連設備	3RTII	3 - 原子炉トリップ遮断器盤 (チャンネル II)	○	—	—	—	—	—
関連設備	3RTIII	3 - 原子炉トリップ遮断器盤 (チャンネル III)	○	—	—	—	—	—
関連設備	3RTIV	3 - 原子炉トリップ遮断器盤 (チャンネル IV)	○	—	—	—	—	—
関連設備	3PI	3 - 原子炉安全保護盤 (チャンネル I)	○	—	—	—	—	—
関連設備	3PII	3 - 原子炉安全保護盤 (チャンネル II)	○	—	—	—	—	—
関連設備	3PIII	3 - 原子炉安全保護盤 (チャンネル III)	○	—	—	—	—	—
関連設備	3PIV	3 - 原子炉安全保護盤 (チャンネル IV)	○	—	—	—	—	—
関連設備	3EFA	3 - 工学的安全施設作動盤 (トレーンA)	○	—	—	—	—	—
関連設備	3EFB	3 - 工学的安全施設作動盤 (トレーンB)	○	—	—	—	—	—
関連設備	3CPA	3 A - 充電器盤	○	—	—	—	—	—
関連設備	3CPB	3 B - 充電器盤	○	—	—	—	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消防水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (11/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統； 同時にその機能を損失しないか、 ○：機能喪失しない ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
非常用所内電源系 統	3BATA	3 A-蓄電池	○	-	-	-	-
非常用所内電源系 統	3BATB	3 B-蓄電池	○	-	-	-	-
関連設備	3EPA	3 A-中央制御室外原子炉停止盤	○	-	-	-	-
関連設備	3EPB	3 B-中央制御室外原子炉停止盤	○	-	-	-	-
関連設備	3DCA	3 A-直流コントロールセンタ	○	-	-	-	-
関連設備	3DCB	3 B-直流コントロールセンタ	○	-	-	-	-
関連設備	3DDPA	3 A-補助建屋直流水盤	○	-	-	-	-
関連設備	3DDPB	3 B-補助建屋直流水盤	○	-	-	-	-
原子炉補機冷却海 水系統	3SWP1A	3 A-原子炉補機冷却海水ポンプ	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却海 水系統	3SWP1B	3 B-原子炉補機冷却海水ポンプ	×	○	×	-	-
原子炉補機冷却海 水系統	3SWP1C	3 C-原子炉補機冷却海水ポンプ	×	○	×	-	-

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (12/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無*		防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統が、 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
			○：無	×：有			
原子炉補機冷却海水系統	3SWP1D	3 D-原子炉補機冷却海水ポンプ	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却海水系統	3V-SW-571A	3 A-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却海水出口弁	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却海水系統	3V-SW-571B	3 B-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却海水出口止め弁	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却海水系統	3V-SW-571C	3 C-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却海水出口止め弁	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却海水系統	3V-SW-571D	3 D-原子炉補機冷却水冷却器補機冷却海水出口止め弁	×	○	×	—	—
非常用所内電源系統	3DGE2A	3 A-ディーゼル発電機	×	×	×	—	○
非常用所内電源系統	3DGE2B	3 B-ディーゼル発電機	×	×	×	—	○
非常用所内電源系統	3DGE1A	3 A-ディーゼル機関	×	×	×	—	○

\*1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

\*2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の開口部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (13/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無*		防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統; 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
			○：無 ×：有	○：有 ×：無			
非常用所内電源系 統	3DGE1B	3 B-ディーゼル機関	×	×	×	—	○
関連設備	3GCC-A	3 A-ディーゼル発電機コントロールセンタ	○	—	—	—	—
関連設備	3GCC-B	3 B-ディーゼル発電機コントロールセンタ	○	—	—	—	—
非常用所内電源系 統	3EGBA	3 A-ディーゼル発電機制御盤	○	—	—	—	—
非常用所内電源系 統	3EGBB	3 B-ディーゼル発電機制御盤	○	—	—	—	—
高压注入系統	3SIP1A	3 A-高压注入ポンプ	×	○	×	—	—
高压注入系統	3SIP1B	3 B-高压注入ポンプ	×	○	×	—	—
高压注入系統	3V-SI-084A	3 A-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口 C/N 外側隔離弁	×	○	×	—	—
高压注入系統	3V-SI-084B	3 B-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口 C/N 外側隔離弁	×	○	×	—	—
高压注入系統	3V-SI-036A	3-ほう酸注入タンク出口 C/N 外側隔離弁 A	×	○	×	—	—
高压注入系統	3V-SI-036B	3-ほう酸注入タンク出口 C/N 外側隔離弁 B	×	○	×	—	—
高压注入系統	3V-SI-032A	3-ほう酸注入タンク入口 A	×	○	×	—	—

\*1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

\*2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表1 被水影響評価結果（14/29）

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に対し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統； 同時にその機能を損失しないか、 ○：機能喪失しない ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
高圧注入系統	3V-SI-032B	3-ほう酸注入タンク入口弁B	×	○	×	—	—
高圧注入系統	3V-SI-051	3-補助高压注入ライン C/V 外側隔離弁	×	○	×	—	—
高圧注入系統	3V-SI-014A	3 A-高压注入ポンプ第1ミニフロー弁	×	○	×	—	—
高圧注入系統	3V-SI-014B	3 B-高压注入ポンプ第1ミニフロー弁	×	○	×	—	—
高圧注入系統	3V-SI-015A	3 A-高压注入ポンプ第2ミニフロー弁	×	○	×	—	—
高圧注入系統	3V-SI-015B	3 B-高压注入ポンプ第2ミニフロー弁	×	○	×	—	—
高圧注入系統	3V-SI-020A	3 A-高压注入ポンプ出口 C/V 外側連絡弁	×	○	×	—	—
高圧注入系統	3V-SI-020B	3 B-高压注入ポンプ出口 C/V 外側連絡弁	×	○	×	—	—
高圧注入系統	3V-SI-002A	3 A-高压注入ポンプ燃料取替用水ピケット側入口弁	×	○	×	—	—
高圧注入系統	3V-SI-002B	3 B-高压注入ポンプ燃料取替用水ピケット側入口弁	×	○	×	—	—
使用済燃料ピケット 水浄化冷却系統	3SFP1A	3 A-使用済燃料ピケットポンプ	×	○	×	—	—
使用済燃料ピケット 水浄化冷却系統	3SFP1B	3 B-使用済燃料ピケットポンプ	×	○	×	—	—
燃料取替用水系統	3LT-1400	3-燃料取替用水ピケット水位(Ⅰ)	×	○	×	—	—
燃料取替用水系統	3LT-1401	3-燃料取替用水ピケット水位(Ⅱ)	×	○	×	—	—
燃料取替用水系統	3RFP1A	3 A-燃料取替用水ポンプ	×	○	×	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消防水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果（15/29）

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損失しないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
燃料取替用水系統	3RFP1B	3 B-燃料取替用水ポンプ	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3V-MS-528A	3 A-主蒸気隔離弁	×	×	○IP67	-	-
主蒸気系統	3V-MS-528B	3 B-主蒸気隔離弁	×	×	○IP67	-	-
主蒸気系統	3V-MS-528C	3 C-主蒸気隔離弁	×	×	○IP67	-	-
主蒸気系統	3PCV-3610	3 A-主蒸気逃がし弁	×	×	○IPX4	-	-
主蒸気系統	3PCV-3620	3 B-主蒸気逃がし弁	×	×	○IPX4	-	-
主蒸気系統	3PCV-3630	3 C-主蒸気逃がし弁	×	×	○IPX4	-	-
主蒸気系統	3PT-465	3 A-主蒸気ライン圧力(Ⅰ)	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3PT-466	3 A-主蒸気ライン圧力(Ⅱ)	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3PT-467	3 A-主蒸気ライン圧力(Ⅲ)	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3PT-468	3 A-主蒸気ライン圧力(W)	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3PT-475	3 B-主蒸気ライン圧力(Ⅰ)	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3PT-476	3 B-主蒸気ライン圧力(Ⅱ)	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3PT-477	3 B-主蒸気ライン圧力(Ⅲ)	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3PT-478	3 B-主蒸気ライン圧力(W)	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3PT-485	3 C-主蒸気ライン圧力(Ⅰ)	×	○	×	-	-
主蒸気系統	3PT-486	3 C-主蒸気ライン圧力(Ⅱ)	×	○	×	-	-

※1 被水源として、想定破損による被水、消水の放水による被水及び地震起因による被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果（16/29）

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統； 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
主蒸気系統	3PT-487	3 C-主蒸気ライン圧力 (III)	×	○	×	—	—
主蒸気系統	3PT-488	3 C-主蒸気ライン圧力 (IV)	×	○	×	—	—
主蒸気系統	3V-MS-528A	3 A-主蒸気隔離弁 (付属ハネル)	×	○	×	—	—
主蒸気系統	3V-MS-528B	3 B-主蒸気隔離弁 (付属ハネル)	×	○	×	—	—
主蒸気系統	3V-MS-528C	3 C-主蒸気隔離弁 (付属ハネル)	×	○	×	—	—
主蒸気系統	3PCV-3610	3 A-主蒸気逃がし弁 (付属ハネル)	×	×	○ IPX4	—	—
主蒸気系統	3PCV-3620	3 B-主蒸気逃がし弁 (付属ハネル)	×	×	○ IPX4	—	—
主蒸気系統	3PCV-3630	3 C-主蒸気逃がし弁 (付属ハネル)	×	×	○ IPX4	—	—
換気空調系統	3VSF21A	3 A-中央制御室給気ファン	×	○	—	—	—
換気空調系統	3VSF21B	3 B-中央制御室給気ファン	×	○	—	—	—
換気空調系統	3VSF20A	3 A-中央制御室循環ファン	×	○	—	—	—
換気空調系統	3VSF20B	3 B-中央制御室循環ファン	×	○	—	—	—
換気空調系統	3D-VS-603A	3 A-中央制御室給気ファン出ロダンバ	×	○	—	—	—
換気空調系統	3D-VS-603B	3 B-中央制御室循環ファン出ロダンバ	×	○	—	—	—
換気空調系統	3D-VS-604A	3 A-中央制御室循環ファン入ロダンバ	×	○	—	—	—
換気空調系統	3D-VS-604B	3 B-中央制御室循環ファン入ロダンバ	×	○	—	—	—
換気空調系統	3HCD-2836	3 A-中央制御室循環風量調節ダンバ	×	○	—	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (17/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する		被水防護対策 ○：要 ×：不要
換気空調系統	3HCD-2837	3 B-中央制御室循環風量調節ダンバ	×	○	×	—	—	—
換気空調系統	3TS-2846	3-中央制御室内空気温度 (2)	○	—	—	—	—	—
換気空調系統	3TS-2847	3-中央制御室室内空気温度 (3)	○	—	—	—	—	—
換気空調系統	3HC-2836	3 A-中央制御室循環風量調節ダンバ流量設定器	×	×	○IPX4相当	—	—	—
換気空調系統	3HC-2837	3 B-中央制御室循環風量調節ダンバ流量設定器	×	×	○IPX4相当	—	—	—
換気空調系統	3VSF27A	3 A-安全補機開閉器室給気ファン	×	○	×	—	—	—
換気空調系統	3VSF27B	3 B-安全補機開閉器室給気ファン	×	○	×	—	—	—
換気空調系統	3VSF31A	3 A-蓄電池室排気ファン	×	○	×	—	—	—
換気空調系統	3VSF31B	3 B-蓄電池室排気ファン	×	○	×	—	—	—
換気空調系統	3TS-2790	3 A-安全系計装盤室室内空気温度	○	—	—	—	—	—
換気空調系統	3TS-2791	3 B-安全系計装盤室室内空気温度	○	—	—	—	—	—
換気空調系統	3VSF70A	3 A-安全補機室冷却ファン	×	○	×	—	—	—
換気空調系統	3VSF70B	3 B-安全補機室冷却ファン	×	○	×	—	—	—
換気空調系統	3TS-2631	3 A-余熱除去冷却器室室内空気温度 (1)	×	○	×	—	—	—
換気空調系統	3TS-2632	3 A-余熱除去冷却器室室内空気温度 (2)	×	○	×	—	—	—
換気空調系統	3TS-2641	3 B-余熱除去冷却器室室内空気温度 (1)	×	○	×	—	—	—
換気空調系統	3TS-2642	3 B-余熱除去冷却器室室内空気温度 (2)	×	○	×	—	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (18/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損失しないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
換気空調系統	3VSF12A	3 A-制御用空気圧縮機室給氣ファン	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSF42B	3 B-制御用空気圧縮機室給氣ファン	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSE1A	3 A-制御用空気圧縮機室電気ヒータ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSE1B	3 B-制御用空気圧縮機室電気ヒータ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3HCD-2701	3 A-制御用空気圧縮機室外気取入風量調節ダンパー	×	○	×	—	—
換気空調系統	3HCD-2711	3 B-制御用空気圧縮機室外気取入風量調節ダンバー	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2702	3 A-制御用空気圧縮機室室内空気温度(1)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2703	3 A-制御用空気圧縮機室室内空気温度(2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2712	3 B-制御用空気圧縮機室室内空気温度(1)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2713	3 B-制御用空気圧縮機室室内空気温度(2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2910	3 A-制御用空気圧縮機室室内空気温度(5)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2911	3 A-制御用空気圧縮機室室内空気温度(6)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2920	3 B-制御用空気圧縮機室室内空気温度(5)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2921	3 B-制御用空気圧縮機室室内空気温度(6)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3HC-2701	3 A-制御用空気圧縮機室外気取入風量調節ダンバ流 量設定器	×	○IPX4相当	—	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消防水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (19/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損失しないか、 ○：機能喪失しない ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
換気空調系統	3HC-2711	3 B-制御用空気圧縮機室外気取入風量調節ダンバ流 量設定器	×	×	○IPX4相当	—	—
換気空調系統	3VSF39A	3 A-ディーゼル発電機室給氣ファン	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSF39B	3 B-ディーゼル発電機室給氣ファン	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSF39C	3 C-ディーゼル発電機室給氣ファン	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSF39D	3 D-ディーゼル発電機室給氣ファン	×	○	×	—	—
換気空調系統	3HCD-2741	3 A-ディーゼル発電機室外気取入風量調節ダンバ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3HCD-2742	3 B-ディーゼル発電機室外気取入風量調節ダンバ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2747	3 A-ディーゼル発電機室室内空気温度 (1)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2748	3 A-ディーゼル発電機室室内空気温度 (2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2751	3 A-ディーゼル発電機室室内空気温度 (3)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2752	3 A-ディーゼル発電機室室内空気温度 (4)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2749	3 B-ディーゼル発電機室室内空気温度 (1)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2750	3 B-ディーゼル発電機室室内空気温度 (2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2753	3 B-ディーゼル発電機室室内空気温度 (3)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2754	3 B-ディーゼル発電機室室内空気温度 (4)	×	○	×	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消防水の放水による被水及び地震起因による被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (20/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統； 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
換気空調系統	3HC-2741	3 A-ディーゼル発電機室外気取入風量調節ダンバ流 量設定器	×	×	○IPX4相当	—	—
換気空調系統	3HC-2742	3 B-ディーゼル発電機室外気取入風量調節ダンバ流 量設定器	×	×	○IPX4相当	—	—
換気空調系統	3VSE3A	3 A-原子炉補機冷却水サーボタンク室電気ヒータ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSE3B	3 B-原子炉補機冷却水サーボタンク室電気ヒータ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSE2A	3 A-非管理区域空調機器室電気ヒータ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSE2B	3 B-非管理区域空調機器室電気ヒータ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSE2C	3 C-非管理区域空調機器室電気ヒータ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3VSE2D	3 D-非管理区域空調機器室電気ヒータ	×	○	—	—	—
換気空調系統	3TS-2913	3 A-制御用空気圧縮機室電気ヒータ (3VSE1A) 出口空 気温度 (2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2923	3 B-制御用空気圧縮機室電気ヒータ (3VSE1B) 出口空 気温度 (2)	×	○	—	—	—
換気空調系統	3TS-2933	3 A-非管理区域空調機器室電気ヒータ (3VSE2A) 出口 空気温度 (2)	×	○	—	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (21/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
換気空調系統	3TS-2937	3 B－非管理区域空調機器室電気ヒータ (3VSE2B) 出口 空気温度 (2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2953	3 C－非管理区域空調機器室電気ヒータ (3VSE2C) 出口 空気温度 (2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2957	3 D－非管理区域空調機器室電気ヒータ (3VSE2D) 出口 空気温度 (2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2973	3 A－原子炉補機冷却水サーリジタンク室電気ヒータ (3VSE3A) 出口空気温度 (2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2983	3 B－原子炉補機冷却水サーリジタンク室電気ヒータ (3VSE3B) 出口空気温度 (2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2970	3 A－原子炉補機冷却水サーリジタンク室室内空気温度 (1)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2971	3 A－原子炉補機冷却水サーリジタンク室室内空気温度 (2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2980	3 B－原子炉補機冷却水サーリジタンク室室内空気温度 (1)	×	○	×	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (22/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無*		防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統； 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
			○：有	×：無			
換気空調系統	3TS-2981	3 B-原子炉補機冷却水サーチタンク室室内空気温度 (2)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2930	3 A-非管理区域空調機器室室内空気温度 (1)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2931	3 A-非管理区域空調機器室室内空気温度 (2)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2950	3 C-非管理区域空調機器室室内空気温度 (1)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2951	3 C-非管理区域空調機器室室内空気温度 (2)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2934	3 B-非管理区域空調機器室室内空気温度 (1)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2935	3 B-非管理区域空調機器室室内空気温度 (2)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2954	3 D-非管理区域空調機器室室内空気温度 (1)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2955	3 D-非管理区域空調機器室室内空気温度 (2)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3VSF40A	3 A-電動補助給水ポンプ室給気ファン	×	○	×	-	-
換気空調系統	3HCD-2670	3 B-電動補助給水ポンプ室給気ファン	×	○	×	-	-
換気空調系統	3HCD-2680	3 A-電動補助給水ポンプ室外気取入風量調節ダンパー	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2671	3 A-電動補助給水ポンプ室室内空気温度 (1)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2672	3 A-電動補助給水ポンプ室室内空気温度 (2)	×	○	×	-	-
換気空調系統	3TS-2681	3 B-電動補助給水ポンプ室室内空気温度 (1)	×	○	×	-	-

\*1 被水源として、想定破損による被水、消防水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

\*2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (23/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損失しないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
換気空調系統	3TS-2682	3 B-電動補助給水ポンプ室室内空気温度 (2)	×	○	×	—	—
換気空調系統	3HC-2670	3 A-電動補助給水ポンプ室外空気取入風量調節ダンパー 流量設定器	×	×	○IPX4相当	—	—
換気空調系統	3HC-2680	3 B-電動補助給水ポンプ室外空気取入風量調節ダンバー 流量設定器	×	×	○IPX4相当	—	—
空調用冷水系統	3CHP1A	3 A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3CHP1B	3 B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3CHP1C	3 C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3CHP1D	3 D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3CHE1A	3 A-空調用冷冻機	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3CHE1B	3 B-空調用冷冻機	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3CHE1C	3 C-空調用冷冻機	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3CHE1D	3 D-空調用冷冻機	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3V-CH-012A	3-空調用冷水A母管入口隔離弁	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3V-CH-012B	3-空調用冷水B母管入口隔離弁	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3V-CH-012C	3-空調用冷水C母管入口隔離弁	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3V-CH-013	3-空調用冷水C母管出口隔離弁	×	○	×	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (24/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統； 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
空調用冷水系統	3TCV-2774	3 A-安全補機開閉器室給気ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3TCV-2775	3 B-安全補機開閉器室給気ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3TCV-2827	3 A-中央制御室給気ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	—	—
空調用冷水系統	3TCV-2828	3 B-中央制御室給気ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	—	—
関連設備	3VCPA	3 A-空調用冷冻機盤	×	○	×	—	—
関連設備	3VCPB	3 B-空調用冷冻機盤	×	○	×	—	—
関連設備	3VCPC	3 C-空調用冷冻機盤	×	○	×	—	—
関連設備	3VCPD	3 D-空調用冷冻機盤	×	○	×	—	—
化学体積制御系統	3V-CS-255	3-1 次冷却材ポンプ封水戻りラインC/N外側隔離弁	×	○	×	—	—
主給水系統	3V-FW-538A	3 A-主給水隔離弁	×	×	○	—	—
主給水系統	3V-FW-538B	3 B-主給水隔離弁	×	×	○	—	—
主給水系統	3V-FW-538C	3 C-主給水隔離弁	×	×	○	—	—
原子炉格納容器ス プレイ系統	3CPP1A	3 A-格納容器スプレイポンプ	×	○	—	—	—
原子炉格納容器ス プレイ系統	3CPP1B	3 B-格納容器スプレイポンプ	×	○	—	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消防水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (25/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無*		防護仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統； 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
			防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	○：有 ×：無			
原子炉格納容器ス プレイ系統	3V-CP-013A	3 A-格納容器スプレイ冷却器出口 C/N 外側隔離弁	×	○	×	—	—
原子炉格納容器ス プレイ系統	3V-CP-013B	3 B-格納容器スプレイ冷却器出口 C/N 外側隔離弁	×	○	×	—	—
原子炉格納容器ス プレイ系統	3V-CP-054A	3-よう素除去薬品タンク注入Aライン止め弁	×	○	×	—	—
原子炉格納容器ス プレイ系統	3V-CP-054B	3-よう素除去薬品タンク注入Bライン止め弁	×	○	×	—	—
原子炉格納容器ス プレイ系統	3PT-590	3-格納容器圧力 (I)	×	○	×	—	—
原子炉格納容器ス プレイ系統	3PT-591	3-格納容器圧力 (II)	×	○	×	—	—
原子炉格納容器ス プレイ系統	3PT-592	3-格納容器圧力 (III)	×	○	×	—	—
原子炉格納容器ス プレイ系統	3PT-593	3-格納容器圧力 (IV)	×	○	×	—	—

\*1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

\*2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の開口部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (26/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統が、 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-203A	3 A, B-C/V再循環ユニット補機冷却水入口 C/V外側 隔離弁	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-203B	3 C, D-C/V再循環ユニット補機冷却水入口 C/V外側 隔離弁	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-208A	3 A-C/V再循環ユニット補機冷却水出口 C/V外側隔 離弁	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-208B	3 B-C/V再循環ユニット補機冷却水出口 C/V外側隔 離弁	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-208C	3 C-C/V再循環ユニット補機冷却水出口 C/V外側隔 離弁	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-208D	3 D-C/V再循環ユニット補機冷却水出口 C/V外側隔 離弁	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-422	3-余剰抽出冷却器等補機冷却水入口 C/V外側隔離弁	×	○	×	—	—
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-430	3-余剰抽出冷却器等補機冷却水出口 C/V外側隔離弁	×	○	×	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (27/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup>		防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統 <sup>※2</sup> 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
			○：無 ×：有	○：有 ×：無				
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-501	3-1 次冷却材ポンプ補機冷却水入口止め弁	×	○	×	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-503	3-1 次冷却材ポンプ補機冷却水入口 C/V 外側隔離弁	×	○	×	×	-	-
原子炉補機冷却水 系統	3V-CC-528	3-1 次冷却材ポンプ補機冷却水出口 C/V 外側隔離弁	×	○	○	×	-	-
制御用空気系統	3V-1A-510A	3 A-1 制御用空気 C/V 外側隔離弁	×	○	○	×	-	-
制御用空気系統	3V-1A-510B	3 B-1 制御用空気 C/V 外側隔離弁	×	○	○	×	-	-
換気空調系統	3VSF9A	3 A-アニユラス空気浄化ファン	×	○	○	×	-	-
換気空調系統	3VSF9B	3 B-アニユラス空気浄化ファン	×	○	○	×	-	-
換気空調系統	3D-VS-101A	3 A-アニユラス排気ダンパー	×	○	○	×	-	-
換気空調系統	3D-VS-101B	3 B-アニユラス排気ダンパー	×	○	○	×	-	-
換気空調系統	3PCD-2373	3 A-アニユラス戻りダンパー	×	○	○	×	-	-
換気空調系統	3PCD-2393	3 B-アニユラス戻りダンパー	×	○	○	×	-	-
換気空調系統	3HC-2373	3 A-アニユラス戻りダンパー流量設定器	×	×	○	IPX4 相当	-	-
換気空調系統	3HC-2393	3 B-アニユラス戻りダンパー流量設定器	×	×	○	IPX4 相當	-	-
換気空調系統	3V-VS-102A	3 A-アニユラス全量排気弁	×	○	×	-	-	-

※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震 B,C クラス機器からの被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (28/29)

系統・ 設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の 被水源の有無 <sup>※1</sup>		防護対象設備に對し被水防護 措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有し ているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有する系統； 同時にその機能を損なわないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
			○：無 ×：有	○：無 ×：有				
換気空調系統	3V-VS-102B	3 B-アニュラス全量排氣弁	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3W-VS-103A	3 A-アニュラス少量排氣弁	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3V-VS-103B	3 B-アニュラス少量排氣弁	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2633	3 A-格納容器スプレイポンプ室室内空気温度 (1)	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2634	3 A-格納容器スプレイポンプ室室内空気温度 (2)	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2643	3 B-格納容器スプレイポンプ室室内空気温度 (1)	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3TS-2644	3 B-格納容器スプレイポンプ室室内空気温度 (2)	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3VSF22A	3 A-中央制御室非常用循環ファン	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3VSF22B	3 B-中央制御室非常用循環ファン	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3D-VS-602A	3 A-中央制御室非常用循環ファン入口ダンバ	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3D-VS-602B	3 B-中央制御室非常用循環ファン入口ダンバ	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3HCD-2823	3 A-中央制御室外気取入風量調節ダンバ	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3HCD-2824	3 B-中央制御室外気取入風量調節ダンバ	×	○	○	×	—	—
換気空調系統	3HC-2823	3 A-中央制御室事故時外気取入風量調節ダンバ	×	×	○IPX4相当	—	—	—
換気空調系統	3HC-2824	3 B-中央制御室事故時外気取入風量調節ダンバ	×	○	○IPX4相当	—	—	—
換気空調系統	3HCD-2850	3 A-中央制御室事故時外気取入風量調節ダンバ	×	○	○	—	—	—

※1 被水源として、想定破損による被水、消防水の放水による被水及び地震起因による被水を考慮

※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

表 1 被水影響評価結果 (29/29)

系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価対象区画の被水源の有無 <sup>*</sup> ○：無 ×：有	防護対象設備に対する被水防護措置がなされているか、 ○：有 ×：無	防滴仕様を有しているか、 ○：有 ×：無	多重性又は多様性を有するシステム； 同時にその機能を損失しないか、 ○：機能喪失しない、 ×：機能喪失する	被水防護対策 ○：要 ×：不要
換気空調系統	3HCD-2851	3 B-中央制御室事故時外気取入風量調節ダンバ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3HC-2850	3 A-中央制御室事故時外気取入風量調節ダンバ流量設定器	×	×	○IPX4相当	—	—
換気空調系統	3HC-2851	3 B-中央制御室事故時外気取入風量調節ダンバ流量設定器	×	×	○IPX4相当	—	—
換気空調系統	3FS-2867	3 A-中央制御室非常用循環ファン出入口空気流量	×	○	×	—	—
換気空調系統	3FS-2868	3 B-中央制御室非常用循環ファン出入口空気流量	×	○	×	—	—
換気空調系統	3D-VS-653	3-試料採取室排気隔離ダンバ	×	○	×	—	—
換気空調系統	3FCD-2905	3-試料採取室排気風量制御ダンバ	×	○	×	—	—

\*1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮

\*2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む

## 想定破損による蒸気影響評価結果

蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結果から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できていることを確認しているため問題ない。（補足説明資料 20）

評価結果のうち系統別最高温度区画を表 1 に示す。

表 1 系統別最高温度区画の評価結果

対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1
抽出配管 (CVCS 抽出ライン)	3-充てんランイン C/V 外側止め弁 (3V-CS-175) 他	遠隔手動	107°C	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度検出器や系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○
補助蒸気系統 (ASS)	3-BA, WD および LD エバポ補機冷却水戻りライン第 1 止め弁 (3V-CC-351) 他	自動	97°C	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○

※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120°C の耐蒸気性能を有することを確認する。

## 消火水の放水による溢水影響評価対象区画

表 1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3RB-A-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-A-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-B-1	有	屋内消火栓	9
3RB-B-2	有	屋内消火栓	9
3RB-B-3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-B-4	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-C-1	有	屋内消火栓	9
3RB-C-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-C-3	有	屋内消火栓	9
3RB-C-4	有	屋内消火栓	9
3RB-C-5	有	屋内消火栓	9
3RB-C-6	有	屋内消火栓	9
3RB-C-51	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-C-52	有	屋内消火栓	9
3RB-C-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-C-N51	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-C-N52	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-3	無 (ガス消火設備等)	—	—

表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3RB-D-51	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-52	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-53	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-54	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-E-1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-E-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-E-3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-F-3	有	屋内消火栓	54
3RB-F-4	有	屋内消火栓	54
3RB-F-5	有	屋内消火栓	54
3RB-F-6	有	屋内消火栓	54
3RB-F-7	有	屋内消火栓	54
3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9

表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3RB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-F-N4	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-F-N5	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18
3RB-F-N7	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9
3RB-F-N9	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9
3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9
3RB-G-1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-G-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-G-3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-G-4	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-G-5	有	屋内消火栓	54
3RB-G-6	有	屋内消火栓	54
3RB-G-7	有	屋内消火栓	54
3RB-G-8	有	屋内消火栓	54
3RB-G-9	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—

表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (4/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9
3RB-H-1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-4	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-5	有	屋内消火栓	54
3RB-H-6	有	屋内消火栓	54
3RB-H-7	有	屋内消火栓	54
3RB-H-8	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-9	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-10	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-11	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-N4	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-N5	有	屋内消火栓	9
3RB-H-N6	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-N7	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-N8	無 (ガス消火設備等)	—	—

表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3RB-H-N9	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-N10	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-N11	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-H-N12	有	屋内消火栓	9
3RB-J-1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-J-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-J-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-K-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-K-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-K-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-K-N4	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-K-N5	無 (ガス消火設備等)	—	—
3RB-K-N6	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-B-1	無 (消火器)	—	—
3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54
3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54
3AB-C-1	有	屋内消火栓	9
3AB-C-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-C-3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9

表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (6/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3AB-C-N2	有	屋内消火栓	9
3AB-C-N3	有	屋内消火栓	9
3AB-C-N4	有	屋内消火栓	54
3AB-C-N5	有	屋内消火栓	54
3AB-C-N6	有	屋内消火栓	54
3AB-C-N7	有	屋内消火栓	54
3AB-C-N8	有	屋内消火栓	54
3AB-C-N9	有	屋内消火栓	54
3AB-C-N10	有	屋内消火栓	54
3AB-D-1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-3	有	屋内消火栓	18
3AB-D-4	有	屋内消火栓	18
3AB-D-5	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-6	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-7	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-8	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-51	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-52	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-53	無 (ガス消火設備等)	—	—

表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (7/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3AB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-E-1	有	屋内消火栓	54
3AB-E-2	有	屋内消火栓	54
3AB-E-3	有	屋内消火栓	54
3AB-E-4	有	屋内消火栓	54
3AB-E-5	有	屋内消火栓	54
3AB-E-6	有	屋内消火栓	54
3AB-E-7	有	屋内消火栓	54
3AB-E-8	有	屋内消火栓	54
3AB-E-9	有	屋内消火栓	54
3AB-E-10	有	屋内消火栓	54
3AB-E-11	有	屋内消火栓	54
3AB-E-12	有	屋内消火栓	54
3AB-E-13	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-E-14	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-E-15	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-E-16	無 (ガス消火設備等)	—	—

表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (8/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3AB-E-17	有	屋内消火栓	54
3AB-E-18	有	屋内消火栓	54
3AB-E-19	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-E-20	有	屋内消火栓	54
3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18
3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9
3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9
3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9
3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18
3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9
3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9
3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18
3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18
3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18
3AB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-F-4	有	屋内消火栓	54
3AB-F-5	有	屋内消火栓	54
3AB-F-6	有	屋内消火栓	54
3AB-F-7	有	屋内消火栓	54

表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (9/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3AB-F-8	有	屋内消火栓	54
3AB-F-9	有	屋内消火栓	54
3AB-F-10	有	屋内消火栓	54
3AB-F-11	有	屋内消火栓	54
3AB-F-12	有	屋内消火栓	54
3AB-F-13	有	屋内消火栓	54
3AB-F-14	有	屋内消火栓	54
3AB-F-15	有	屋内消火栓	54
3AB-F-16	有	屋内消火栓	54
3AB-F-17	有	屋内消火栓	54
3AB-F-18	有	屋内消火栓	54
3AB-F-19	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-F-20	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-F-21	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-F-22	有	屋内消火栓	54
3AB-F-23	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-F-24	有	屋内消火栓	54
3AB-F-25	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-F-26	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-F-27	有	屋内消火栓	54

表 1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (10/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3AB-F-28	有	屋内消火栓	54
3AB-F-29	有	屋内消火栓	54
3AB-F-30	有	屋内消火栓	54
3AB-F-31	有	屋内消火栓	54
3AB-F-32	有	屋内消火栓	54
3AB-F-33	有	屋内消火栓	54
3AB-F-34	有	屋内消火栓	54
3AB-F-35	有	屋内消火栓	54
3AB-F-36	有	屋内消火栓	54
3AB-F-37	有	屋内消火栓	54
3AB-F-38	有	屋内消火栓	54
3AB-F-39	有	屋内消火栓	54
3AB-F-40	有	屋内消火栓	54
3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9
3AB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9
3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9
3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9
3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9

表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（11/17）

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量（m <sup>3</sup> ）*
3AB-F-N8	無（消火器）	—	—
3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9
3AB-F-N10	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9
3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18
3AB-F-N13	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18
3AB-G-1	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-2	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-3	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-4	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-5	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-6	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-7	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-8	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-9	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-N1	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-N2	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-G-N3	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-H-1	無（ガス消火設備等）	—	—

表 1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (12/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3AB-H-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-4	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-5	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-6	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-7	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-8	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-9	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-11	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-12	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-13	有	屋内消火栓	54
3AB-H-14	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-15	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-16	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-17	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-N4	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-N5	有	屋内消火栓	27

表 1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (13/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3AB-H-N6	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-N7	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-H-N10	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-1	有	屋内消火栓	36
3AB-J-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-4	有	屋内消火栓	9
3AB-J-5	有	屋内消火栓	9
3AB-J-6	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-7	有	屋内消火栓	18
3AB-J-8	有	屋内消火栓	18
3AB-J-9	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-10	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-11	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-12	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-13	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-14	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-15	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-16	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-J-17	有	屋内消火栓	9

表 1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（14/17）

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量（m <sup>3</sup> ）*
3AB-J-18	有	屋内消火栓	54
3AB-J-19	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-J-20	有	屋内消火栓	9
3AB-J-21	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-J-22	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-K-1	有	屋内消火栓	36
3AB-K-2	有	屋内消火栓	36
3AB-K-3	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-K-4	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-K-5	有	屋内消火栓	36
3AB-K-6	有	屋内消火栓	36
3AB-K-7	有	屋内消火栓	36
3AB-K-8	有	屋内消火栓	36
3AB-K-9	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-K-10	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-K-11	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-K-12	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-K-13	無（ガス消火設備等）	—	—
3AB-K-14	有	屋内消火栓	36
3AB-K-15	有	屋内消火栓	36

表 1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (15/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3AB-K-16	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-17	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-18	有	屋内消火栓	54
3AB-K-19	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-20	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-21	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-22	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-23	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-24	有	屋内消火栓	54
3AB-K-25	有	屋内消火栓	54
3AB-K-26	有	屋内消火栓	54
3AB-K-27	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-28	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-29	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-30	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-K-31	有	屋内消火栓	54
3AB-K-32	有	屋内消火栓	54
3AB-K-33	有	屋内消火栓	36
3AB-L-1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-2	無 (ガス消火設備等)	—	—

表 1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (16/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3AB-L-3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-4	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-5	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-6	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-7	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-8	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-9	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-10	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-11	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-51	無 (ガス消火設備等)	—	—
3AB-L-N1	有	屋内消火栓	9
3AB-L-N2	有	屋内消火栓	9
3AB-L-N3	有	屋内消火栓	9
3DG-F-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3DG-F-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3DG-F-N3	無 (ガス消火設備等)	—	—
3DG-F-N4	無 (ガス消火設備等)	—	—
3DG-H-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—
3DG-H-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3DG-J-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—

表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (17/17)

区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> ) *
3DG-J-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3CWPB-A-N01	有	屋外消火栓	24
3CWPB-B-N01	無 (ガス消火設備等)	—	—
3CWPB-B-N02	無 (ガス消火設備等)	—	—
3CWPB-B-N03	有	屋外消火栓	94
3CWPB-B-N04-1	有	屋外消火栓	94
3CWPB-B-N04-2	無 (ガス消火設備等)	—	—
3CWPB-B-N05	有	屋外消火栓	24
3CWPB-B-N06	無 (ガス消火設備等)	—	—

## 消火水の放水における放水量について

### 1. はじめに

火災時の消火活動における消火栓からの放水による発生溢水量は、評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っている。

また、消火活動によって防護対象設備に影響を与える可能性を考慮し、消火活動を行う防護対象区画の設備は放水による影響を受けるものとして評価する。

### 2. 消火水放水量について

#### (1) 消火水評価の放水時間に関する保守性について

消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。

#### (2) 評価放水量について

消火活動における消火栓からの放水量は、消防法施行令により消火栓に要求される放水量（屋内消火栓：130L/min 以上、屋外消火栓：350L/min 以上）であることを考慮し、保守的に設定した。

また、消火活動における消火水の放水時間は、評価ガイドに従い原則3時間に設定した。

ただし、火災源の小さい一部の区画については、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)(表 4-3 火災荷重と等価時間について)に従い、放水時間を設定した。

- ・屋内消火栓からの溢水量

$$\text{溢水量 (屋内消火栓)} = 18.0 [\text{m}^3/\text{h}] \times \text{放水時間}$$

- ・屋外消火栓からの溢水量

$$\text{溢水量 (屋外消火栓)} = 46.8 [\text{m}^3/\text{h}] \times \text{放水時間}$$

### (3) 実放水量について

消火水の放水による溢水源の想定に当たっては、単一箇所での異常状態（火災）の発生を想定していることから、管理区域内の屋内消火栓1箇所からの放水量の確認を行った。確認結果を表1に示す。

表1 放水量確認結果

	放水量
測定結果1 (T.P. 2.8m)	251.7L/min
測定結果2 (T.P. 33.1m)	246.8L/min

確認結果を踏まえ、保守的に300L/minとして3時間放水量を算出すると、(2)と同様に54m<sup>3</sup>になることから、(2)によって算出した評価放水量は妥当であると判断できる。

消火水の放水による溢水影響評価結果  
表 1 没水影響評価結果整理表（消火水）（1/12）

建物 種類	区域 区分	T.P. [m]	計 エリヤ 番号	① 計 溢水量 [m <sup>3</sup> ]	② 溝槽面積 [m <sup>2</sup> ]	溝槽面積 対象エリヤ (3B-C-2, -3)	③ 床勾配 [m]	溢水位 (①/②, -3)	防護対象設備④ 3 A, 3 B-アニスス放りダム／バ流量設定器 (3IC-2513, 2393)	⑤ 機械室失 高さ (床以上 [m])	⑥ 機械室失 高さ (床以上 [m])	⑦判定			備考	
												A	B	C		
40.3	管理 区域	38B-B-2	9.0	74.7	3RB-B-2	0.050	0.121	3 A, 3 B-アニスス放りダム／バ流量設定器 (3IC-2513, 2393)	1.440	④<⑤	○	—	—	—	同一階及び上階で消防水を放水するエリヤが無いことから、(C)及び(D)の評価は実施しない。	
			38B-B-3	9.0	160.9	3RB-B-2 3RB-B-3	0.056	0.056	3 A, 3 B-アニスス放りダム／バ流量設定器 (3IC-2513, 2393)	4.860	④<⑤	○	—	—	3RB-B-2からの溢水伝播による影響を評価する。また、3RB-B-2及び3RB-B-4を併せた3RB-C-2を直接上階から伝播するエリヤがないことから、(D)の評価は実施しない。	
		38B-B-4	9.0	286.0	3RB-B-2 3RB-B-3 3RB-B-4	0.050	0.032	3 A-アニユラス少量化弁 (3V-VS-103A)	3.100	④<⑤	○	—	—	3RB-B-2からの溢水伝播による影響を評価する。また、3RB-B-2を直接上階から伝播するエリヤがないことから、(D)の評価は実施しない。		
			38B-C-2	9.0	295.9	3RB-C-1 3RB-C-2	0.050	0.031	3 A, 3 B-アニユラス少量化弁 (3V-VS-103A)	0.150	④<⑤	○	—	—	3RB-C-1からの溢水伝播による影響を評価する。また、3RB-C-2を直接上階から伝播するエリヤがないことから、(D)の評価は実施しない。	
24.8	原子炉 建屋	38B-D-1	9.0	396.4	3RB-D-2 3RB-D-1	0.050	0.073	3 A, 3 B-燃料設管用ボンブ (3RFP94, B)	0.510	④<⑤	○	—	—	—	3RB-D-2からの溢水伝播による影響を評価する。また、3RB-D-2を直接上階から伝播するエリヤがないことから、(D)の評価は実施しない。	
			38B-D-2	9.0	349.2	3RB-D-2	0.050	0.026	3 A, B-C/V再循環ユニット制御機冷却水入口 C-VYK制御弁 (3V-OC-293A)	1.080	④<⑤	○	—	—	—	3RB-D-2からの溢水伝播による影響を評価する。また、3RB-D-2を直接上階から伝播するエリヤがないことから、(D)の評価は実施しない。
		38B-D-3	9.0	422.5	3RB-D-3	0.050	0.022	3 C, D-C/V再循環ユニット制御機冷却水入口 C-V外側隔離弁 (3V-CC-203B)	1.200	④<⑤	○	—	—	—	上階の3RB-C-3からの溢水伝播による影響を評価する。また、3RB-C-3は階段室を経由して直接伝播することから、(D)の評価は実施しない。	
			38B-E-1	9.0	418.4	3RB-E-1	0.050	0.111	3-余剰抽出冷却器等補機冷却水出口C-V外側隔離弁 (3V-CC-430)	0.880	④<⑤	○	—	—	—	上階の3RB-B-2からの溢水伝播による影響を評価する。また、3RB-E-1は他の機器の構造を有するエリヤがないことから、(D)の評価は実施しない。
21.2	管理 区域	38B-E-2	9.0	285.6	3RB-E-2	0.050	0.082	3-充てんランインC-V外側隔離弁 (3V-CS-175) 3-充てんランインC-V外側隔離弁 (3V-CS-177) 3-ほう橋注入タンク出口C-V外側隔離弁A, B 3-補助液压注入口ランインC-V外側隔離弁 (3V-SI-036A, B) (3V-SI-051)	0.690	④<⑤	○	—	—	—	—	3RB-E-2での放水した消防水は上階の3RB-D-2のハッチを経由して直接伝播することから、(D)の評価は実施しない。
			17.8	38B-F-2	54.0	748.9 3RB-F-3	0.050	0.123	3 A, 3 B-制御空気C-V外側隔離弁 (3V-IR-510A, B)	0.750	④<⑤	○	—	—	3RB-F-3からの溢水伝播による影響を評価する。また、3RB-F-2を併せた漏留面積で評価する。	

判定基準

A : 溢流水位へ機能喪失高さ  
B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない  
C : 対策の実施

※1 対象エリヤで最も機能喪失高さが低い機器を記載。(①)→⑤となる機器は全て記載)

表 1 没水影響評価結果整理表 (消火水) (2/12)

列定其類

A：溢水水位 < 機能喪失水位

対象の実施：対象エリアで最も機械磨耗率が低い機器を記載 (①>②となる機器は全く記載)

9 条-別添 1-添 22-2

表 1 没水影響評価結果整理表 (消火水) (3/12)

地層	区域区分	T.P. [m]	評価 基準 番号	溢水 量 [m <sup>3</sup> ]	溝面積 [m <sup>2</sup> ]	対象エリア 床勾配 [m]	① 溢水位 [m] (①②+③)	② 溝面積 [m <sup>2</sup> ] (①②+④)	防護対象設備名	機施設高さ (床) [m] (⑤)	⑥影響評価 A B C (⑦判定 A B C)	
		3RB-H-N1	18.0	408.1	3RB-H-N1	0.000	0.045	3 - タービン動捕助給ポンプ起動盤 トレーンB (31WPB)	0.370	④<⑤ ○ ○ ○	上部の3RB-F-N65からの溢水伝播による影響を評価する。 3RB-F-N65で放水した消火水は隙間面積によって直接伝播することから、 3RB-H-N單独の溝面積で評価する。	
		3RB-H-N2	27.0	726.6	3AB-H-N4 3AB-H-N5 3RB-H-N1 3RB-H-N2	0.000	0.038	3 A - 振舞用空気圧隔離盤 (31APB)	0.390	④<⑤ ○ ○ ○	上部の3RB-F-N65からの溢水伝播による影響を評価する。 3RB-F-N65で放水した消火水は隙間面積によって直接伝播することから、 3RB-H-N單独の溝面積で評価する。	
		3RB-H-N2	18.0	477.3	3RB-H-N1 3RB-H-N2	0.000	0.038	3 A - 振舞用空気圧隔離盤 (31APB)	0.390	④<⑤ ○ ○ ○	上部の3RB-F-N65からの溢水伝播による影響を評価する。 3RB-F-N65で放水した消火水は隙間面積によって直接伝播することから、 3RB-H-N單独の溝面積で評価する。	
非管理 区域	原子炉 建屋	10.3	3RB-H-N3	18.0	481.2	3RB-H-N1 3RB-H-N3	0.000	0.038	3 B - 振舞用空気圧隔離盤 (31APB)	0.390	④<⑤ ○ ○ ○	上部の3RB-F-N65からの溢水伝播による影響を評価する。 3RB-F-N65で放水した消火水は隙間面積によって直接伝播することから、 3RB-H-N單独の溝面積で評価する。
		3RB-H-N4	18.0	33.8	3RB-H-N4	0.000	0.533	3 - タービン動捕助給ポンプ (31WPB)	0.670	④<⑤ ○ ○ ○	上部の3RB-F-N65からの溢水伝播による影響を評価する。 3RB-F-N65で放水した消火水は隙間面積によって直接伝播することから、 3RB-H-N單独の溝面積で評価する。	
		3RB-H-N5	18.0	408.1	3RB-H-N1	0.000	0.045	3 A, 3 B, 3 C - 1次冷却材ガシングル系計測装置 (3BB1A,B,C)	0.040 (0.237)	※	上部の3RB-F-N65からの溢水伝播による影響を評価する。 3RB-F-N65で放水した消火水は隙間面積によって直接伝播することから、 3RB-H-N單独の溝面積で評価する。3BB1H-N5には床ドレン目皿は設置されていないため、床ドレン配管を通じた溢水伝播は想定しない。	

卷之三

第8回 基本機能を実装する

B：多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない  
C：対策の実施

9 条-別添 1-添 22-3

表1 没水影響評価結果整理表（消防水）(4/12)

建屋 区分	区段 区分	T.P. [m]	計 算 エ リ ア 面 積 [m <sup>2</sup> ]	① 没 水 量 [m <sup>3</sup> ]	② 消 防 面 積 [m <sup>2</sup> ]	消 防 面 積 対 象 エ リ ア 面 積 [m <sup>2</sup> ]	③ 保 勾 配 [m]	④ 消 火 水 位 (①)/(②)+(③)) [m]	⑤ 被 浸 水 位 (④) [m]	⑥ 防 護 対 象 設 備 等			⑦ 評 価 基 準 高 さ (用上 [m])	⑧ 被 浸 水 位 (用上 [m])	⑨ 被 浸 水 位 (用上 [m])	⑩ 被 浸 水 位 (用上 [m])	⑪ 被 浸 水 位 (用上 [m])	⑫ 被 浸 水 位 (用上 [m])	⑬ 被 浸 水 位 (用上 [m])	⑭ 被 浸 水 位 (用上 [m])										
										A	B	C																		
非燃 理 区 域	原 子 能 力 建 屋	3RB-H-N6	18.0	410.4	3RB-H-N1 3RB-H-N6	0.000	0.041	3 A - 電動抽引消防水ポンプ (3PWF2A)	0.300	④<⑤	○	-	上階の3RB-F-N6からの消防栓による影響を評価することから、 3RB-H-N6で放水した消防水は3RB-H-N1を経由して直接評価することから、 3RB-H-N1及び3RB-H-N7を通じた消防栓面積で評価する。																	
		3RB-H-N7	18.0	430.7	3RB-H-N1 3RB-H-N7	0.000	0.042	3 B - 電動抽引消防水ポンプ (3PWF2B)	0.300	④<⑤	○	-	上階の3RB-F-N6からの消防栓による影響を評価することから、 3RB-H-N6で放水した消防水は3RB-H-N1を経由して直接評価することから、 3RB-H-N1及び3RB-H-N7を通じた消防栓面積で評価する。																	
		3RB-H-N10	18.0	408.1	3RB-H-N1	0.000	0.045	3 B - ディーゼル発電機燃料供給装置 (3EGBB)	0.070 (0.237)	※	○	-	上階の3RB-F-N6からの消防栓による影響を評価することから、 3RB-H-N1より3RB-H-N10との間に取り外し可能な幅(123mm)を設置することから、 床ドレン配管を通じた消防栓面積は想定しません。 されないため、床ドレン配管を通じた消防栓面積は想定しません。																	
		3RB-H-N11	18.0	408.1	3RB-H-N1	0.000	0.045	3 A - ディーゼル発電機燃料供給装置 (3EGBA)	0.070 (0.237)	※	○	-	上階の3RB-F-N6からの消防栓による影響を評価することから、 3RB-F-N6で放水した消防水は3RB-H-N1を経由して直接評価することから、 3RB-H-N1より3RB-H-N11との間に取り外し可能な幅(123mm)を設置することから、 床ドレン配管を通じた消防栓面積は想定しません。 されないため、床ドレン配管を通じた消防栓面積は想定しません。																	
		3RB-K-N1	27.0	229.0	3RB-K-N1	0.000	0.123	3 C , 3 D - 原子炉補機冷却水冷却塔海水出口止まり弁 (3V-SK-571C, D)	0.700	④<⑤	○	-	上階の3RB-H-N5からの消防栓による影響を評価することから、 3RB-K-N1より3RB-K-N1との間に取り外し可能な幅(123mm)を設置することから、 床ドレン配管を通じた消防栓面積は想定しません。 されないため、床ドレン配管を通じた消防栓面積は想定しません。																	
		3RB-K-N4	27.0	248.4	3RB-K-N4	0.000	0.109	3 A , 3 B - 原子炉補機冷却水冷却塔海水出口止まり弁 (3V-SK-571A, B)	0.700	④<⑤	○	-	上階の3RB-H-N5からの消防栓による影響を評価することから、 3RB-K-N4より3RB-K-N4との間に取り外し可能な幅(123mm)を設置することから、 床ドレン配管を通じた消防栓面積は想定しません。 されないため、床ドレン配管を通じた消防栓面積は想定しません。																	

判定基準

A : 淹水位 &lt; 機能喪失点

B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない

C : 対策の実施

※1 対象エリアで最も機能喪失点が低い機器を記載 (①)→(⑤)となる機器は全て記載

表1 没水影響評価結果整理表（消火水）(5/12)

建築区分	T.P. [m]	階 番号	① 消 火 水 量 [m <sup>3</sup> ]	② 消 防 面 積 [m <sup>2</sup> ]	消 防 面 積 対 象 エ リ ア [m <sup>2</sup> ]	③ 消 火 水 位 (①/②+③) [m]	④ 消 火 水 位 (①/②+③) [m]	⑤ 消 防 面 積 評 価 基 準 (消 防 面 積 評 価 基 準 と 消 火 水 位 の 相 関 性)			⑥ 評 価 方 法 (消 防 面 積 評 価 基 準 と 消 火 水 位 の 相 関 性)	⑦ 判 定 基 準 (消 防 面 積 評 価 基 準 と 消 火 水 位 の 相 関 性)	備 考
								A	B	C			
常時 警戒 区域	40.3	3AB-B-1	9.0	398.9 (3D-VS-633)	3B-B-2 3B-B-3 3B-B-4 3AB-B-1	0.923	0.923	3 - 水中探査機用隔壁／ランバ	○	<⑤	○	-	3B-B-2からの没水位による影響を評価することから、3B-B-2, 3B-B-3, 3B-B-4, 3AB-B-1が併存した場合面積による影響を評価する。 また、上階で消火水を貯水せざるエリヤーがないことから、3B-B-1は評価しない。
	3AB-F-1	54.0	466.5	3AB-F-1	0.000	0.116 3 - BA, WD43よりDL-D-4より船底命令ライン第1止止め (3V-CC-351)	0.116 3 - BA, WD43よりDL-D-4より船底命令ライン第2止止め (3V-CC-352)	3 - B-A, WD43よりDL-D-4より船底命令ライン第1止止め 0.620	○	<⑤	○	-	3AB-F-9からの没水位による影響を評価することから、3B-F-1は評価する。 また、3AB-F-9は床面積を考慮するため、保守的に3AB-F-9より短いため(2)の評価に包含される。 尚、(3)の評価は上階の消火水時間が3AB-F-9より短いため(2)の評価に包含される。
	3AB-F-20	54.0	486.6	3AB-F-1 3AB-F-21 3AB-F-29	0.050 0.161	0.050	0.161	3 - ほう艦ボンブ (3CSFB)	○	<⑤	○	-	3AB-F-9からの没水位による影響を評価することから、3AB-F-1を除由して伝播することから、3AB-F-9は床面積を考慮する。 また、3AB-F-9は床面積を考慮するため、保守的に3AB-F-9より短いため(2)の評価に包含される。 尚、(3)の評価は上階の消火水時間が3AB-F-9より短いため(2)の評価に包含される。
17.8	3AB-F-21	54.0	475.7	3AB-F-1 3AB-F-21	0.050	0.164	0.050	3 - ほう艦ボンブ (3CSFB)	○	<⑤	○	-	3AB-F-9からの没水位による影響を評価することから、3AB-F-9は床面積を考慮する。 また、3AB-F-21を併せた場合面積で評価する。 (3)の評価は上階の消火水時間が3AB-F-9より短いため(2)の評価に包含される。
	3AB-F-23	54.0	482.9	3AB-F-1 3AB-F-23	0.050	0.162	0.050	3 - ほう艦ボンブ (3V-SI-022A, B)	○	<⑤	○	-	3AB-F-9からの没水位による影響を評価することから、3AB-F-9は床面積を考慮する。 また、3AB-F-23を併せた場合面積で評価する。 (3)の評価は上階の消火水時間が3AB-F-9より短いため(2)の評価に包含される。
原子炉 補助建屋	3AB-H-1	54.0	674.4	3AB-H-1	0.000	0.081	0.000	3 - よう艦用武器タンク注入 A, B ライン止止め (3V-CP-051A, B)	○	<⑤	○	-	3AB-F-9からの液体伝導部による影響を評価することから、3AB-F-9は床面積を考慮する。 また、3AB-F-9より(3)の評価は上階の3AB-H-1を除由して伝播する。 尚、(3)の評価は上階の3AB-F-9より液体伝導部による影響を評価する。
	3AB-H-2	54.0	686.0	3AB-H-1 3AB-H-2	0.050	0.129	0.050	3 B - 高圧注入ポンプ燃料取替用ビット側入口弁 (3V-SI-002B)	○	<⑤	○	-	3AB-F-9からの液体伝導部による影響を評価することから、3AB-F-9は床面積を考慮する。 また、3AB-H-2を併せた場合面積で評価する。 (3)の評価は上階の3AB-H-1を除由して伝播する。
10.3	3AB-H-4	54.0	726.9	3AB-H-1 3AB-H-3 3AB-H-4	0.050	0.125	0.050	3 C - 一元化ポンブ (3CSHC)	○	<⑤	○	-	3AB-F-9からの液体伝導部による影響を評価することから、3AB-F-9は床面積を考慮する。 また、3AB-H-4より(3)の評価は上階の3AB-H-1, 3AB-H-3を除由して伝播する。 尚、(2)の評価は3AB-H-4より液体伝導部による影響を評価する。
	3AB-H-6	54.0	725.1	3AB-H-1 3AB-H-5 3AB-H-6	0.050	0.125	0.050	3 B - 一元化ポンブ (3CSHB)	○	<⑤	○	-	3AB-F-9からの液体伝導部による影響を評価することから、3AB-F-9は床面積を考慮する。

表1 没水影響評価結果整理表（消火水）(6/12)

建組	区域区分 =リニア番号	T.P. [m]	評価 番号	① 底水位 [m]	② 潜水面積 [m <sup>2</sup> ]	潜留面積 対象エリア [m <sup>2</sup> ]	③ 底水位配 [m] (①/②+③)	④ 潜水面 位 [m] (①/②+③)	防護対象設備⑤ 3 A - 光てんボンブ (3CSPIA)	⑥ 機械壁突高さ (床面 [m])	⑦ 判定 A B C	備考		
原子炉 補助建組 管理区域	10.3	3AB-H-8	54.0	727.8	3AB-H-1 3AB-H-7 3AB-H-8	0.050	0.125	0.680	④<⑨ 上端の3AB-F-9からの没水による影響を評価する。 3AB-F-9で放水した消防栓は3AB-H-1及び3AB-H-7を経由して伝播すること から、3AB-H-1及び3AB-H-7、3AB-H-8を併せて潜留面積で評価する。 (2)の評価は3AB-H-1及び3AB-H-2を経由して伝播し、かつ放水時間 が(2)の評価と同一の3AB-F-9との評価の合計である。	0.680	④<⑨ 上端の3AB-F-9からの没水による影響を評価する。 3AB-F-9で放水した消防栓は3AB-H-1及び3AB-H-7を経由して伝播すること から、3AB-H-1及び3AB-H-7、3AB-H-8を併せて潜留面積で評価する。 (2)の評価は3AB-H-1及び3AB-H-2を経由して伝播し、かつ放水時間が(2)の評価の 合計である。	-	-	-
			54.0	697.7	3AB-H-1 3AB-H-9	0.050	0.125	0.600	④<⑨ 上端の3AB-F-9からの没水による影響を評価する。 3AB-F-9で放水した消防栓は3AB-H-1及び3AB-H-7を経由して伝播すること から、3AB-H-1及び3AB-H-7、3AB-H-8を併せて潜留面積で評価する。 (2)の評価は3AB-H-1及び3AB-H-2を経由して伝播し、かつ放水時間が(2)の評価の 合計である。	0.600	④<⑨ 上端の3AB-F-9からの没水による影響を評価する。 3AB-F-9で放水した消防栓は3AB-H-1及び3AB-H-7を経由して伝播すること から、3AB-H-1及び3AB-H-7、3AB-H-8を併せて潜留面積で評価する。 (2)の評価は3AB-H-1及び3AB-H-2を経由して伝播し、かつ放水時間が(2)の評価の 合計である。	-	-	-
		3AB-K-12	-	-	-	-	-	0.150	○ ガス消火設備による消火を行なうことから消火水の放水は想定されない。 また、隣接エリア及び上階で消火水を放水するエリアからの伝播経路が ないことがから、(2)及び(9)の評価は実施しない。	0.150	○ ガス消火設備による消火を行なうことから消火水の放水は想定されない。 また、隣接エリア及び上階で消火水を放水するエリアからの伝播経路が ないことがから、(2)及び(9)の評価は実施しない。	-	-	-
		3AB-K-19	-	-	-	-	-	1.500	○ ガス消火設備による消火を行なうことから消火水の放水は想定されない。 また、隣接エリア及び上階で消火水を放水するエリアからの伝播経路が ないことがから、(2)及び(9)の評価は実施しない。	1.500	○ ガス消火設備による消火を行なうことから消火水の放水は想定されない。 また、隣接エリア及び上階で消火水を放水するエリアからの伝播経路が ないことがから、(2)及び(9)の評価は実施しない。	-	-	-
		3AB-K-20	-	-	-	-	-	1.500	○ ガス消火設備による消火を行なうことから消火水の放水は想定されない。 また、隣接エリア及び上階で消火水を放水するエリアからの伝播経路が ないことがから、(2)及び(9)の評価は実施しない。	1.500	○ ガス消火設備による消火を行なうことから消火水の放水は想定されない。 また、隣接エリア及び上階で消火水を放水するエリアからの伝播経路が ないことがから、(2)及び(9)の評価は実施しない。	-	-	-
	4.1	3AB-K-22	-	-	-	-	-	0.150	○ ガス消火設備による消火を行なうことから消火水の放水は想定されない。 また、隣接エリア及び上階で消火水を放水するエリアからの伝播経路が ないことがから、(2)及び(9)の評価は実施しない。	0.150	○ ガス消火設備による消火を行なうことから消火水の放水は想定されない。 また、隣接エリア及び上階で消火水を放水するエリアからの伝播経路が ないことがから、(2)及び(9)の評価は実施しない。	-	-	-
		3AB-K-4	54.0	714.4	3AB-K-4	0.000	0.076	0.600	④<⑨ 上端の3AB-F-9からの没水による影響を評価する。 3AB-F-9で放水した消防栓は3AB-H-1及び3AB-H-7を経由して伝播すること から、(2)の評価は3AB-H-1及び3AB-H-2を経由して伝播する。	0.600	④<⑨ 上端の3AB-F-9からの没水による影響を評価する。 3AB-F-9で放水した消防栓は3AB-H-1及び3AB-H-7を経由して伝播すること から、(2)の評価は3AB-H-1及び3AB-H-2を経由して伝播する。	-	-	-
		54.0	67.9	3AB-K-13	0.050	0.946	3 B - 高圧注入ポンプ出入口 C / V外側通路弁 (3V-SI-02/00)	1,000	④<⑨ 上端の3AB-F-9からの没水が、当エリア直上の3AB-H-2を経由して伝播す る場合の影響を評価する。 3AB-H-2を経由して直接伝播するところから、3AB-K-13単体の潜留面積で評 価する。	1,000	④<⑨ 上端の3AB-F-9からの没水が、当エリア直上の3AB-H-2を経由して伝播す る場合の影響を評価する。 3AB-H-2を経由して直接伝播するところから、3AB-K-13単体の潜留面積で評 価する。	-	-	-
		54.0	69.5	3AB-K-21	0.050	0.827	3 A - 高圧注入ポンプ出入口 C / V外側通路弁 (3V-SI-02/00)	0.940	④<⑨ 上端の3AB-F-9からの没水が、当エリア直上の3AB-H-2を経由して伝播す る場合の影響を評価する。 3AB-H-2を経由して直接伝播するところから、3AB-K-21単体の潜留面積で評 価する。	0.940	④<⑨ 上端の3AB-F-9からの没水が、当エリア直上の3AB-H-2を経由して伝播す る場合の影響を評価する。 3AB-H-2を経由して直接伝播するところから、3AB-K-21単体の潜留面積で評 価する。	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

判定基準

- A : 潜水面位 < 機能喪失高さ  
B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない  
C : 対象の実施

※1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (①)&gt;(⑨)となる機器は全て記載)

表1 没水影響評価結果整理表（消火水）(7/12)

建組	区域区分 =リニア番号	T.P. [m]	評価 番号	① 底水位 [m]	② 灌水量 [m <sup>3</sup> ]	対象エリア 灌留面積 [m <sup>2</sup> ]	③ 底水位配 [m] (①/②+③)	④ 溢水位 [m] (①/②+③)	防護対象設備⑤	⑥ 機械壁・高さ (床面[m])	⑦ 影響評価 基準	⑧ 判定 A B C	備考		
													上階の3AB-F-9からの溢水流による影響を評価するが、3AB-L-11に隣接する3AB-L-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播するが、3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。
原生炉 補助建屋 管理区域 -1.7	3AB-L-2 (3AB-L-3)	54.0	364.1	3AB-L-1 3AB-L-2 3AB-L-11	0.050	0.199	3 B - 高圧注入ポンプ (SSIPB)	0.320	④<⑤	○	-	上階の3AB-F-9からの溢水流による影響を評価するが、3AB-L-11に隣接する3AB-L-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	
	3AB-L-4	54.0	367.0	3AB-L-1 3AB-L-4 3AB-L-11	0.050	0.198	3 B - 格納容器スライドゲンダ (3OPPB)	0.630	④<⑤	○	-	上階の3AB-F-9からの溢水流による影響を評価するが、3AB-L-11に隣接する3AB-L-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	
	3AB-L-5	54.0	373.1	3AB-L-1 3AB-L-5 3AB-L-11	0.050	0.195	3 B - 余熱除去ポンプ (3RHPHA)	0.750	④<⑤	○	-	上階の3AB-F-9からの溢水流による影響を評価するが、3AB-L-11に隣接する3AB-L-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	
	3AB-L-6	54.0	373.1	3AB-L-1 3AB-L-6 3AB-L-11	0.050	0.195	3 A - 余熱除去ポンプ (3RHPHA)	0.750	④<⑤	○	-	上階の3AB-F-9からの溢水流による影響を評価するが、3AB-L-11に隣接する3AB-L-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	
	3AB-L-7	54.0	376.7	3AB-L-1 3AB-L-7 3AB-L-11	0.050	0.194	3 A - 格納容器スライドゲンダ (3OPPA)	0.630	④<⑤	○	-	上階の3AB-F-9からの溢水流による影響を評価するが、3AB-L-11に隣接する3AB-L-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	
	3AB-L-8 (3AB-L-9)	54.0	359.5	3AB-L-1 3AB-L-8 3AB-L-9	0.050	0.201	3 A - 高圧注入ポンプ (SSIPHA)	0.320	④<⑤	○	-	上階の3AB-F-9からの溢水流による影響を評価するが、3AB-L-11に隣接する3AB-L-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	3AB-F-9で消火水を介して伝播する。とから、3AB-L-1、3AB-L-2及3AB-L-11に隣接する3AB-L-10を併せた灌留面積で評価する。	

判定基準

- A : 溢水位 < 機能喪失点  
B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない  
C : 対象の実施

※1 対象エリアで最も機能喪失点が低い機器を記載 (①) &gt; (⑤) となる機器は全て記載)



表1 没水影響評価結果整理表（消防水）（9/12）

建組	区域区分	T.P. =Jア 番号 [m]	計画 蓄水量 [m <sup>3</sup> ]	① 消防水位 [m]	② 消防面積 [m <sup>2</sup> ]	③ 消防面積 対象エリア [m <sup>2</sup> ]	④ 消防水位 [m] (①//②+③)	⑤ 防護対象設備*		⑥影響評価 機能喪失高さ (床面以上[m])	⑦判定 A B C	備考	
								⑤ 防護対象設備	⑥影響評価 機能喪失高さ (床面以上[m])				
原子炉 補助池區 非燃焼 区域	3AB-H-N13	17.8	—	—	—	—	—	3 - 安全系 F D P プロセッサ (トレーンA) (保用) (GSFM) 3 - 安全系マルチプレクサ (トレーンA) (保用) (GSWA) 3 - 安全系初期制御盤 (トレーンAグループ1, 2, 3) 3 - 原子炉安全保護装置 (デュアル, A3, A3) 3 - 工字的安全設置装置 (トレーンA) (3PFI, III) 3 - 工字的安全設置装置 (トレーンA) (3EPA)	0.040	—	○	—	がス浦火船側による消防を行うことから消防水の抜水は想定しない。 また、本船頭を設置しているため隣接エリア及び上層で漏水を抱えするエリアからの伝播経路がないことから、(2)及び(3)の屏面は実施しない。
								SAB-H-N13からの没水伝播による影響を評価する。 SAB-H-N13で放水した消防水はSAB-H-N13を併せた基留面積で評価する。 SAB-H-N13及くSAB-H-N14との間に取り外し可能な幅9123mmを設置するところから、外部より没水伝播しえない。(SAB-H-N13には床ドレン装置は想定しない) SAB-H-N13からの没水伝播による影響を評価する。 SAB-H-N13で放水した消防水はSAB-H-N4及びSAB-H-N4を併せて伝播する。 SAB-H-N13とSAB-H-N4との間に取り外し可能な幅9123mmを設置するところから、外部より没水伝播しえない。(SAB-H-N13には床ドレン装置は想定しない)					
原子炉 補助池區 非燃焼 区域	3AB-H-N1	27.0	249.3	3AB-H-N5 3AB-H-N4	0.060	0.169	3 B 1, 3 B 2 - シャドーボードセンター (SPGCC-B1, BC)	0.060 (0.237)	※ ○	— —	— —	SAB-H-N5からの没水伝播による影響を評価する。 SAB-H-N5で放水した消防水はSAB-H-N4及びSAB-H-N4を併せて伝播する。 SAB-H-N5とSAB-H-N4との間に取り外し可能な幅9123mmを設置するところから、外部より没水伝播しえない。(SAB-H-N5には床ドレン装置は想定しない) SAB-H-N5からの没水伝播による影響を評価する。 SAB-H-N5で放水した消防水はSAB-H-N4及びSAB-H-N4を併せて伝播する。 SAB-H-N5とSAB-H-N4との間に取り外し可能な幅9123mmを設置するところから、外部より没水伝播しえない。(SAB-H-N5には床ドレン装置は想定しない)	
								3 B - 蒸発池 (3BATE)					

## 判定基準

A : 没水水位 < 機能喪失高さ  
 B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない。  
 C : 対象の実施

\*1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (①>⑤となる機器は全て記載)  
 ※1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (①>⑤となる機器は全て記載)

表 1 没水影響評価結果整理表（消火水）(10/12)

地図 区段 区分	T.P. [m]	計画 エリヤ 番号	① 没水幅 [m] <sup>1)</sup>	② 潜留面積 [m <sup>2</sup> ] <sup>1)</sup>	潜留面積 対象エリア 対象エリヤ 番号	③ 潜留水位 床勾配 [m] <sup>1)</sup> (①/②+⑤))	④ 潜留失 水量 [m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	防護対象設備 <sup>⑥)</sup>	⑤ 潜留失 水量 (床下 [m]) <sup>1)</sup>	⑥ 影響評価 基準失 水量 (床下 [m]) <sup>1)</sup>	⑦ 判定 A, B, C	R側 ○：対策不要 ●：対策要 備考		
												○	□	○
原子炉 補助池	10.3	3AB-H-N6	27.0	249.3	3AB-H-N5 3AB-H-N4	0.000	0.109	3 A.1, 3 A.2 ベアリング・ローラー・センタ (APCC-A1, A2)	0.060 (0.237)	※	○	□	—	3AB-H-N5から他の潜水面にによる影響を評価する。 3AB-H-N5で放水した消防水はAB-H-N4を経由して伝播するところから、 3AB-H-N5と3AB-H-N4との間に取り外し可能な幅923mmを設置するこ とから、外部より潜水面伝播しない。(3AB-H-N6には床下[10]mは設置 されていないため、床下[10]mは潜水面伝播は想定しない)
非管理 区域	10.3	3AB-H-N7	27.0	249.3	3AB-H-N5 3AB-H-N4	0.000	0.109	3 A -蓄電池 (3BATA)	0.570 (0.237)	※	○	—	—	3AB-H-N5から他の潜水面にによる影響を評価する。 3AB-H-N5と3AB-H-N4との間に取り外し可能な幅923mmを設置するこ とから、外部より潜水面伝播しない。(3AB-H-N7には床下[10]mは設置 されていないため、床下[10]mは潜水面伝播は想定しない)
原子炉 補助機 建屋	10.3	3BG-H-N1	—	—	—	—	—	3 B -ディーゼル発電機室空気温度 (3) (GTS-2753)	4.410	—	○	—	—	CO2潜伏であることから、コアリア内の消防水の放水は想定しない。 また、ディーゼル発電機建屋と原子炉建屋との連絡管路及び、本エア栓が設置さ れており隣接エリヤから消防水が伝播しないことから、(2)及び(3)の評価は実施 しない。
非管理 区域	10.3	3BG-H-N2	—	—	—	—	—	3 A -ディーゼル発電機室空気温度 (3), (4) (GTS-2751, 2732)	5.210	—	○	—	—	CO2潜伏であることから、コアリア内の消防水の放水は想定しない。 また、ディーゼル発電機建屋と原子炉建屋との連絡管路及び、本エア栓が設置さ れており隣接エリヤから消防水が伝播しないことから、(2)及び(3)の評価は実施 しない。
原子炉 補助機 建屋	6.2	3BG-J-N1	—	—	—	—	—	3 B -ディーゼル機関 (3BGHIB)	0.200	—	○	—	—	A: 潜水面位<機能喪失高さ B: 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない C: 対策の実施
	6.2	3BG-J-N2	—	—	—	—	—	3 A -ディーゼル機関 (3BGELA)	0.200	—	○	—	—	※1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (①) > (⑤) となる機器は全て記載)

判定基準

A: 潜水面位&lt;機能喪失高さ

B: 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない

C: 対策の実施

表 1 没水影響評価結果整理表（消火水）(11/12)

建屋 区分	区戸 番号	坪 面 積 [m <sup>2</sup> ]	坪 面 積 [m <sup>2</sup> ]	① 消 火 水 量 [m <sup>3</sup> ]	② 消 留 面 積 [m <sup>2</sup> ]	滞 留 面 積 対 象 エ リ ア [m <sup>2</sup> ]	③ 保 水 容 量 対 象 エ リ ア [m <sup>2</sup> ]	④ 消 防 施 設 備 設 置 位 置 ( ①/ ② + ③ )	⑤ 防 護 対 象 設 備 設 置 位 置 ( ①/ ② + ③ )	⑥ 没 水 影 響 評 価 指 標 値			⑦ 判 定 基 準 A B C	備 考	
										⑥ 没 水 影 響 評 価 指 標 値 指 標 値 指 標 値	A	B	C		
		18.0	419.7			0.090	0.043	3.B - 中央制御室外原子炉停止盤 (3EPB)		0.180	④<⑤	○	-		
		18.0	418.4			0.090	0.044	3.A - 中央制御室外原子炉停止盤 (3EPB)		0.180	④<⑤	○	-		

判定基準

A : 没水水位 &lt; 機能喪失点

B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない

C : 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (④&gt;⑤となる機器は全て記載)

柱囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。



表 1 没水影響評価結果整理表（消火水）(12/12)

施設 区分	T.P. [m]	評価 番号 =「ア」 番号	① 没水量 [m <sup>3</sup> ] ※算出	② 潜水面積 [m <sup>2</sup> ] ※算出	③ 潜水面積 対象エリア 床勾配 [m]	④ 潜水面位 [m] ※算出 (①×②) + ③)	防護对象設備 ※算出	⑤ 機能喪失 率 (R.L.[m])	⑥影響評価 A B C	⑦判定 A B C	備考
潜水面 ボンブ 施設	10.3 以下	3CWPB-B-N01 3CWPB-B-N02	24.0 24.0	73.3 65.3	3CWPB-B-N01 3CWPB-B-N02	0.660 0.660	A, B = 原子炉構造物ボンブ C, D = 原子炉構造物ボンブ	1.500	④ < ⑤ ○	○	上階の3CWPB-A-N01から、潜水面位による影響を評価する。
						0.327 0.368			④ < ⑤ ○	○	上階の3CWPB-A-N02から、潜水面位による影響を評価する。

判定基準

A : 潜水面位 < 機能喪失限界

B : 多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない

C : 対象の実施で最も機能喪失高さが低い機器を記載 (④) > ⑤となる機器は全て記載)

※1 対象エリアで最も機能喪失高さが低い機器を記載 (④) > ⑤となる機器は全て記載)

### 地震に起因する溢水源リスト

流体を内包する機器（配管、容器等）のうち、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されない機器（耐震重要度B、Cクラス機器）について、溢水を想定する。

ただし、B、Cクラス機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、溢水を考慮しない。

地震時の溢水を考慮する系統について、表1に示す。また、地震時に溢水を考慮する機器（容器等）について、表2～5に示す。

表 1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）（1/6）

系統	耐震 クラス（代 表） <sup>*1</sup>	建屋／エリア					
		原子炉建屋		原 原子炉補助 子炉建屋		出 入 管理建屋	
管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理
1次冷却系統	S	—	△	—	—	—	—
化学体積制御系統（ほう酸 回収装置含む）	S, B, C	○	—	—	—	—	—
安全注入系統	S, B	○	○	—	—	—	—
水・蒸気・油系 余熱除去系統	S	—	—	—	—	—	—
主蒸気及び給水系統（補助 給水系統含む）	S, C	○	○	—	—	—	—
原子炉格納容器スプレイ 系統	S	—	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却水系統	S, C	○	○	○	○	—	—
使用済燃料ピット水 浄化冷却系統	S, B	○	—	○	○	—	—

“○”：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず。“□”：系統の一部範囲について耐震裕度を確保及び水密区画内設置により溢水を想定せず。“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定。“×”：溢水を想定。“—”：Sクラスのため溢水を想定せ  
ず。

表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(2/6)

系統	耐震 クラス（代 表） <sup>*1</sup>	建屋／エリア					
		原子炉建屋		原 子 炉 辅 助 建 屋		原 子 炉 辅 助 建 屋	
管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理
原子炉補機冷却海水系統	S, C	—	—	—	—	○	—
気体廃棄物処理系統	B, C	△	○	—	—	—	—
液体廃棄物処理系統	S, B, C	○	△	—	—	○	—
固体廃棄物処理系統	B	—	—	—	—	—	—
水・蒸気・油系 試料採取系統	S, B, C	○	○	○	○	—	—
蒸気発生器プローダウン 系統	S, C	○	○	—	—	—	—
燃料取替用水系統	S, B	○	—	—	—	—	—
スラッジランシング系統	C	○	○	—	—	—	—

“○”：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず。“□”：系統の一部範囲について耐震裕度を確保及び水密区内設置により溢水を想定せざ。“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定。“×”：溢水を想定。“—”：Sクラスのため溢水を想定せず。

表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）（3/6）

系統	耐震 クラス (代表) <sup>※1</sup>	建屋／エリア					
		原子炉建屋		原子炉補助 建屋		ディーゼル発電機 建屋	
管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理
ドレン系統(機器及び床ドレン)	C	○	○	○	○	△	△
原子炉補給水系統(脱塩水)	S, C	○	○	○	○	×	×
原子炉補給水系統(純水)	C	□	○	○	○	△	△
水・蒸気・油系	C	○	○	○	○	×	△
水消火系統	S, C	○	○	○	○	○	○
地下水排水系統	C	△	△	○	○	○	○
飲料水系統	C	△	○	○	○	×	○
海水電解装置海水供給・注入系統	C	△	△	△	△	○	○

“○”：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず。“□”：系統の一部範囲について耐震裕度を確保及び水密区画内設置により溢水を想定せず。“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定。“×”：溢水を想定。“—”：Sクラスのため溢水を想定せす。

表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(4/6)

系統	耐震 クラス (代 表) ※1	建屋／エリア					
		原子炉建屋		原子炉補助 建屋		出入管理建屋	
	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	
空調用冷水系統	C	△	○	○			
セメント固化装置系統	B, C		×				
ディーゼル発電機冷却系統	S	—			—		
ディーゼル発電機潤滑油系統	S				—		
水・蒸気・油系 ディーゼル発電機燃料油系統	S	—			—		
復水系統	C				×		
循環水系統	C				×		
軸受冷却系統	C				×		

“○”：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず。“□”：系統の一部範囲について耐震裕度を確保及び水密区画内設置により溢水を想定せず。“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定。“×”：溢水を想定。“—”：Sクラスのため溢水を想定せす。

表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(5/6)

系統	耐震 クラス（代 表）※1	建屋／エリア					
		原子炉建屋		原発補助 建屋		出入口管理建屋	
	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	
薬液注入装置系統	C				X		
所内用水系統	C				X		O
海水ストレーナ排水系統	S						-
海水淡化設備系統	C						O
廃液蒸発装置系統（洗浄廃 水装置含む）	C				△		
排水処理設備系統	C						
タービン動主給水ポンプ 油系統	C					X	
スチームコンバータ系統	C					X	

“O”：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず。“□”：系統の一部範囲について耐震裕度を確保及び水密区画内設置により溢水を想定せず。“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定。“X”：溢水を想定。“—”：Sクラスのため溢水を想定せ  
ず。

表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(6/6)

系統	耐震 クラス（代 表）※1	建屋／エリア					
		原子炉建屋		原子炉補助 建屋		出入口管理建屋	
管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	電気 建屋	循環水 ポンプ 建屋
高压ドレンメント系統	C						
水・蒸気・油系							
タービングランード蒸気系 統	C						
タービン発電機系統	C						

“○”：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず。“□”：系統の一部範囲について耐震裕度を確保及び水密区画内設置により溢水を想定せず。“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定。“×”：溢水を想定。“—”：Sクラスのため溢水を想定せ  
ず。

※1 溢水源として想定する系統主配管部の耐震クラス

表2 原子炉建屋における地震時の溢水を考慮する機器

建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> ) ※1	管理 区域
			区画番号	防護対象 区画		
原子炉建屋	T. P. 2. 3m	薬液混合タンク (3CHT2)	3RB-K-N4	○	0.1 (0.018)	外
	T. P. 10. 3m	A-ガス圧縮装置 (3WGE1A)	3RB-H-4	○	0.1 (0.085)	内
	T. P. 10. 3m	B-ガス圧縮装置 (3WGE1B)	3RB-H-4	○	0.1 (0.085)	内
	T. P. 10. 3m	廃ガス除湿装置 (3WGE17)	3RB-H-4	○	0.3 (0.236)	内
	T. P. 17. 8m	1次系純水タンク (3PMT1)	3RB-F-6	—	0※2	内

※1 ( ) 内は設計上の機器の保有水量

※2 水密区画化された区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない

表3 原子炉補助建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (1/2)

建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> ) ※1	管理 区域
			区画番号	防護対象 区画		
原子炉 補助建屋	T. P. -1. 7m	酸液ドレンタンクか性ソーダ計量タンク (3WLT26)	3AB-K-10	—	1. 1※2 (1. 0)	内
	T. P. -1. 7m	酸液ドレンタンク (3WLT18)	3AB-K-9	—	1. 1※2 (0. 02)	内
	T. P. -1. 7m	A-冷却材貯蔵タンク (3CST2A)	3AB-K-31	—	0※3	内
	T. P. -1. 7m	B-冷却材貯蔵タンク (3CST2B)	3AB-K-32	—	0※3	内
	T. P. -1. 7m	A-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1A)	3AB-K-26	—	0※3	内
	T. P. -1. 7m	B-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1B)	3AB-K-26	—	0※3	内
	T. P. -1. 7m	C-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1C)	3AB-K-26	—	0※3	内
	T. P. 2. 8m ~24. 8m	セメント固化装置 (-)	3AB-D-2 3AB-F-25, 26 3AB-H-16, 17 3AB-K-23, 27, 28, 29, 30	○	18. 4 (18. 39)	内
	T. P. 10. 3m	亜鉛注入装置 (-)	3AB-H-1	○	0. 2 (0. 15)	内
	T. P. 17. 8m	1次系薬品タンク (3CST8)	3AB-F-1	○	0. 1 (0. 019)	内
	T. P. 17. 8m	A-濃縮廃液タンク (3WLT19A)	3AB-F-8	—	0※3	内
	T. P. 17. 8m	B-濃縮廃液タンク (3WLT19B)	3AB-F-8	—	0※3	内

※1 ( ) 内は設計上の機器の保有水量

※2 酸液ドレンタンクか性ソーダ計量タンク及び酸液ドレンタンクの合計

※3 水密区画化された区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない

表3 原子炉補助建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (2/2)

建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> ) *1	管理 区域
			区画番号	防護対象 区画		
原子炉 補助建屋	T. P. 24. 8m	廃液貯蔵ピット か性ソーダ計量タンク (3WLT25)	3AB-D-2	○	0.3 (0.3)	内
	T. P. 24. 8m	洗浄排水蒸発装置 リン酸ソーダ注入装置 (3WLE11)	3AB-D-2	○	0.5 (0.5)	内
	T. P. 33. 1m	樹脂タンク (3CST7)	3AB-C-1	—	0.5 (0.5)	内
	T. P. 33. 1m	1次系か性ソーダタンク (3WLT27)	3AB-C-N9	—	0*2	外

※1 ( ) 内は設計上の機器の保有水量

※2 他区画への溢水経路がない区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (1/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	B2F	復水回収タンク (3WWT19)	—	—	0.94	外
	B2F	復水器 (3CWH01A)	—	—	647.24	外
	B2F	復水器 (3CWH01B)	—	—	647.24	外
	B2F	A－海水ブースタポンプ (3SWP11A)	—	—	0.60	外
	B2F	B－海水ブースタポンプ (3SWP11B)	—	—	0.60	外
	B2F	C－海水ブースタポンプ (3SWP11C)	—	—	0.60	外
	B2F	A－復水ポンプ (3CWP01A)	—	—	6.20	外
	B2F	B－復水ポンプ (3CWP01B)	—	—	6.20	外
	B2F	C－復水ポンプ (3CWP01C)	—	—	6.20	外
	B2F	A－復水ポンプ入口スト レーナ (3S-CW-001A)	—	—	3.35	外
	B2F	B－復水ポンプ入口スト レーナ (3S-CW-001B)	—	—	3.35	外
	B2F	C－復水ポンプ入口スト レーナ (3S-CW-001C)	—	—	3.35	外
	B2F	タービンプローダウンタ ンク (3WWT18)	—	—	8.7	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (2/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	B2F	A－復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JWM04A)	—	—	0.35	外
	B2F	B－復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JWM04B)	—	—	0.35	外
	B2F	A－復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JWP06A)	—	—	0.122	外
	B2F	B－復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JWP06B)	—	—	0.122	外
	B2F	暖房ドレンポンプ (3TASDPA)	—	—	0.10	外
	B2F	暖房回収タンク (3TASDT)	—	—	0.55	外
	B1F	A－復水ブースタポンプ (3CWP02A)	—	—	0.30	外
	B1F	B－復水ブースタポンプ (3CWP02B)	—	—	0.30	外
	B1F	C－復水ブースタポンプ (3CWP02C)	—	—	0.30	外
	B1F	A－タービン動主給水ポンプ (3FWP13A)	—	—	0.50	外
	B1F	B－タービン動主給水ポンプ (3FWP13B)	—	—	0.50	外
	B1F	A－タービン動主給水ポンプ油タンク (3FWT13A)	—	—	5.00	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (3/15)

建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	B1F	B-タービン動主給水ポンプ油タンク (3FWT13B)	—	—	5.00	外
	B1F	A-タービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FWH13A)	—	—	0.39	外
	B1F	B-タービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FWH13B)	—	—	0.39	外
	B1F	タービン動主給水ポンプ 油清浄機 (3FWE12)	—	—	0.74	外
	B1F	タービン動主給水ポンプ 油清浄機入口ポンプ (3FWP21)	—	—	0.10	外
	B1F	タービン動主給水ポンプ 油清浄機出口ポンプ (3FWP22)	—	—	0.10	外
	B1F	電動主給水ポンプ (3FWP14)	—	—	0.50	外
	B1F	電動主給水ポンプ給油ユニット	—	—	2.00	外
	B1F	A-タービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11A)	—	—	0.50	外
	B1F	B-タービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11B)	—	—	0.50	外
	B1F	電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP12)	—	—	0.50	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (4/15)

建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	B1F	主油タンク (3LOT03)	—	—	76.48	外
	B1F	油清浄機 (3LOM02)	—	—	7.20	外
	B1F	油清浄機ドレンタンク (3LOT06)	—	—	1.02	外
	B1F	油清浄機送油ポンプ (3LOP08)	—	—	0.33	外
	B1F	A－油冷却器 (3LOH02A)	—	—	10.78	外
	B1F	B－油冷却器 (3LOH02B)	—	—	10.78	外
	B1F	主油タンク循環フィルタ (3LOF01)	—	—	0.22	外
	B1F	タービン潤滑油軸受フラ ッシングフィルタ (3LOF02)	—	—	1.88	外
	B1F	A－スチームコンバータ 給水ポンプ (3SCP01A)	—	—	0.15	外
	B1F	B－スチームコンバータ 給水ポンプ (3SCP01B)	—	—	0.15	外
	B1F	スチームコンバータ給水 タンク (3SCT02)	—	—	10.0	外
	B1F	スチームコンバータドレ ンクーラ (3SCH02)	—	—	0.49	外
	B1F	スチームコンバータドレ ンタンク (3SCT01)	—	—	0.40	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (5/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	B1F	スチームコンバータ (3SCH01)	—	—	8.0	外
	B1F	仮設ポンプ (—)	—	—	0.20	外
	B1F	A—所内用空気圧縮機 (3SAP01A)	—	—	0.11	外
	B1F	B—所内用空気圧縮機 (3SAP01B)	—	—	0.11	外
	B1F	A—所内用空気冷却器 (3SAH01A)	—	—	0.10	外
	B1F	B—所内用空気冷却器 (3SAH01B)	—	—	0.10	外
	B1F	第1段SGプロ一復水冷却 器 (3BDH11)	—	—	2.65	外
	B1F	第2段SGプロ一復水冷却 器 (3BDH12)	—	—	2.65	外
	B1F	A—湿分分離器ドレンポ ンプ (3RSP01A)	—	—	0.20	外
	B1F	B—湿分分離器ドレンポ ンプ (3RSP01B)	—	—	0.20	外
	B1F	A—復水器真空ポンプ (3CWP05A)	—	—	0.50	外
	B1F	B—復水器真空ポンプ (3CWP05B)	—	—	0.50	外
	B1F	グランド蒸気復水器 (3GSH01)	—	—	4.00	外
	B1F	固定子冷却水供給装置 (3GEE11)	—	—	3.43	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (6/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	B1F	A－低圧給水加熱器ドレ ンポンプ (3CWP04A)	—	—	0.20	外
	B1F	B－低圧給水加熱器ドレ ンポンプ (3CWP04B)	—	—	0.20	外
	B1F	A－軸受冷却水冷却器 (3ACH01A)	—	—	34.32	外
	B1F	B－軸受冷却水冷却器 (3ACH01B)	—	—	34.32	外
	B1F	A－軸受冷却水ポンプ (3ACP01A)	—	—	0.40	外
	B1F	B－軸受冷却水ポンプ (3ACP01B)	—	—	0.40	外
	B1F	C－軸受冷却水ポンプ (3ACP01C)	—	—	0.40	外
	B1F	アンモニア原液タンク (3CLT02)	—	—	10.50	外
	B1F	A－アンモニア原液移送 ポンプ (3CLP02A)	—	—	0.48	外
	B1F	B－アンモニア原液移送 ポンプ (3CLP02B)	—	—	0.48	外
	B1F	ヒドラジン原液タンク (3CLT04)	—	—	11.50	外
	B1F	濃ヒドラジン注入ポンプ (3CLP05)	—	—	0.18	外
	B1F	A－ヒドラジン原液移送 ポンプ (3CLP04A)	—	—	0.12	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (7/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	B1F	B-ヒ ドラジン原液移送 ポンプ (3CLP04B)	—	—	0.12	外
	B1F	A-ヒ ドラジンタンク (3CLT03A)	—	—	1.50	外
	B1F	B-ヒ ドラジンタンク (3CLT03B)	—	—	1.50	外
	B1F	A-アンモニアタンク (3CLT01A)	—	—	1.50	外
	B1F	B-アンモニアタンク (3CLT01B)	—	—	1.50	外
	B1F	A-アンモニア注入ポン プ (3CLP01A)	—	—	0.12	外
	B1F	B-アンモニア注入ポン プ (3CLP01B)	—	—	0.12	外
	B1F	C-アンモニア注入ポン プ (3CLP01C)	—	—	0.12	外
	B1F	A-希ヒ ドラジン注入ポン プ (3CLP03A)	—	—	0.12	外
	B1F	B-希ヒ ドラジン注入ポン プ (3CLP03B)	—	—	0.12	外
	B1F	C-希ヒ ドラジン注入ポン プ (3CLP03C)	—	—	0.12	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (8/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	B1F	薬液注入装置スクラバー (3CLM03)	—	—	0.05	外
	B1F	A－2次系補給水ポンプ (3DWP11A)	—	—	0.05	外
	B1F	B－2次系補給水ポンプ (3DWP11B)	—	—	0.05	外
	B1F	2次系補給水ポンプミニ マムフロー冷却器 (3DWH11)	—	—	0.12	外
	B1F	A－2次系補給水脱塩塔 (3DWD11A)	—	—	3.30	外
	B1F	B－2次系補給水脱塩塔 (3DWD11B)	—	—	3.30	外
	B1F	A－2次系補給水脱塩塔 ミニマムフロー冷却器 (3DWD14A)	—	—	0.01	外
	B1F	B－2次系補給水脱塩塔 ミニマムフロー冷却器 (3DWD14B)	—	—	0.01	外
	B1F	A－2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (3DWD12A)	—	—	0.058	外
	B1F	B－2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (3DWD12B)	—	—	0.058	外
	B1F	カチオン再生塔 (3WTD02)	—	—	31.9	外
	B1F	混合樹脂受入槽 (3WTT01)	—	—	25.5	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (9/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	B1F	樹脂補給ホッパ (3WTM03)	—	—	1.7	外
	B1F	A－洗净排液槽排水ポン プ (3WTP06A)	—	—	0.135	外
	B1F	B－洗净排液槽排水ポン プ (3WTP06B)	—	—	0.135	外
	B1F	A－洗净循環ポンプ (3WTP03A)	—	—	0.20	外
	B1F	B－洗净循環ポンプ (3WTP03B)	—	—	0.20	外
	B1F	アニオン再生塔 (3WTD03)	—	—	8.30	外
	B1F	A－中和排液槽排水ポン プ (3WTP05A)	—	—	0.28	外
	B1F	B－中和排液槽排水ポン プ (3WTP05B)	—	—	0.28	外
	B1F	塩酸スクラバ (3WTM01)	—	—	0.05	外
	1F	A－高圧第6給水加熱器 (3FWH01A)	—	—	10.79	外
	1F	B－高圧第6給水加熱器 (3FWH01B)	—	—	10.79	外
	1F	高压油供給装置 (3LOE01)	—	—	1.47	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (10/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	1F	潤滑油設備仮設ボールフ ィルタ (-)	—	—	6.61	外
	1F	潤滑油設備仮設フィルタ (-)	—	—	2.36	外
	1F	脱気器再循環ポンプ (3CWP03)	—	—	0.05	外
	1F	A-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CWT04A)	—	—	2.06	外
	1F	B-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CWT04B)	—	—	2.06	外
	1F	SGプロ-熱回収フラッシ ュタンク (3BDT11)	—	—	1.41	外
	1F	A 1-第1段湿分分離加 熱器ドレンタンク (3RST02A)	—	—	0.69	外
	1F	A 2-第1段湿分分離加 熱器ドレンタンク (3RST02B)	—	—	0.69	外
	1F	B 1-第1段湿分分離加 熱器ドレンタンク (3RST03A)	—	—	0.69	外
	1F	B 2-第1段湿分分離加 熱器ドレンタンク (3RST03B)	—	—	0.69	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (11/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	1F	A 1 - 第2段湿分分離加熱器 ドレンタンク (3RST04A)	—	—	0.39	外
	1F	A 2 - 第2段湿分分離加熱器 ドレンタンク (3RST04B)	—	—	0.39	外
	1F	B 1 - 第2段湿分分離加熱器 ドレンタンク (3RST05A)	—	—	0.39	外
	1F	B 2 - 第2段湿分分離加熱器 ドレンタンク (3RST05B)	—	—	0.39	外
	1F	A - 湿分分離器 ドレンタングル (3RST01A)	—	—	2.54	外
	1F	B - 湿分分離器 ドレンタングル (3RST01B)	—	—	2.54	外
	1F	A - 低圧第1給水加熱器 (3CWH02A)	—	—	6.87	外
	1F	B - 低圧第1給水加熱器 (3CWH02B)	—	—	6.87	外
	1F	A - 低圧第2給水加熱器 (3CWH03A)	—	—	3.97	外
	1F	B - 低圧第2給水加熱器 (3CWH03B)	—	—	3.97	外
	1F	A - 復水器 真空ポンプ 真空脱気塔 真空ポンプ (3CWP05A)	—	—	0.09	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (12/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	1F	B-復水器真空ポンプ 空脱気塔真空ポンプ (3CWP05B)	-	-	0.09	外
	1F	A-復水器真空ポンプセ パレータンク (3CWT01A)	-	-	0.04	外
	1F	B-復水器真空ポンプセ パレータンク (3CWT01B)	-	-	0.04	外
	1F	真空脱氣器 (3DWH02)	-	-	3.14	外
	1F	純水加熱器 (3DWH03)	-	-	0.34	外
	1F	復水器水室空気抜きポン プ (3JWP02)	-	-	0.02	外
	1F	A-脱塩塔 (3WTD01A)	-	-	30.0	外
	1F	B-脱塩塔 (3WTD01B)	-	-	30.0	外
	1F	C-脱塩塔 (3WTD01C)	-	-	30.0	外
	1F	D-脱塩塔 (3WTD01D)	-	-	30.0	外
	1F	E-脱塩塔 (3WTD01E)	-	-	30.0	外
	1F	A-脱塩塔循環ポンプ (3WTP01A)	-	-	0.05	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (13/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	1F	B-脱塩塔循環ポンプ (3WTP01B)	—	—	0.05	外
	1F	A-復水ろ過器 (3WTF01A)	—	—	6.0	外
	1F	B-復水ろ過器 (3WTF01B)	—	—	6.0	外
	1F	レジンキャッチャ (3WTM04)	—	—	0.20	外
	1F	A-レジントラップ (3WTF02A)	—	—	0.50	外
	1F	B-レジントラップ (3WTF02B)	—	—	0.50	外
	1F	C-レジントラップ (3WTF02C)	—	—	0.50	外
	1F	D-レジントラップ (3WTF02D)	—	—	0.50	外
	1F	E-レジントラップ (3WTF02E)	—	—	0.50	外
	1F	A-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTP02A)	—	—	0.065	外
	1F	B-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTP02B)	—	—	0.065	外
	1F	塩酸貯槽 (3WTT02)	—	—	35.0	外
	1F	A-塩酸計量槽 (3WTT04A)	—	—	4.40	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (14/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	1F	B－塩酸計量槽 (3WTT04B)	—	—	4.40	外
	1F	塩酸スクラバ (3WTM01)	—	—	0.20	外
	1F	A－苛性ソーダ計量槽 (3WTT05A)	—	—	3.70	外
	1F	B－苛性ソーダ計量槽 (3WTT05B)	—	—	3.70	外
	1F	苛性ソーダ貯槽 (3WTT03)	—	—	50.0	外
	1F	サンプリングシンク (—)	—	—	0.38	外
	1F	密封油処理装置 (3GEE9)	—	—	0.58	外
	1F	軸受ジャッキング油ポン プユニット (3JOPU)	—	—	0.05	外
	2F	A－低圧第3給水加熱器 (3CWH04A)	—	—	4.91	外
	2F	B－低圧第3給水加熱器 (3CWH04B)	—	—	4.91	外
	2F	A－低圧第4給水加熱器 (3CWH05A)	—	—	5.89	外
	2F	B－低圧第4給水加熱器 (3CWH05B)	—	—	5.89	外
	2F	A－湿分分離加熱器 (3RSH01A)	—	—	40.0	外

表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (15/15)

建屋	階層	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> )	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
タービン 建屋	2F	B－湿分分離加熱器 (3RSH01B)	—	—	40.0	外
	3F	軸受冷却水 スタンドパイプ (3ACM11)	—	—	2.0	外
	3F	定検用軸受冷却水 スタンドパイプ (3BCM01)	—	—	2.0	外
	3F	脱気器 (3CWH06A)	—	—	411.89	外
	3F	脱気器 (3CWH06B)	—	—		外
	—	配管 (循環水管伸縮継 手)	—	—	28370 <sup>※1</sup>	外
	—	配管 (循環水管伸縮継手 を除く)	—	—	482.76	外
	—	屋外タンク	—	—	9600	外

※1 基準地震動によって破損するため系統隔離による溢水の停止を前提とした機器であり、没水評価で想定する

溢水量

表5 出入管理建屋、電気建屋における地震時の溢水を考慮する機器

建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m <sup>3</sup> ) *1	管理 区域
			区画番号	防護 対象区画		
出入管理建 屋	—	配管（水消火系統、 原子炉補給水系統 (脱塩水)、飲料水 系統)	—	—	1065.0*1	外
電気建屋	—	配管（水消火系統、 原子炉補給水系統 (脱塩水)、飲料水 系統)	—	—	729.3*1	外

\*1 基準地震動によって破損するため系統隔離による溢水の停止を前提とした機器であり、没水評価で想定する  
溢水量



表 1 没水影響評価結果整理表（地震起因）(2/2)

地盤	区域区分	T.P. [m]	港番エリア 番号	評価コード	①没水量 [m <sup>3</sup> ]	②潜水面積 [ha]	暫定水位 [m]	③床勾配 [%]	④潜水面位 [m] (①②±③)	防護対象設備*	⑤機能喪失率 (床上面) 無し あり	⑥影響評価 基準 A B C	備考	
33.6	3AB-C-1	3AB-C-1	0.5 343	108.6	0.056	0.00	0.005	-	-	-	-	-	-	-
24.8	3AB-B-2	3AB-B-2	54.7 342	854.2	0.065	0.00	0.065	-	-	-	-	-	-	-
	3AB-F-1	3AB-F-1	54.8 346	1207.7	0.046	0.00	0.046	-	-	-	-	-	-	-
	3AB-F-2	3AB-F-2	54.8 346	1207.7	0.046	0.00	0.046	-	-	-	-	-	-	-
17.8	3AB-F-1	3AB-F-21	54.8 346	1216.9	0.046	0.05	0.096	3-IK-W02-351水底埋設合規性ライン第1工事部 3-IK-W02-351水底埋設合規性ライン第2工事部 (IK-C-357a)	0.620	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-F-1	3AB-F-20	54.8 346	1227.8	0.045	0.05	0.095	3-B-1号船ポンプ (KS2)	0.430	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-F-2	3AB-F-23	54.8 346	1224.1	0.045	0.05	0.095	3-I号船注入タンク入り口井A、B (KS-SI-432a、B)	0.890	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-F-2	3AB-F-1	55.5 348	1335.3	0.042	0.00	0.042	3-L3-本体底玉筒品タグ付止水栓 (KS-CP-051A)	0.420	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-F-1	3AB-F-7	55.5 348	1388.7	0.040	0.05	0.090	3-A-ホースポンプ (KSIA)	0.680	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-F-8	3AB-F-1	55.5 348	1386.0	0.041	0.05	0.091	3-B-1号船ポンプ (KS-SI-16)	0.680	④<⑤	○	-	-	-
10.3	3AB-F-5	3AB-H-6	55.5 348	1386.0	0.041	0.05	0.090	3-C-ホースポンプ (KS-SIC)	0.680	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-F-4	3AB-H-4	55.5 348	1387.8	0.040	0.05	0.090	3-C-底玉筒ポンプ (KS-SI-062A)	0.680	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-F-4	3AB-H-3	55.5 348	1388.6	0.041	0.05	0.091	3-A-底玉筒注入ポンプ燃料供給本ビート側人口井 (KS-SI-062B)	1.840	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-F-4	3AB-H-9	55.5 348	1388.6	0.041	0.05	0.090	3-B-底玉筒注入ポンプ燃料供給本ビート側人口井 (KS-SI-062B)	1.840	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-F-4	3AB-H-2	55.5 348	1346.9	0.042	0.05	0.092	3-A-3-B-1号船合規性ライン潜水面積合算水出口井 (KS-C-117D)	1.840	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-K-10	3AB-K-4	56.6 340	780.6	0.073	0.05	0.123	3-A、3-B-移動容器スライド潜水面積合算水出口井 (KS-SI-072A)	0.800	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-K-3	3AB-K-4	56.6 340	780.6	0.073	0.05	0.123	移動潜水面積合算水出口井 (KS-SI-072A)	-	-	-	-	-	-
2.8	3AB-K-10	3AB-K-10	1.1 349	31.4	0.030	0.10	0.030	3-A-底玉筒注入ポンプ出口C外風連通管 (KS-PP1B)	1.010	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-K-21	3AB-K-21	55.5 348	829.5	0.799	0.05	0.849	3-A-底玉筒注入ポンプ出口C外風連通管 (KS-PP1B)	1.000	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-K-13	3AB-K-53	55.5 348	67.9	0.818	0.05	0.888	3-B-金網除沫器 (KS-PP1B)	0.750	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-L-1	3AB-L-2	56.6 340	364.1	0.156	0.05	0.206	3-B-金網除沫器 (KS-PP1B)	0.320	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-L-1	3AB-L-3	56.6 340	367.0	0.155	0.05	0.205	3-B-桶形溶器スライドボンブ (KS-PP1B)	0.630	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-L-1	3AB-L-4	56.6 340	367.0	0.155	0.05	0.205	3-B-金網除沫器 (KS-PP1B)	0.750	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-L-1	3AB-L-5	56.6 340	373.1	0.152	0.05	0.202	3-A-金網除沫器 (KS-PP1B)	0.750	④<⑤	○	-	-	-
-1.7	3AB-L-1	3AB-L-6	56.6 340	373.1	0.152	0.05	0.202	3-A-桶形溶器スライドボンブ (KS-PP1B)	0.630	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-L-1	3AB-L-7	56.6 340	376.7	0.151	0.05	0.201	3-A-桶形溶器スライドボンブ (KS-PP1B)	0.750	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-L-8	3AB-L-9	56.6 340	350.5	0.158	0.05	0.208	3-A-高圧注水ポンプ (KS-PP1B)	0.630	④<⑤	○	-	-	-
	3AB-L-11	3AB-L-11	56.6 340	350.5	0.158	0.05	0.208	3-A-高圧注水ポンプ (KS-PP1B)	0.320	④<⑤	○	-	-	-

[注釈]内原：(参考)第1回の潜水面積として想定する施設リストに対する

3号埠頭上位建物及の貯留池に対する

泊発電所 3号炉原子炉建屋及び原子炉補助建屋における  
地震時の溢水源として想定する機器リスト

【地震に起因する溢水】

- 流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動による地震力によって破損が生じるとされる機器（耐震重要度分類B、Cクラスの機器）について、破損を想定する。ただし、耐震B、Cクラスの機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、漏水を考慮しない。
- 溢水量は、系統の全保有水量が漏えいするものとする。ただし、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮した。

表 1 原子炉建屋及び原子炉補助建屋における地震時の溢水源として想定する機器リスト

建屋	フロア	溢水源	溢水量 [m <sup>3</sup> ]	備考※2
原子炉 建屋	T. P. 33. 1m	使用済燃料ピットスロッシング	35. 0	(1)
	T. P. 10. 3m	ガス圧縮装置	0. 2	(2)
		廃ガス除湿装置	0. 3	(3)
	T. P. 2. 3m	薬液混合タンク	0. 1	(4)
原子炉 補助建屋	T. P. 38. 5m	樹脂タンク	0. 5	(5)
	T. P. 24. 8m	廃液貯蔵ピットか性ソーダ計量タンク	0. 3	(6)
	T. P. 24. 8m	洗浄排水蒸発装置リン酸ソーダ注入装置	0. 5	(7)
	T. P. 24. 8m ～T. P. 2. 8m	セメント固化装置	18. 4 <sup>※1</sup>	(8)
	T. P. 17. 8m	1次系薬品タンク	0. 1	(9)
	T. P. 10. 3m	亜鉛注入装置	0. 2	(10)
	T. P. 5. 8m	酸液ドレンタンクか性ソーダ計量タンク	1. 1	(11)
	T. P. 2. 8m	酸液ドレンタンク		
3号炉溢水量			56. 7	

※1 系統の全保有水量が漏えいするものとした。

※2 地震に起因する溢水影響評価結果に対応。

### 耐震B，Cクラス機器の耐震評価

流体を内包する耐震B，Cクラス機器（配管，容器等）が地震時に破損することで溢水源となるが，基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては漏水が発生しない。

そこで，添付資料2にて抽出した溢水源となりうる機器の基準地震動による地震力に対する耐震評価について示す。

#### 1. 評価方針

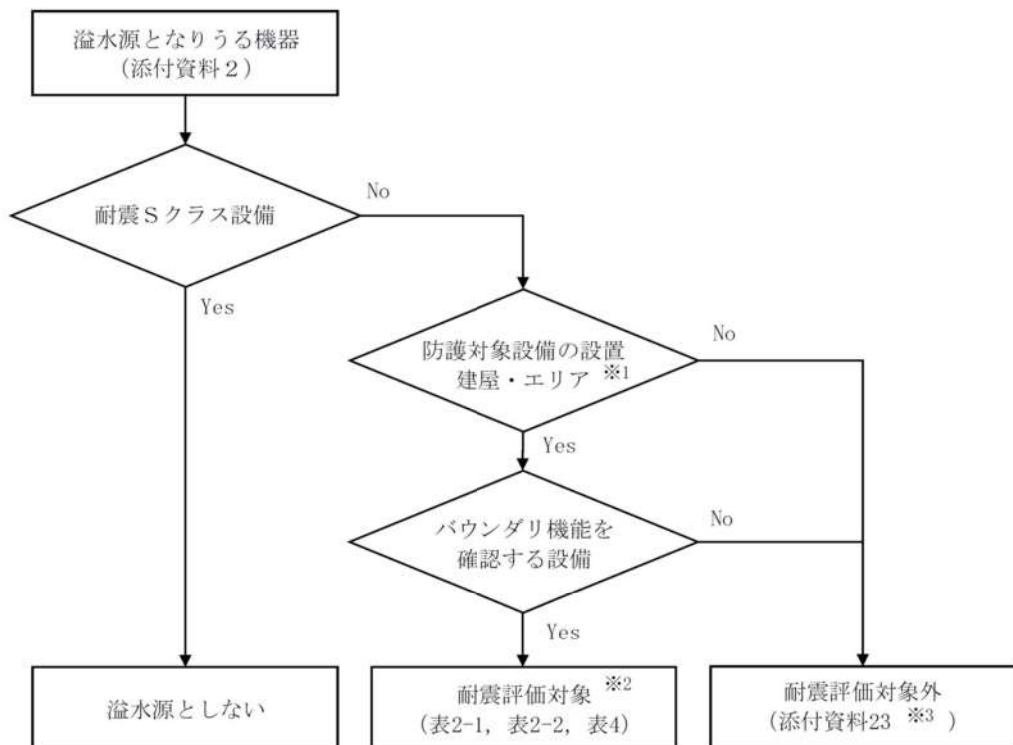
添付資料2にて抽出した溢水源となりうる機器が基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されることを確認する。

耐震B，Cクラス機器の耐震評価については，機器の破損による溢水防止の観点から，基準地震動による地震力に対して機器の構造強度評価を実施し，バウンダリ機能が確保されることを確認する。

なお，耐震Sクラス機器については，基準地震動による地震力に対して安全機能が保持されるとともに，弾性設計用地震動又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力に対して，おおむね弾性状態に留まることが要求されており，バウンダリ機能が確保される。

## 2. 耐震評価対象の考え方

添付資料2で抽出された溢水源となりうる機器について、溢水影響の観点から、以下の考え方に基づき耐震評価対象を抽出する。なお、耐震評価対象の抽出フローを図1に示す。



※1 原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋、及び循環水ポンプ建屋

※2 耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る場合は、補強工事を行い、基準地震動による地震力に対してバウンダリ機能を確保する

※3 地震に起因する溢水源リスト

図1 耐震評価対象の抽出フロー

## 3. 機器の耐震評価

### (1) 評価の考え方

耐震B、Cクラス機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動による地震力に対して、耐震評価対象となる耐震B、Cクラス機器の構造強度評価を実施し、バウンダリ機能が確保されていることを確認する。

## (2) 評価手法

構造強度評価は、図2に示すような各機器の振動特性に応じたモデル化を行い、当該据付床の床応答スペクトル等を用いた地震応答解析（スペクトルモーダル解析等）や定式化された評価式により各部の応力を算定する。

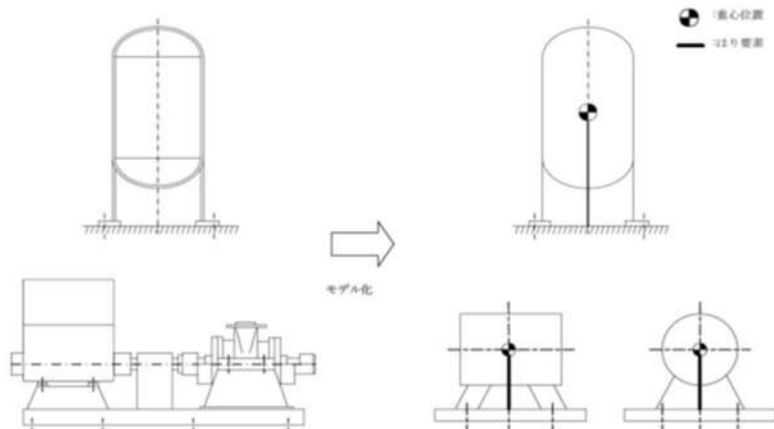
応力算定手法としては、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME SNC1-2005/2007」（以下「JSME」という）及び「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987, JEAG 4601・補-1984, JEAG 4601-1991 追補版」（以下「JEAG」という）等の規格基準又は試験等で妥当性が確認されたものを用いる。

水平方向、鉛直方向の荷重等は、絶対値和又は、SRSS法により組み合わせる。

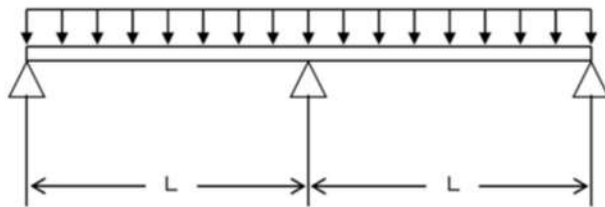
評価基準値は、JSME, JEAG 等の規格基準で規定されている値、又は試験等で妥当性が確認されている値を用いる。

評価部位については、JEAG 等の評価対象部位を基に構造上適切な評価部位を選定する。

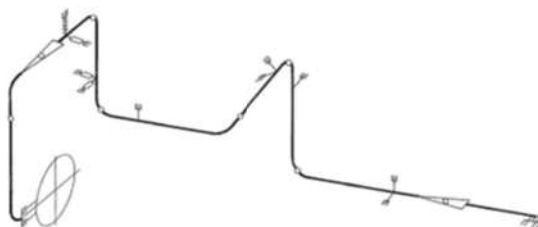
【容器、ポンプの例】



【配管の例】



3点支持等分布質量連続はりモデル



3次元はりモデル

図2 地震応答解析モデル（例）

### (3) 容器等の耐震評価

耐震B, Cクラスの機器のうち耐震評価対象となる容器、ポンプ等（以下「容器等」という）の解析条件を表1に示す。

また、評価対象とした容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表を表2-1、表2-2に示す。なお、比較のため耐震Sクラス容器等の評価手法・条件の例も併せて示す。また、以下の評価は、現状の基本設計段階にて想定しているものであり、今後詳細設計等を精査するに伴い、耐震評価等の変更が生じる可能性がある。

評価対象とした容器等の耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る容器等については、補強工事を行い、基準地震動による地震力に対してバウンダリ機能を確保する。

表 1 容器等の解析条件

	B, C クラス評価 (溢水影響評価)	【参考】	
		S クラス	建設時工認 B クラス
手法	JEAG 等に基づく 構造強度評価	同左	同左
地震波	基準地震動	基準地震動, 弾性設計用地震動 又は静的地震力	静的地震力 <sup>※1</sup>
床応答	床応答スペクトル (±10%拡幅) 又は 最大加速度	同左	—
水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ	絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)
減衰定数	水平 : 1.0% <sup>※2</sup> 鉛直 : 1.0% <sup>※2</sup>	同左	—
評価基準	IV <sub>AS</sub>	S <sub>s</sub> : IV <sub>AS</sub> S <sub>d</sub> , 静的 : III <sub>AS</sub>	B <sub>AS</sub>
評価項目	JEAG に基づく評価項目 ・胴本体 <sup>※3</sup> ・支持部 <sup>※3</sup> ・基礎ボルト等	同左	同左

※1 共振のおそれのあるものについては、 $1/2 S_1$ による地震力を考慮する。

※2 JEAG 及び試験等で妥当性が確認された値を用いる。

※3 たて置円筒形容器については座屈評価を含む。

表 2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表（その 1）（1/3）

区分	設備名 称	評価 部位	応力 分類	発生強 度	計画 基準強 度	解析手法: 公式解による算出、スベクリューダル解析地盤による算出		解析モデル	減衰定数	その他の評価条件 (温度、圧力等の考慮)	結果	
						○ 同じ	● 異なる					
	耐震Sクラス容器	鋼板 支擲脚 基礎パルト	—	—	—	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	—	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	—	(水準) 0% (粘土) 0% (砂) 0%	—	
	サンブル冷却器	冷却器 (配管本体)	一次	50	396	(公差範囲) 2倍から3倍の強度。 式等による計算値。	○	(公差範囲) 1.2倍から3倍の強度。 式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—	
	格材容器界気ガスサンブル冷却器	冷却器 (配管本体)	一次	62	396	(公差範囲) 2倍から3倍の強度。 式等による計算値。	○	(公差範囲) 1.2倍から3倍の強度。 式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—	
	使用済燃料ビット冷却器	鋼板	一次応力	95	334	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—	
	冷却コイル	鋼板	一次応力	133	202	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—	
	液体吸除装置 (液体冷却器)	冷却コイル	一次応力	64	396	(公差範囲) 2倍から3倍の強度。 式等による計算値。	○	(公差範囲) 1.2倍から3倍の強度。 式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—	
	方々止錐装置 (封水冷却器)	鋼板	一次応力	86	290	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(公差範囲) 1.2倍から3倍の強度。 式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—	
	封水冷却器	鋼板	一次応力	50	400	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—	
	封水冷却器	ラグ	組合せ	—	—	—	—	—	—	—	—	
	洗浄排水装置 (加熱器)	鋼板	一次応力	—	—	—	—	—	—	—	—	
	底接続装置 (加熱器)	ラグ	組合せ	—	—	—	—	—	—	—	—	
	底接続装置 (加熱器)	鋼板	一次+二応力	—	—	—	—	—	—	—	—	
	まうけ回収装置 (熱免器)	取付パルト	引張	136	177	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—
	プローダウンサンブル冷却器	鋼板	一次	117	145	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—
	補助蒸気燃モニタ冷却器	冷却器 (配管本体)	一次	63	396	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—
	封水冷却器	鋼板	一次応力	132	334	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—
	封水冷却器	冷却器 (配管本体)	一次	135	202	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(公差範囲) 地盤の強度が設計強度に基づく。 応答強度は、式等による計算値。	○	(水準) 0% 粘土 0% 砂 0%	—
	封水冷却器	基礎パルト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	封水冷却器	鋼板	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

追而【地震津波側面査定の反映】  
(表の破線囲み部分は、基準地盤動確定後の評価結果により、見直しの要否を検討する。)

表 2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表（その 1）（2/3）

区分	設備名 称	評価部位	発生値	評価基準	解析手法/公式等による評価、 解析ソフト等による評価、 解析モデル		JEG等の技術基準の代表的な評価手法・条件との相違		備考		
					応力 分析	MPa	○ 同じ	○ 同じ ○ 違う	○ 同じ ○ 違う		
支持脚	組合せ	1.38	261	○ 同じ	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
鋼板	一次+二次	91	173	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
基礎ボルト	引張	30	210	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
スカート	一次+二次 (座屈)	0.02 <sup>※</sup>	1*	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
基礎ボルト	引張	43	210	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
スカート	一次+二次 (座屈)	0.05 <sup>※</sup>	1*	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
支持脚	一次+二次 (座屈)	0.54 <sup>※</sup>	1*	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
鋼板	一次+二次	201	209	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
空調用冷凍機	基礎(取付)ボルト	引張	22	1.03	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-
空調用冷水膨張タンク	基礎ボルト	引張	87		追而【地震津波側審査の反映】						
鋼板	一次+二次	49		(表の破線部分は、基準地震動確定後の評価結果によ り、見直しの要否を検討する。)						(圧縮曲げ応力に対する評価値との比率 のため異常なし)	
支持脚	組合せ	268								(圧縮曲げ応力に対する評価値との比率 のため異常なし)	
支持脚	一次+二次 (座屈)	0.81 <sup>※</sup>								(圧縮曲げ応力に対する評価値との比率 のため異常なし)	
鋼板	組合せ-一次	13	267	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
スカート	一次+二次 (座屈)	0.02 <sup>※</sup>	1*	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
基礎ボルト	引張	82	210	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
支持脚	一次+二次 (座屈)	0.38 <sup>※</sup>	1*	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
基礎ボルト	組合せ	174	399	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
スカート	一次+二次 (座屈)	0.33 <sup>※</sup>	1*	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
基礎ボルト	引張	49	210	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
鋼板	一次+二次	114	151	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
基礎ボルト	引張	24	210	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
スカート	一次+二次 (座屈)	0.09 <sup>※</sup>	1*	○	応力解析各負荷の算定値に基づく (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)モデルなし	○	(水準)1.0% (相違)1.0%	-	
洗浄排水タンク										(圧縮曲げ応力に対する評価値との比率 のため異常なし)	
洗浄排水タンク										(圧縮曲げ応力に対する評価値との比率 のため異常なし)	

表 2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表（その 1）(3/3)

区分	設備名 称	評価 部位	応力 分類	発生地	許容 基準	解析手法(公式等による評価、スベクトラル解析等)		JEAG 等の既往基準の代表的な評価手法・条件との相違		減衰定数	その他(評価条件、温度、圧力等の変更)
						○同じ	○同じ	○同じ	○同じ		
	洗浄排水濃縮液タンク	基礎ボルト スカート	引張 一次+二次 (座屈)	33 0.09※	210 1※	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
	廃液フィルタ	基礎ボルト スカート	引張 一次+二次 (座屈)	10 0.02※	210 1※	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
	洗浄排水フィルタ	基礎ボルト スカート	引張 一次+二次 (座屈)	20 0.01※	210 111	○ 組合せ	○ ○	○ ○	○ ○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
支 撐 タンク 状 墓	中央制御室給気ユニット	基礎(取付)ボルト	引張	50	210	○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
	安全機能開閉器室給気ユニット	基礎(取付)ボルト	せん断	49	160	○	○	○	○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
	安全機能室冷却ユニット	基礎(取付)ボルト	引張	16	210	○	○	○	○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
	試料採取室給気ユニット	基礎(取付)ボルト	引張	23	210	○	○	○	○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
	出入管理室冷却ユニット	基礎(取付)ボルト	引張	62	210	○	○	○	○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
	飲料水タンク	基礎ボルト スカート	引張 一次+二次 (座屈)	78 0.16※	210 1※	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
	ほう酸補給タンク	支持構造物	組合せ	198	261	○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
	補助蒸気ドレンタンク	胴板	組合せ一次	31	173	○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
	セメント固化装置 軟焼機復水器	胴板	一次	6	234	○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—
		胴板	一次+二次	16	174	○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	(水温)1.0% (粘度)1.0%	—

表 2-2 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表（その 2）

区分	設備名 称	試験 部位	応力 分類	発生 値	評価 基準	JEAI規範の相違箇所の代表的な評価手法・条件との相違			その他の評価条件 (温度、圧力等の要更) 備考
						解析手法(公式等による評価、スベクトルモデル解析等)	解析モデル	減衰定数	
			MPa	MPa	○:同じ ●:異なる	○:同じ ●:異なる	○:同じ ●:異なる	内容	
	耐震Sクラスボンブ	基礎ボルト 取付ボルト	—	—	—	—	—	「応答解析」各設計の固有周期に基づく 「応答加速度」「二点式」評価 「応答加速度」「公式等」評価	—
液体レシポンブ	ポンプ取付ボルト	引張	6	198	○	○	○	「応答解析」各設計の固有周期に基づく 「応答加速度」「二点式」評価 「応答加速度」「公式等」評価	○ (水深)1.0m (幅)1.0m —
洗浄排水蒸留液ポンブ	ポンプ取付ボルト	引張	13	195	○	○	○	「応答解析」各設計の固有周期に基づく 「応答加速度」「公式等」評価 「応答加速度」「二点式」評価	○ (水深)1.0m (幅)1.0m —
濃縮塩溶液ポンブ	ポンプ取付ボルト	引張	11	195	○	○	○	「応答解析」各設計の固有周期に基づく 「応答加速度」「公式等」評価 「応答加速度」「二点式」評価	○ (水深)1.0m (幅)1.0m —
使用済燃料ビットポンブ	原動機取付ボルト	引張	9						—
空調用冷水ポンブ	ポンプ取付ボルト	引張	6						—
ほう強回収装置給水ポンブ	基礎ボルト	引張	7						—
ポンプ	ポンプ取付ボルト	引張	6						—
塩溶液蒸留水ポンブ	ポンプ取付ボルト	引張	6	199	○	○	○	「応答解析」各設計の固有周期に基づく 「応答加速度」「二点式」評価 「応答加速度」「公式等」評価	○ (水深)1.0m (幅)1.0m —
洗浄排水ポンブ	ポンプ取付ボルト	引張	5	153	○	○	○	「応答解析」各設計の固有周期に基づく 「応答加速度」「二点式」評価 「応答加速度」「公式等」評価	○ (水深)1.0m (幅)1.0m —
洗浄排水蒸留水ポンブ	ポンプ取付ボルト	引張	6	153	○	○	○	「応答解析」各設計の固有周期に基づく 「応答加速度」「二点式」評価 「応答加速度」「公式等」評価	○ (水深)1.0m (幅)1.0m —
補助蒸気レンポンブ	ポンプ取付ボルト	引張	7	195	○	○	○	「応答解析」各設計の固有周期に基づく 「応答加速度」「二点式」評価 「応答加速度」「公式等」評価	○ (水深)1.0m (幅)1.0m —
1次系補給水ポンブ	基礎ボルト	引張	8	210	○	○	○	「応答解析」各設計の固有周期に基づく 「応答加速度」「二点式」評価 「応答加速度」「公式等」評価	○ (水深)1.0m (幅)1.0m —
海水冷却ポンブ	ポンプ取付ボルト	引張	16	153	○	○	○	「応答解析」各設計の固有周期に基づく 「応答加速度」「二点式」評価 「応答加速度」「公式等」評価	○ (水深)1.0m (幅)1.0m —

追而【地震津波側審査の反映】  
 (表の破線部分は、基準地震動確定後の評価結果により、見直しの要否を検討する。)

#### (4) 配管の耐震評価

評価対象となる耐震B, Cクラスの配管については、建設時に標準支持間隔法を用いて設計している。本評価では基準地震動の地震力に対して、標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析にて耐震性を評価し、地震時に溢水源とならないことを確認する。

解析条件を表3に示す。

今回の標準支持間隔法に基づく評価については、ある階高に敷設された評価対象範囲の配管について評価を行うため、該当する床面は多くの場合一つであるが、その場合でも配管が敷設されている床面に応じて、上階層と下階層の支持間隔を比較し、短い方の支持間隔を適用して評価を行うことにより保守性を確保する。

また、複数階層を跨る配管を評価する場合は、配管が跨る上階層と下階層の境界となるサポートまでを考慮し、その境界となるサポートで挟まれた範囲の支持間隔のうち短いものを適用して評価を行う。この場合、境界となるサポート近傍の配管については建屋床面のピークを避けて剛構造となるように設計している。図3に複数階層を跨る配管に適用する支持間隔の例を示す。

 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

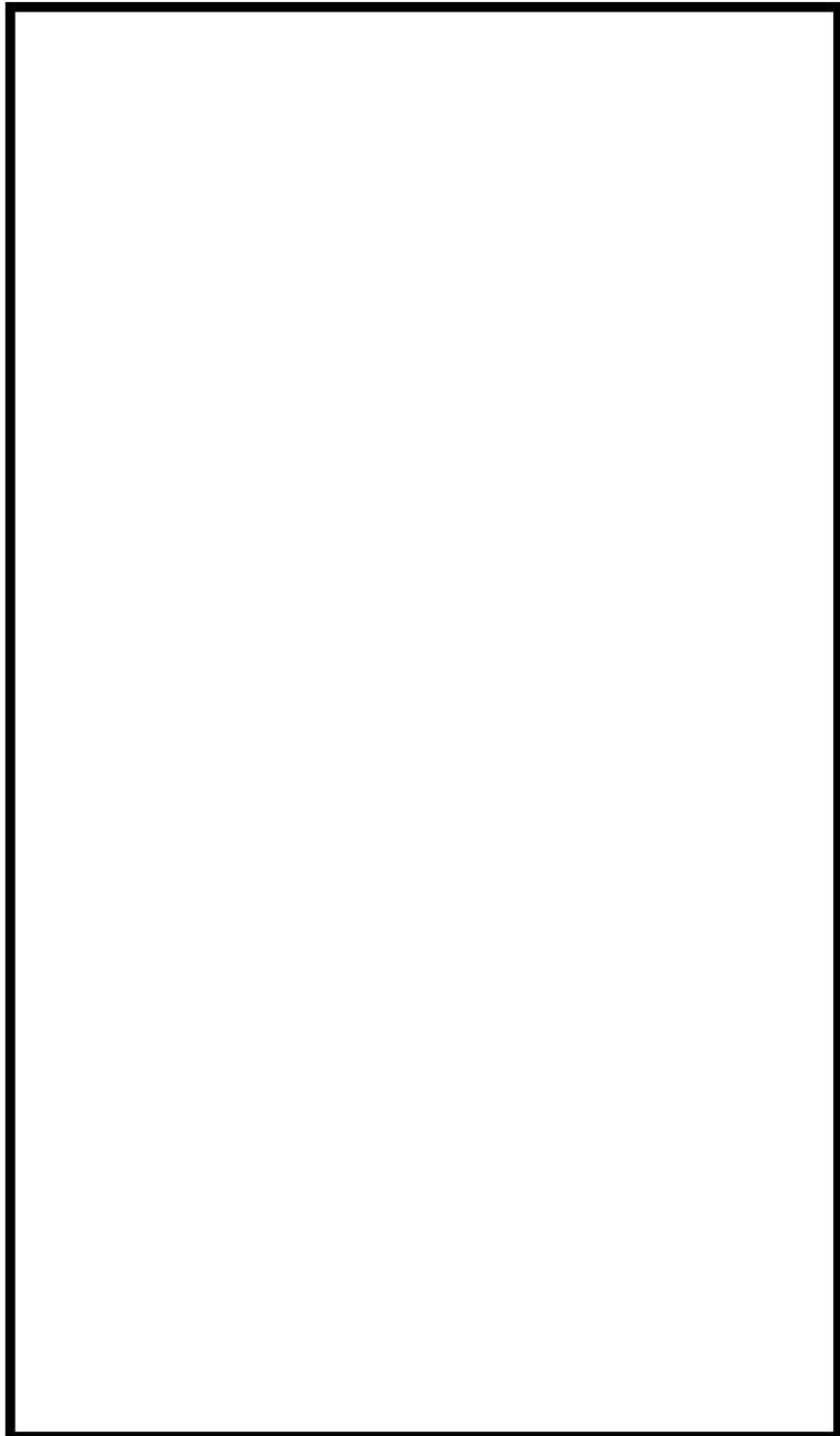


図3 複数階層を跨る配管に適用する支持間隔の例

 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

評価フローを図4に示す。

評価の結果、標準支持間隔法（別途、建屋相対変位も評価）及び3次元はりモデル解析により発生応力が評価基準値以下になることを確認する。表4に評価対象配管を示す。

評価対象とした配管の耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る配管については、補強工事を行い、基準地震動による地震力に対してバウンダリ機能を確保する。

このうち、減衰定数について、区分III（保溫材無：2.0%，保溫材有：3.0%）を適用する場合は、評価対象配管が、解析ブロック端※から解析ブロック端までの間に、水平配管の自重を架構で受けるUボルト支持具を4個以上有することを確認する。また、配管の曲がり部等で直管と同等以上の耐震性を有するよう3次元はりモデル解析では応力係数を考慮しているが、標準支持間隔法では低減係数を適用し、応力係数を上回るように設計上の配慮を行う。

[REDACTED] 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

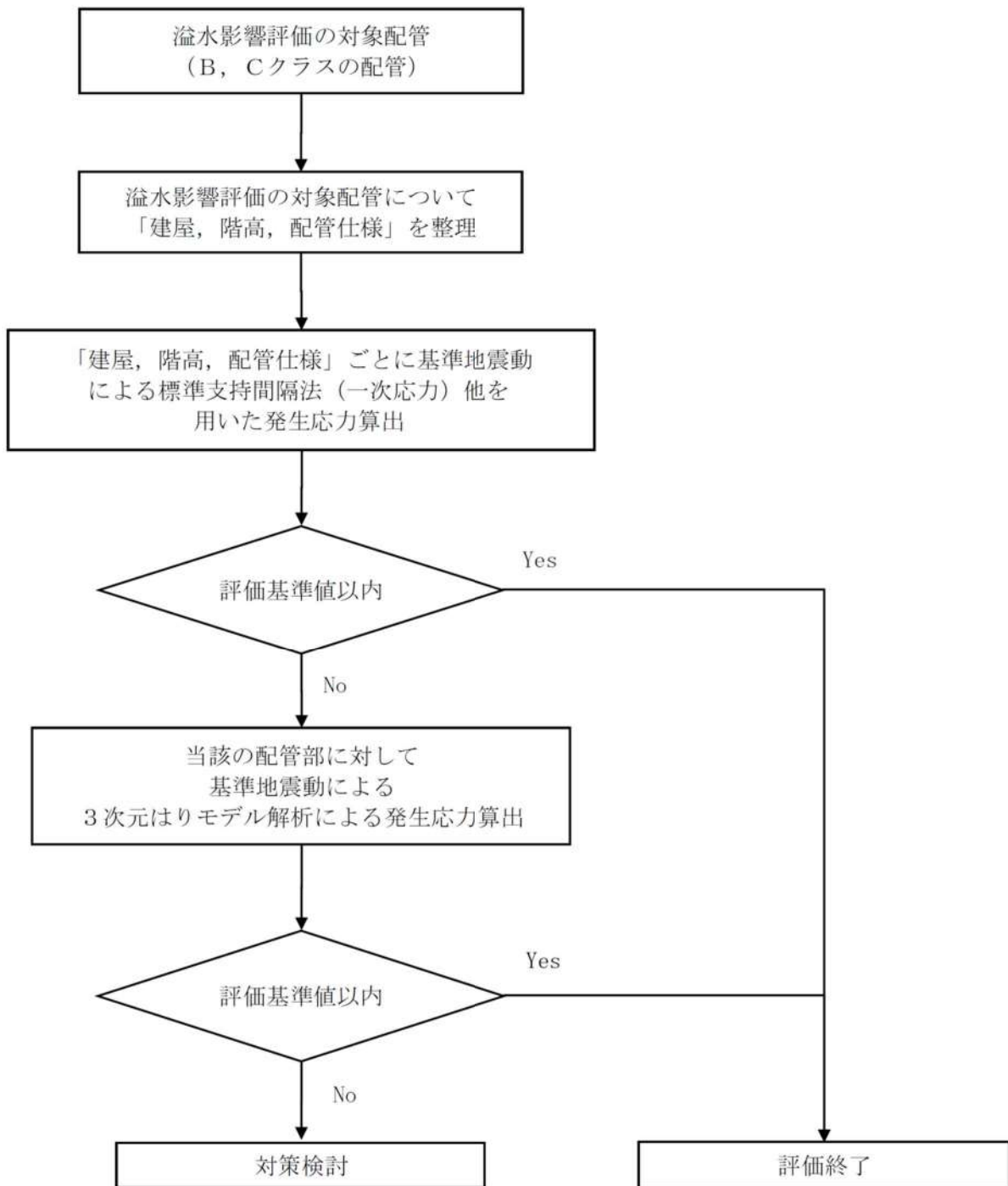


図4 配管の評価フロー

表3 配管の解析条件

	B, C クラス評価 <sup>※4</sup> (溢水影響評価)	【参考】	
		S クラス配管 <sup>※4</sup>	建設時工認 B クラス配管 <sup>※5</sup>
手法	3次元はりモデル 解析又は 標準支持間隔法	同左	同左
地震波	基準地震動	基準地震動, 弾性設計用地震動 又は静的地震力	静的地震力 <sup>※1</sup>
床応答	床応答曲線 (±10%拡幅) 又は 最大加速度	同左	同左
水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)
減衰定数	0.5%, 1.0%, 1.5%, 2.0% <sup>※6</sup> , 3.0% <sup>※2※6</sup>	同左	0.5%, 1.0%
評価基準	IV <sub>A</sub> S	Ss : IV <sub>A</sub> S Sd, 静的 : III <sub>A</sub> S	B <sub>A</sub> S
評価項目	配管本体 <sup>※3</sup>	配管本体 <sup>※7</sup>	同左
地震時の相対変位の 考慮 <sup>※8</sup>	要	同左	同左

※1 共振のおそれのあるものについては、 $1/2 S_1$ による地震力を考慮する。

※2 JEAG 及び試験等で妥当性が確認された値。

※3 耐震S クラス評価と同様、「JEAG 等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用。

※4 最高使用温度が 150°C を超え、かつ口径 4B 以上の配管は 3 次元はりモデル解析を適用。

※5 建設時工事計画においては、耐震C クラスの配管は評価対象外としている。

※6 区分IIIの減衰定数（保温材無：2.0%，保温材有：3.0%）は、水平配管の自重を架構で受けるUボルト支持具を4個以上有する配管系に適用。

※7 振動数制限あり。（標準支持間隔法）

※8 熱応力については建設時の条件を確認。

（熱応力は、建設時に評価済みであり、建設時の条件から変更はないため今回は評価を実施しない）

表4 評価対象配管

系統名	材質	配管の条件	
		温度150°C超 口径4B以上	建屋相対変位
補助蒸気系統	CS, SUS	○※1	○※2
原子炉補機冷却水系統	CS, SUS		○※2
原子炉格納容器スプレイ系統	SUS		—
化学体積制御系統	SUS		○※2
空調用冷水系統	CS, SUS		○※2
地下水排水系統	CS		○※2
飲料水系統	CS, SUS		○※2
原子炉補給水系統	SUS		○※2
1次系建屋 水消火系統	CS		○※2
主蒸気および給水系統	CS, SUS	○※1	—
1次冷却系統	SUS		—
余熱除去系統	SUS		—
燃料取替用水系統	SUS		—
使用済燃料ピット水浄化冷却系統	SUS		○※2
蒸気発生器プローダウン系統	CS, SUS		—
安全注入系統	SUS		○※2
試料採取系統	SUS		○※2
所内用空氣系統	CS		—
原子炉補機冷却海水系統	CS, SUS		—
廃棄物処理系統	CS, SUS		○※2
ドレン系統	CS, SUS		○※2
海水電解装置海水供給・注入系統	CS		—

※1：建設時、熱の影響が大きい配管は、標準支持間隔法にて耐震設計を行い、3次元はりモデル解析にて熱影響評価を実施する。

※2：建屋相対変位の影響評価を実施する。

建屋間にわたり敷設される配管については、地震による建屋相対変位の影響により二次応力が発生するため、一次十二次応力について評価を行う。

評価手順は、評価フローを図 5 に示す。なお、JEAG4601 により一次十二次応力評価については、地震動のみによる評価を行うことが規定されていることから、地震に起因する建屋相対変位の影響について評価を実施する。また、建屋間相対変位による影響評価については別紙 1 に示す。

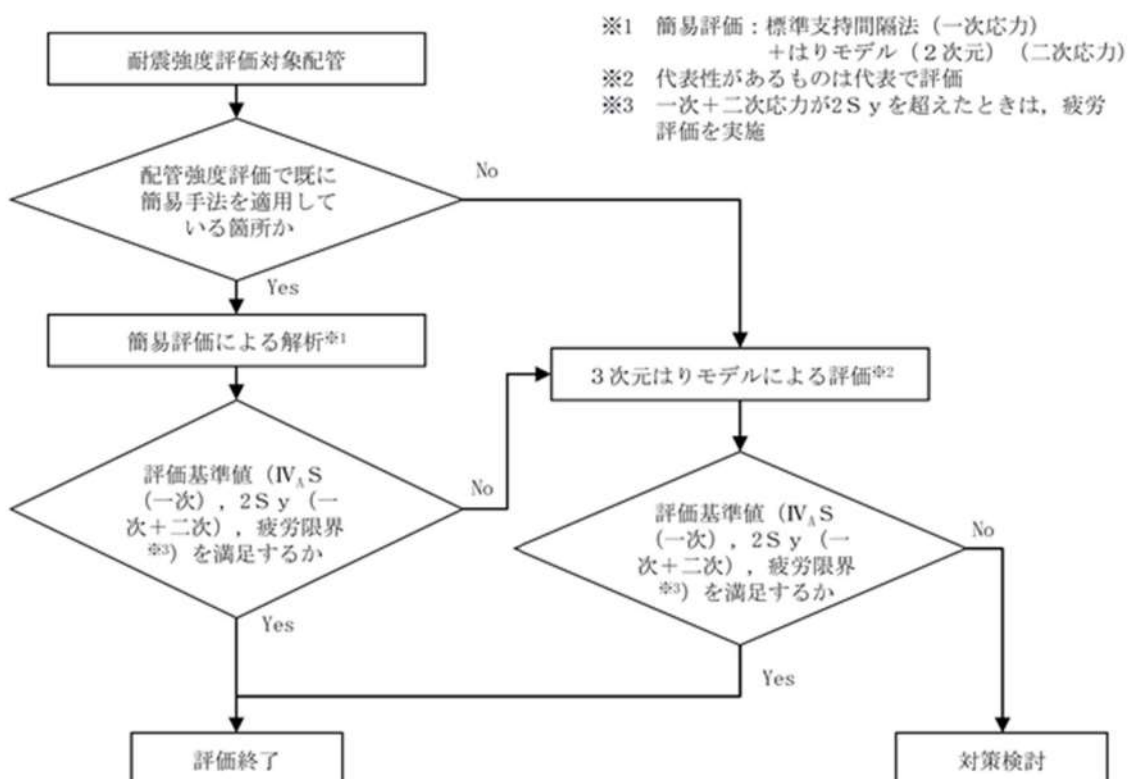


図 5 配管の一次十二次応力評価フロー

各作業ステップについて以下に示す。

- ①溢水対象配管の建屋わたり配管を抽出する。原子炉格納容器と周辺補機棟間、原子炉補助建屋と電気建屋間、ディーゼル発電機建屋と周辺補機棟間である。
- ②対象となる配管について、実スパンに基づく標準支持間隔法で算出した応力と建屋間相対変位による応力を足し合わせ、発生応力が評価基準値以下であることを確認する。シェークダウン限界以内であることを確認する。評価結果に応じ、3次元はりモデル解析により確認を行う。
- ③前項②で発生値がシェークダウン限界を超過したブロックについて、累積係数が許容値以下であることを確認する。

溢水評価対象の建屋わたり配管の地震に起因する建屋相対変位の影響を考慮した一次+二次応力評価を行い、発生応力が評価基準値以下若しくは累積係数が許容値以下になることを確認する。

以上のとおり、評価対象となる耐震B、Cクラスの配管が基準地震動に対し、耐震性を有していることを確認する。

## 建屋間相対変位による影響評価

### 1. 概 要

配管が異なる建物、構築物間にわたって施工される部分については、建物、構築物間の相対変位を考慮する設計を行っている。

この建屋間相対変位の影響評価は、以下に示す方法にて建屋間相対変位により発生する二次応力を算出し、一次応力と組み合わせることで、問題ないことを確認する。

### 2. 相対変位の影響評価方法

#### (1) 相対変位による発生応力

配管が異なる建屋間にわたって施工される部分については、建物、構築物間の相対変位( $\delta$ )による発生応力を算出する。(図 1)

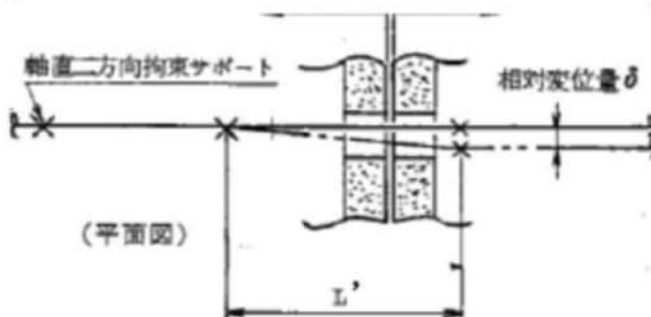
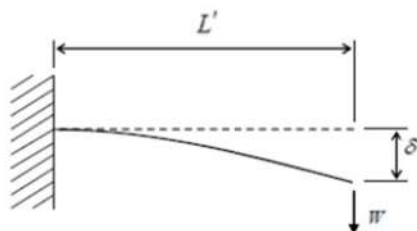
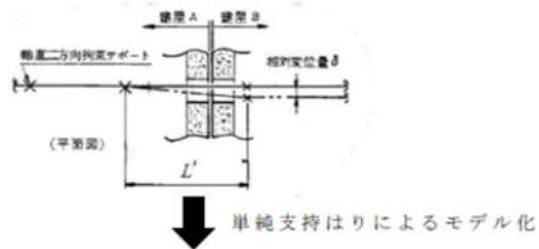


図 1 建屋間の相対変位  $\delta$

#### (2) 発生応力の算出

発生応力は以下の単純支持はりのモデルにて算出する。



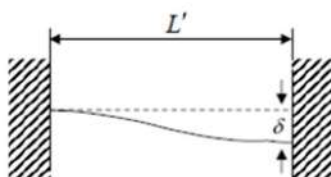
$L'$  : 建屋間をわたる配管の支持間隔

$\delta$  : 建屋間相対変位

$W = \frac{3EI\delta}{L'^3}$  : 建屋間相対変位  $\delta$  により生じる荷重

$M = WL'$  : 建屋間相対変位  $\delta$  により生じるモーメント

$\sigma = \frac{M}{Z}$  : 二次応力



両端固定の例

図 2 単純支持はりのモデルによる発生応力の算出

### (3) 評価基準値との比較

相対変位による発生応力と地震による発生応力を足し合わせたものについて、評価基準値との比較を行い、評価基準値を超えるものは疲労評価を行う。

#### 【一次+二次応力評価、疲労評価】

(JEAGにおける要求)

一次+二次応力がシェークダウン限界（クラス1設備以外は、2Sy）を超えないこと。

シェークダウン限界を超える場合は簡易弾塑性解析を行い、その結果に基づき、疲労評価を行う。

なお、必要に応じて、3次元はりモデル解析による詳細評価を行う。

タービン建屋における溢水経路について

タービン建屋は床面がグレーチング構造となっている箇所が多いため、漏えいした水はタービン建屋の下層階へと伝播する。

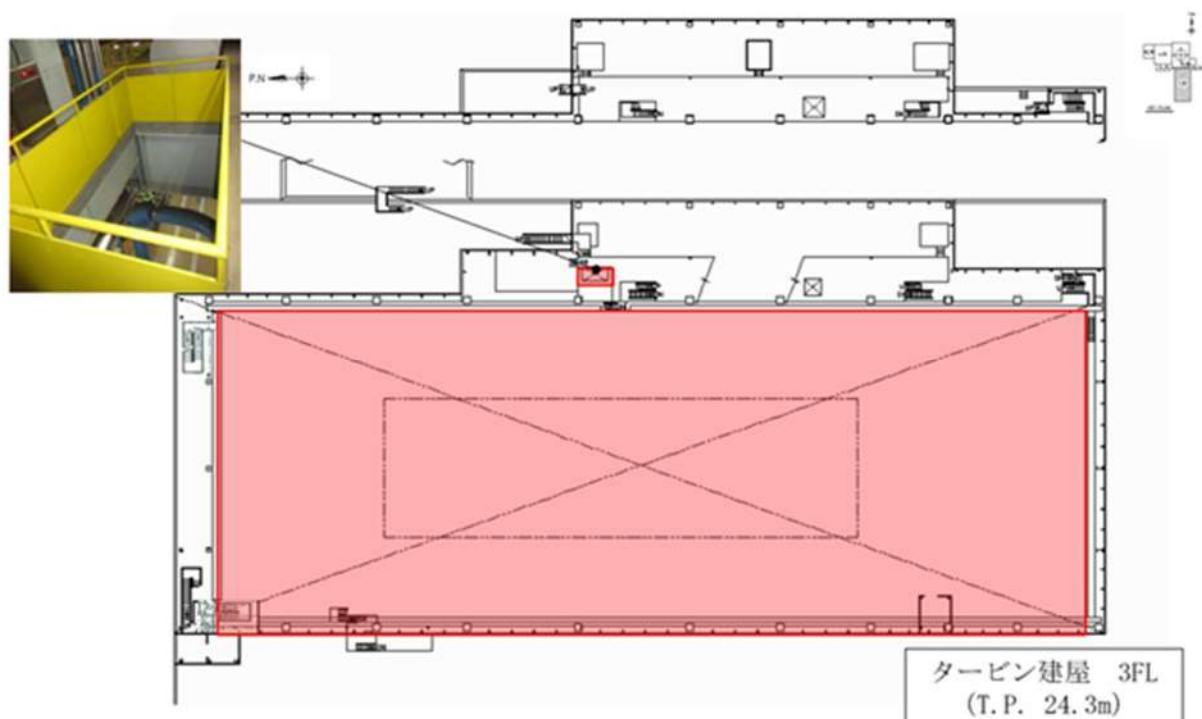


図 1 タービン建屋の溢水経路 (1/5)

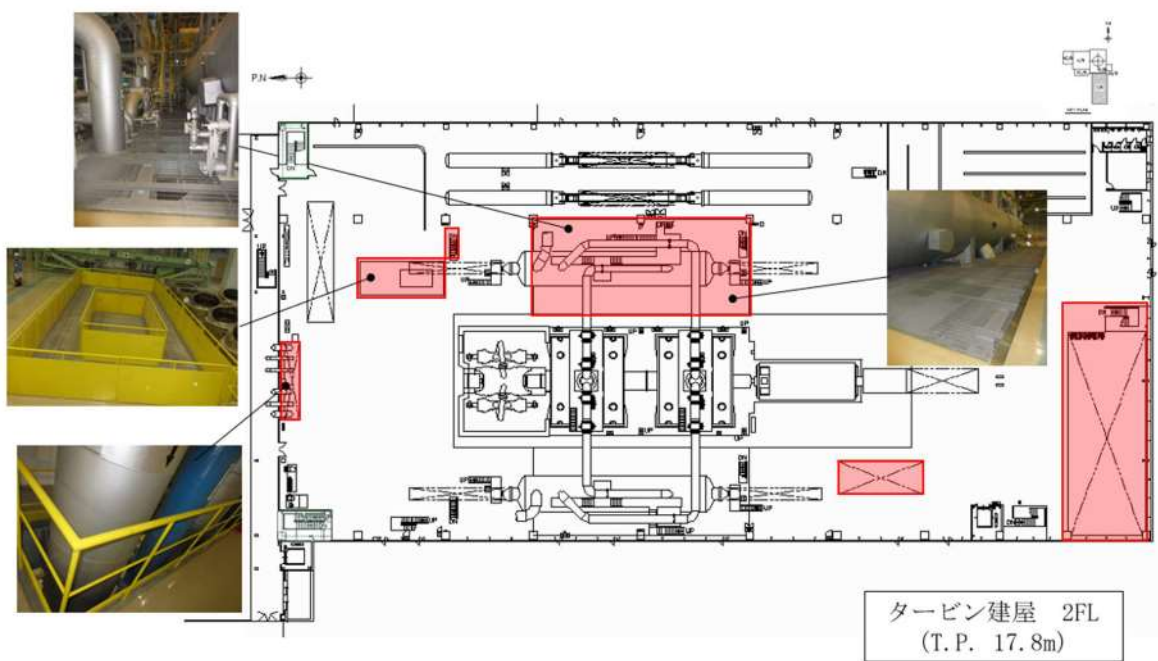


図 1 タービン建屋の溢水経路 (2/5)

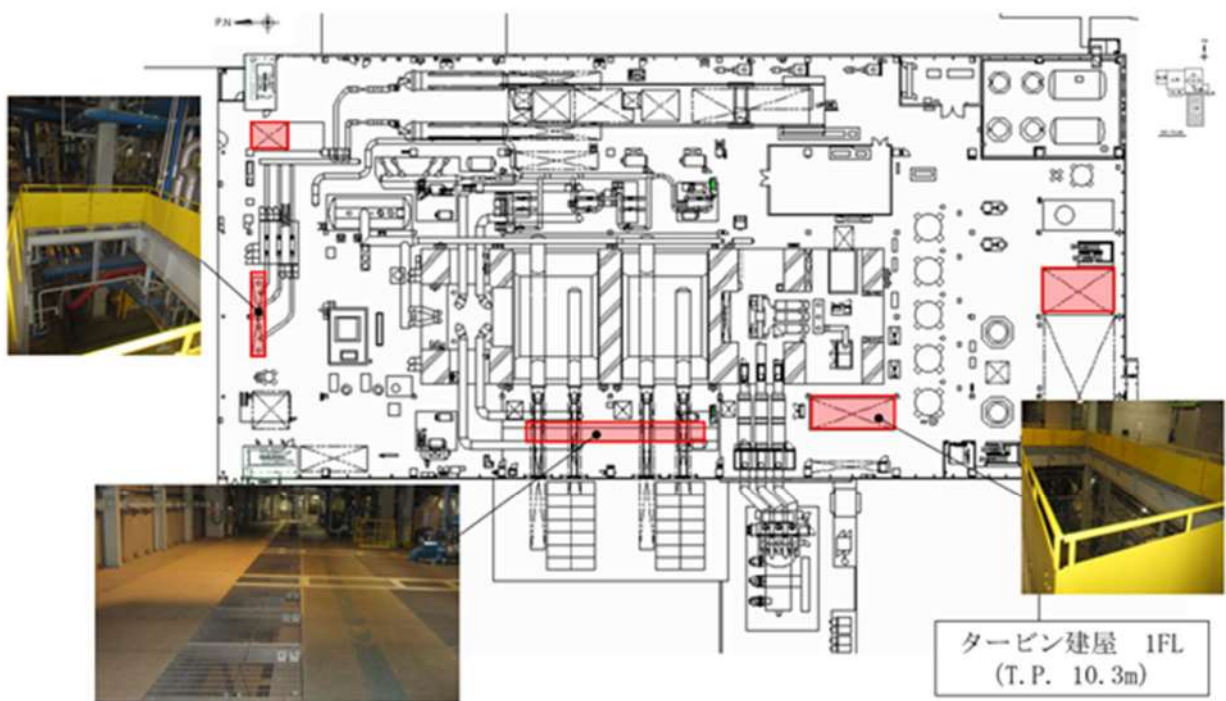


図 1 タービン建屋の溢水経路 (3/5)

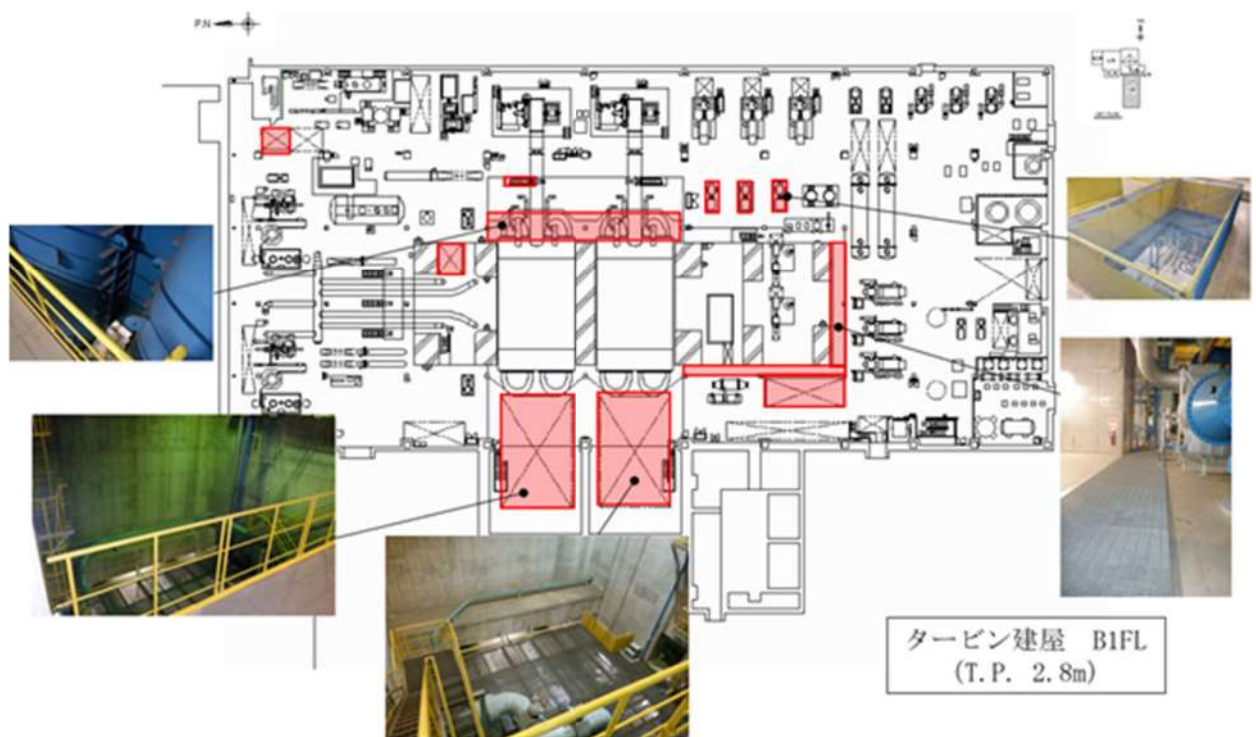


図1 タービン建屋の溢水経路 (4/5)

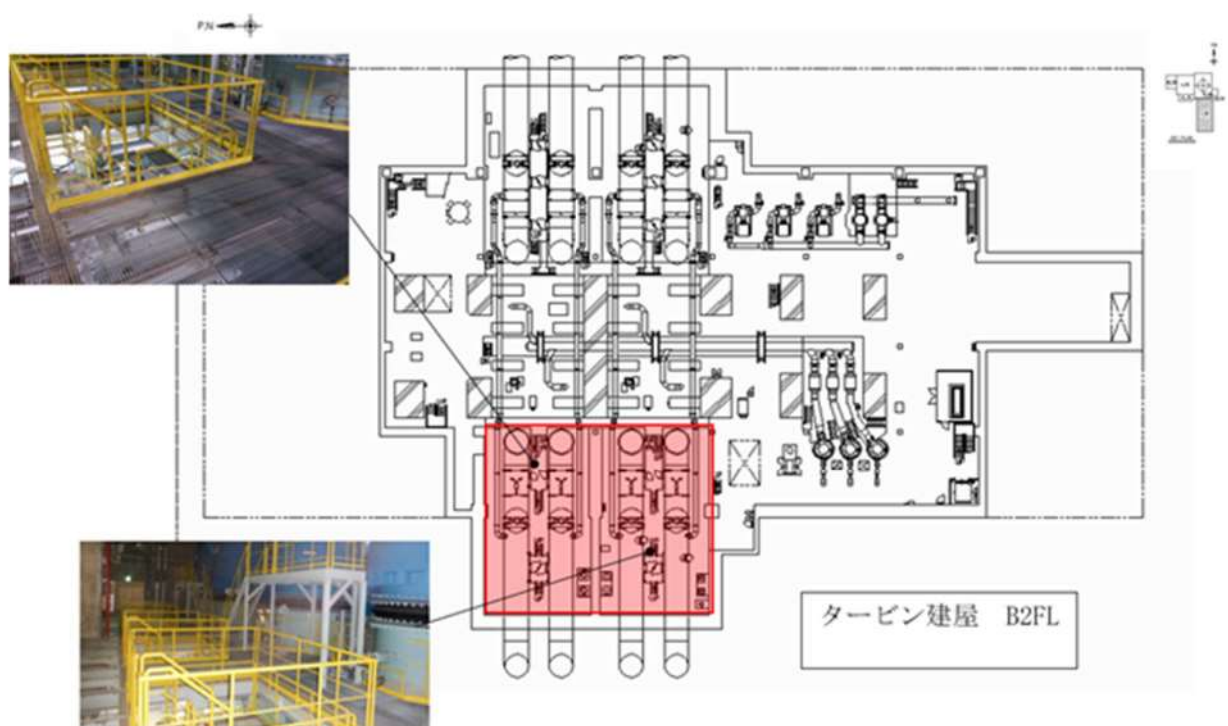
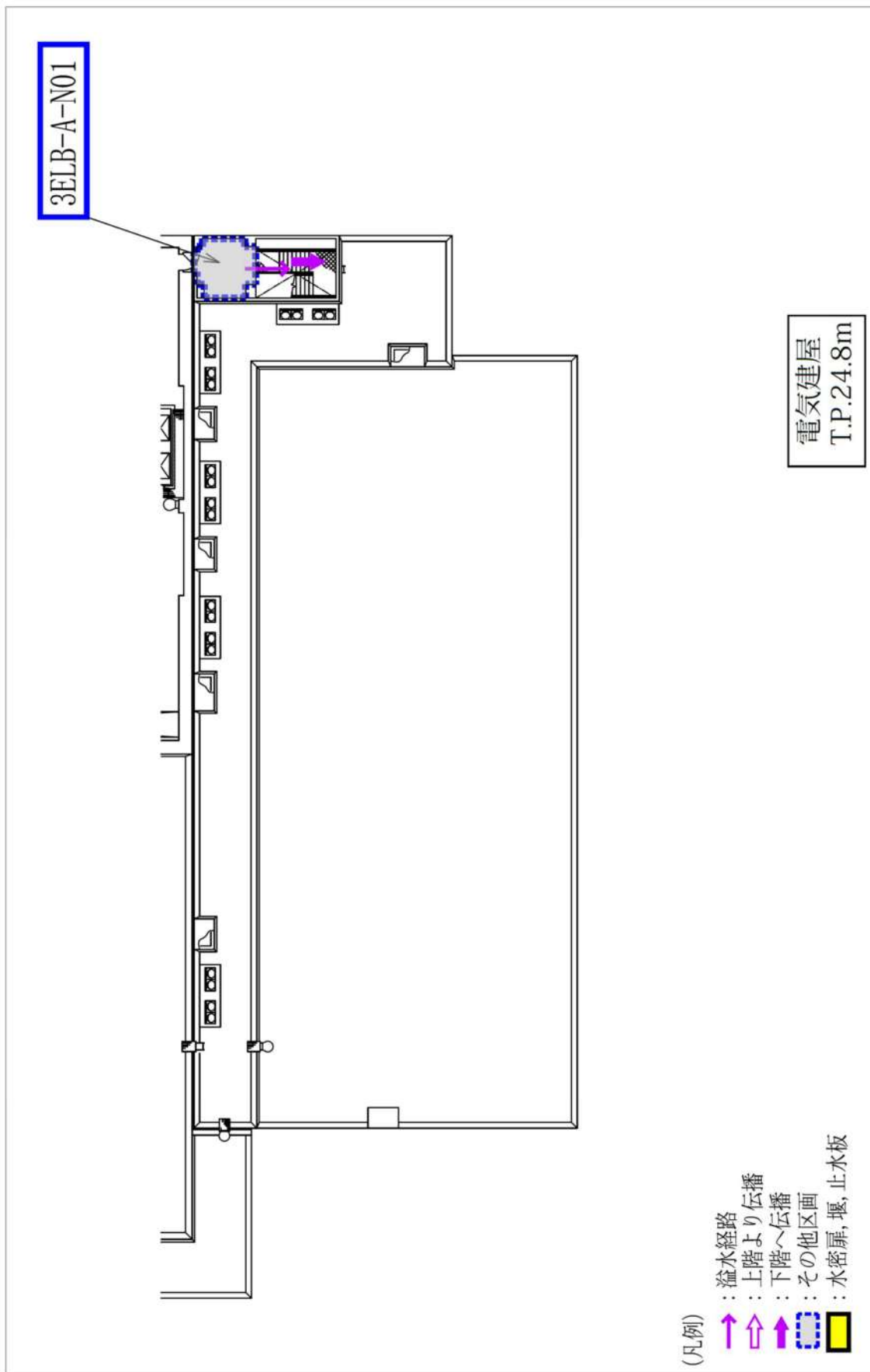
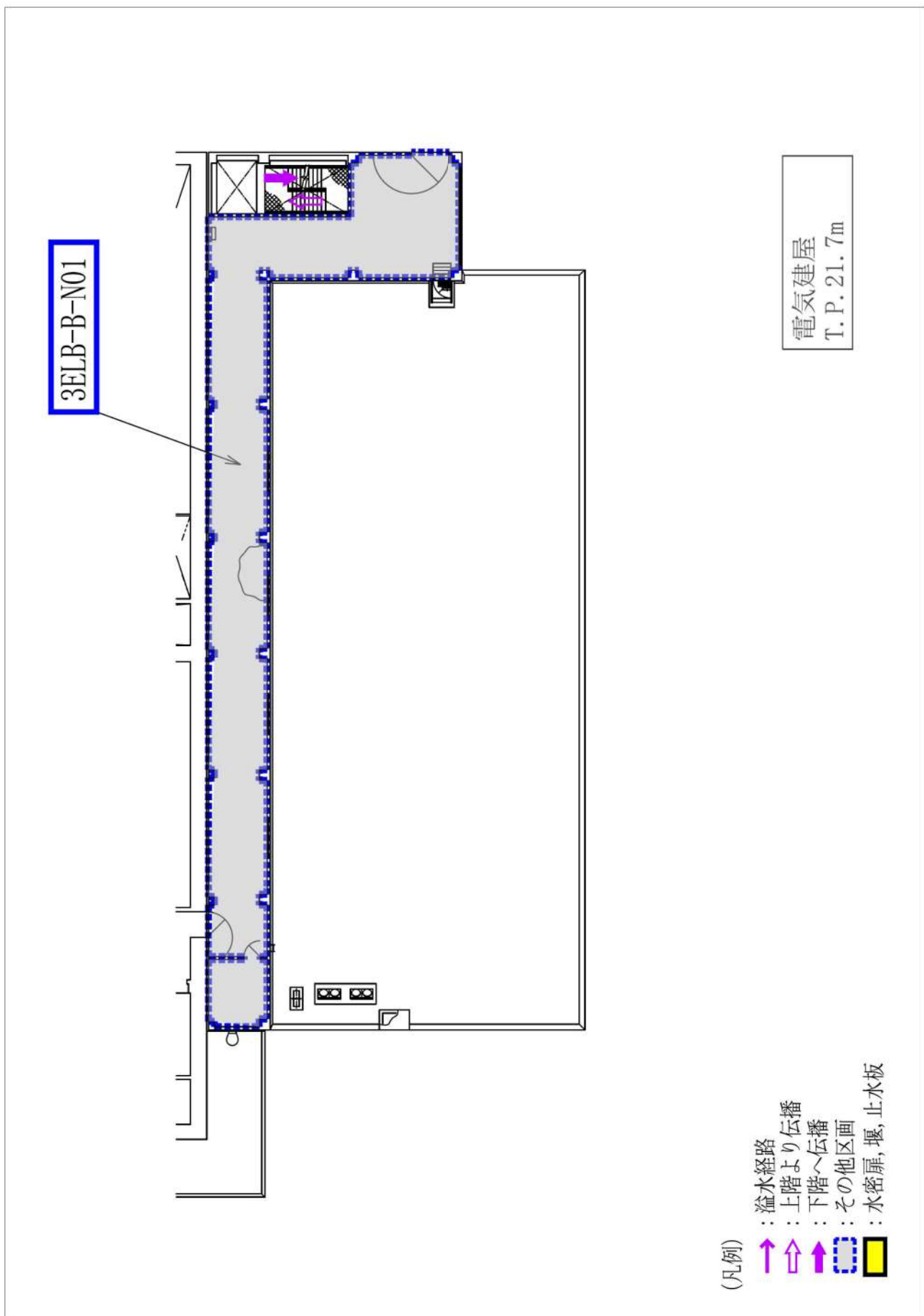
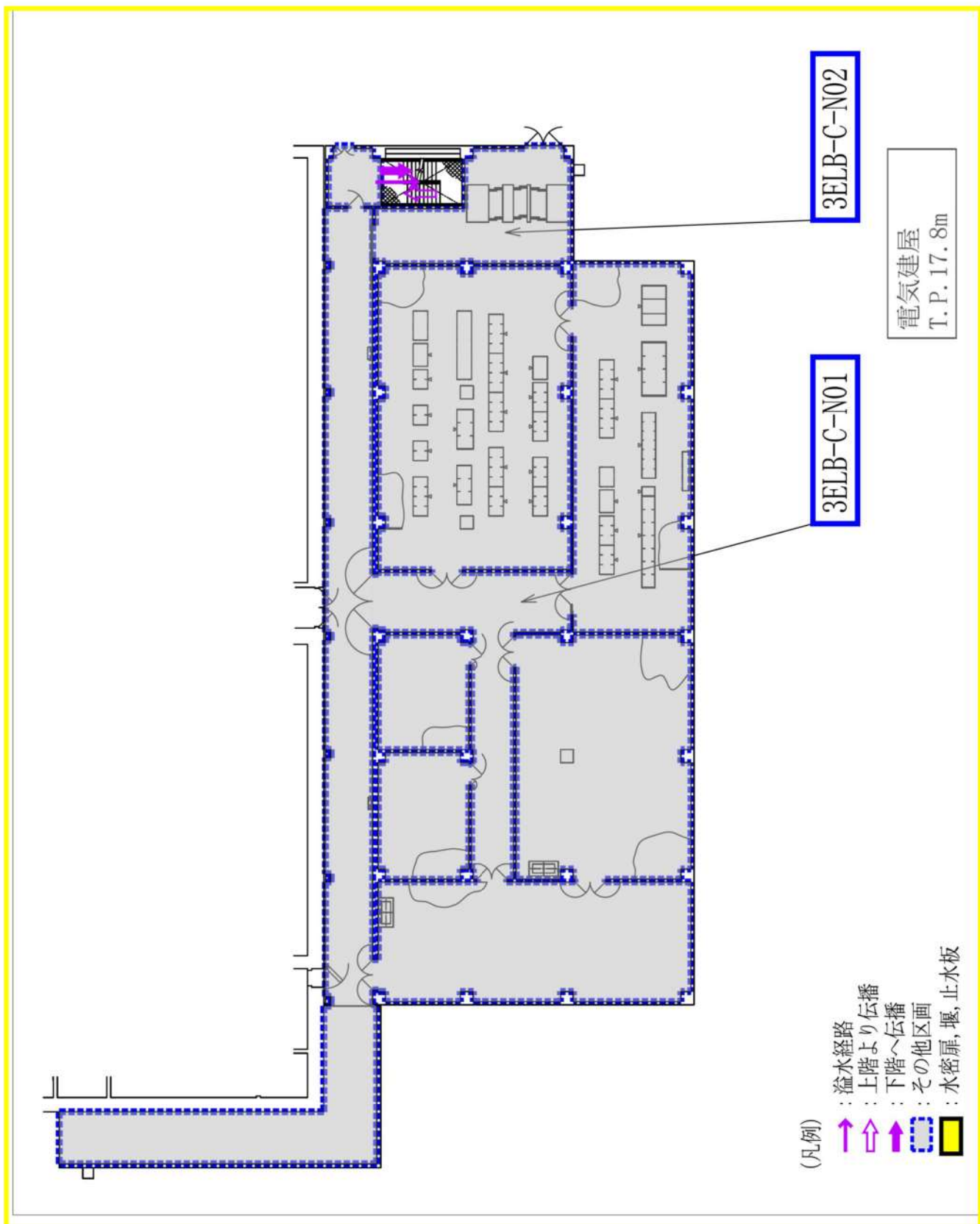


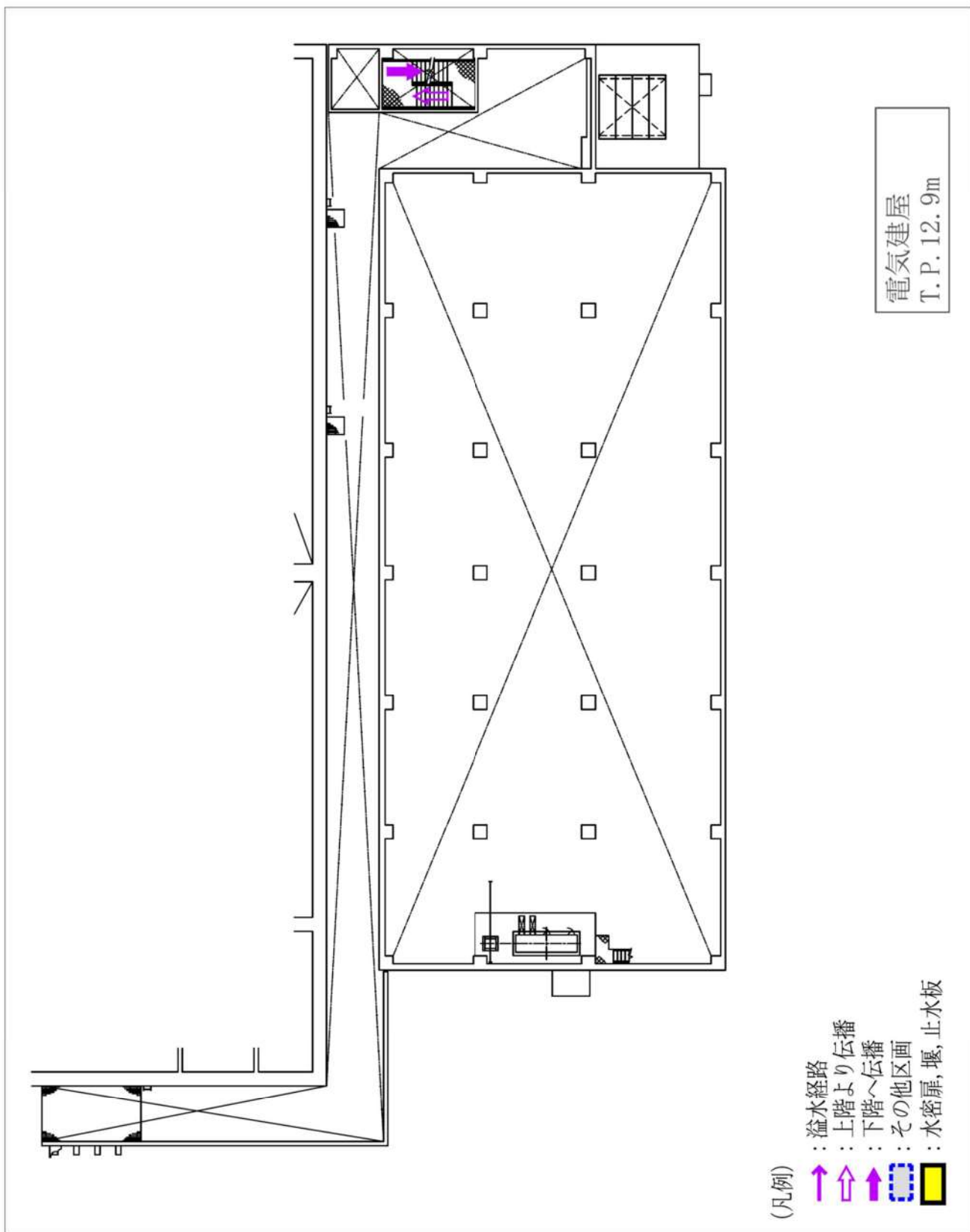
図1 タービン建屋の溢水経路 (5/5)

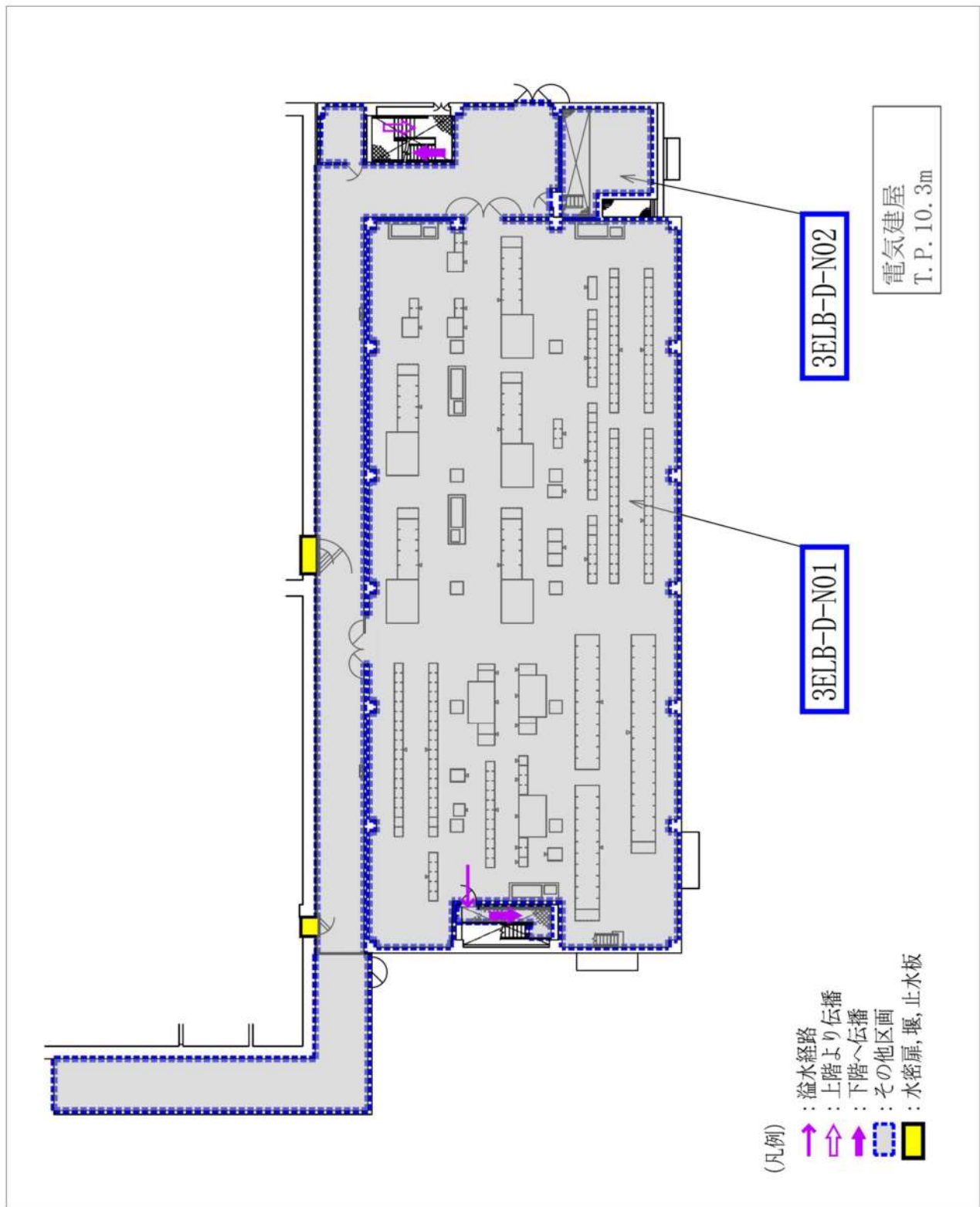
## 電気建屋における溢水経路図

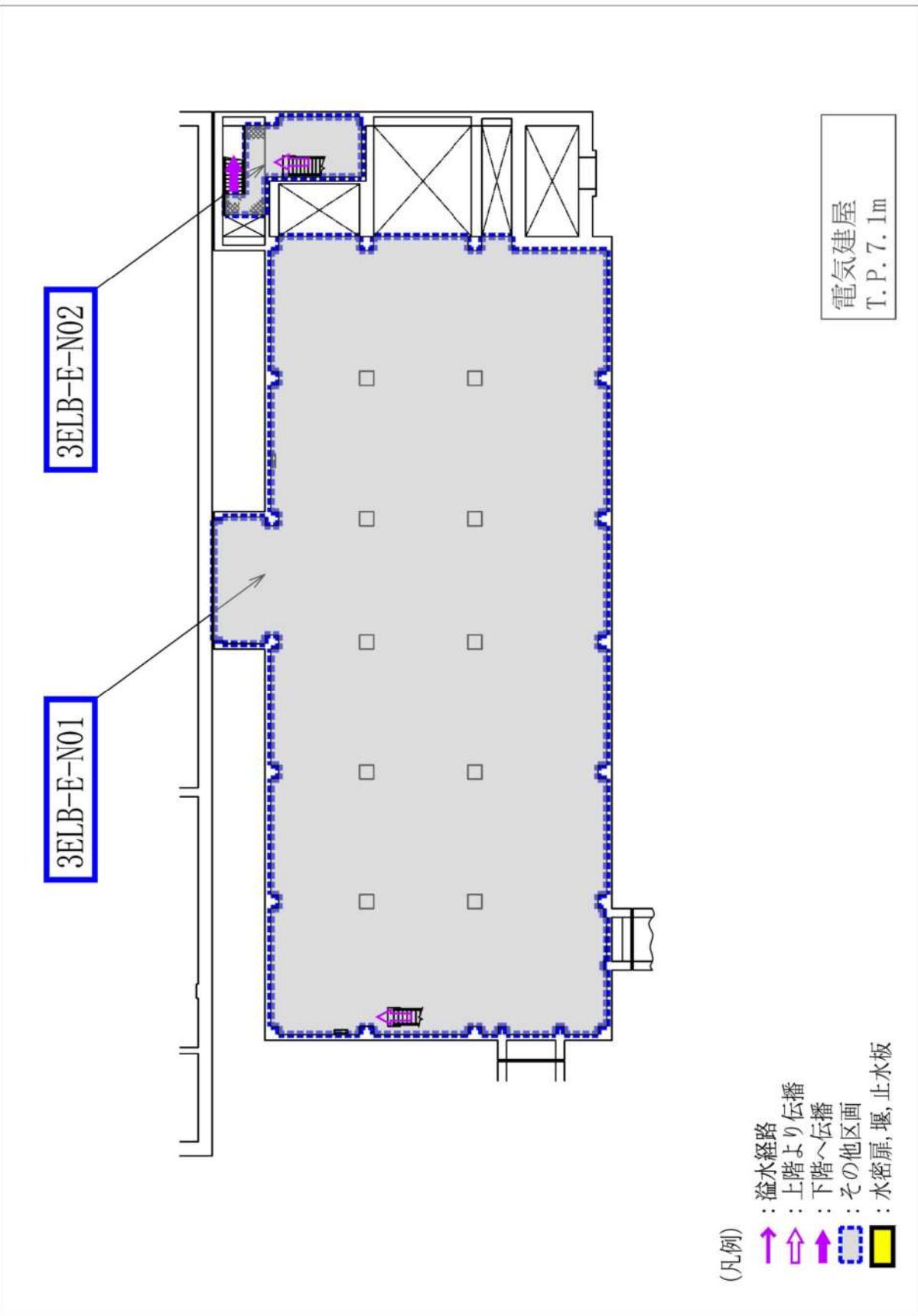


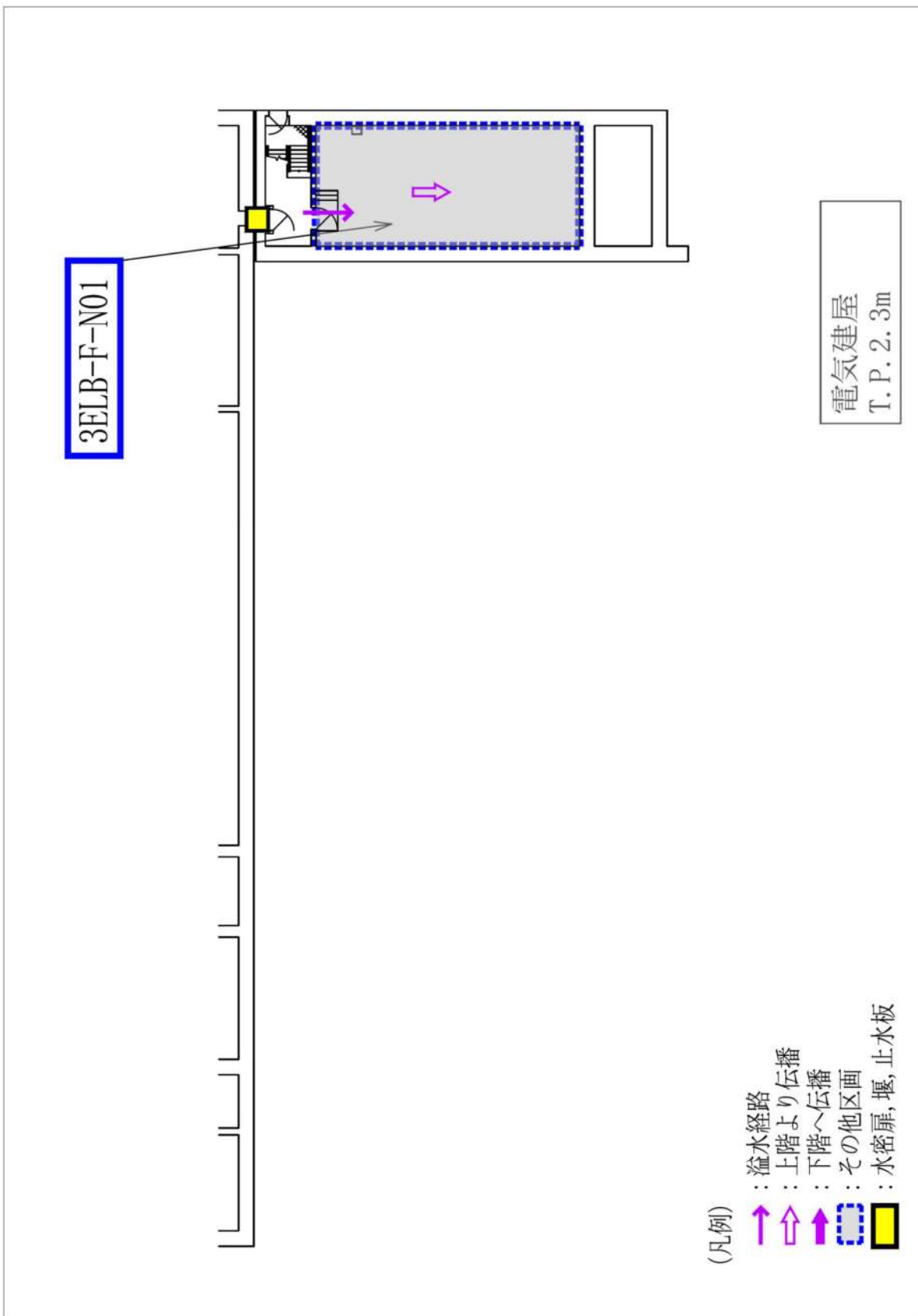




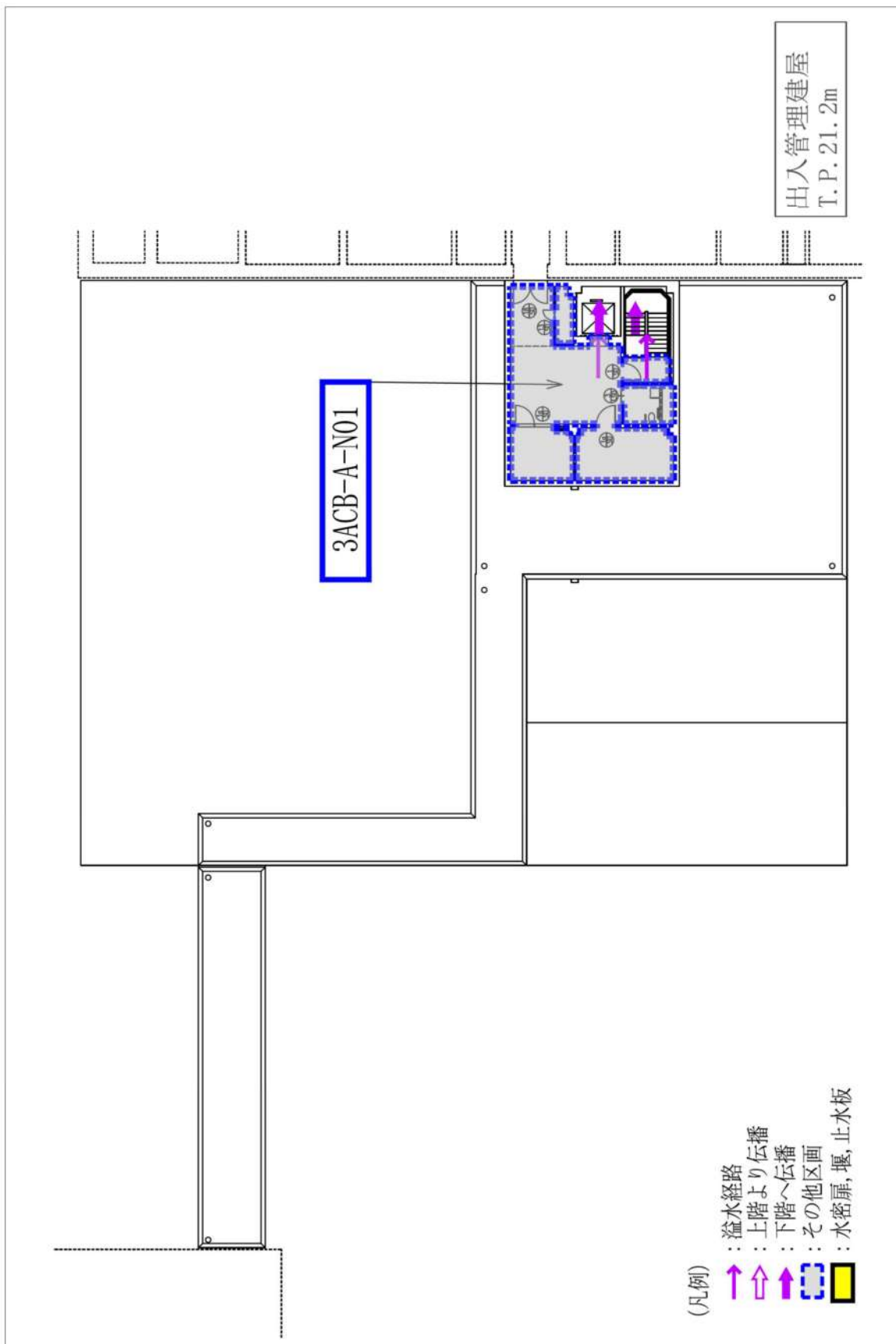




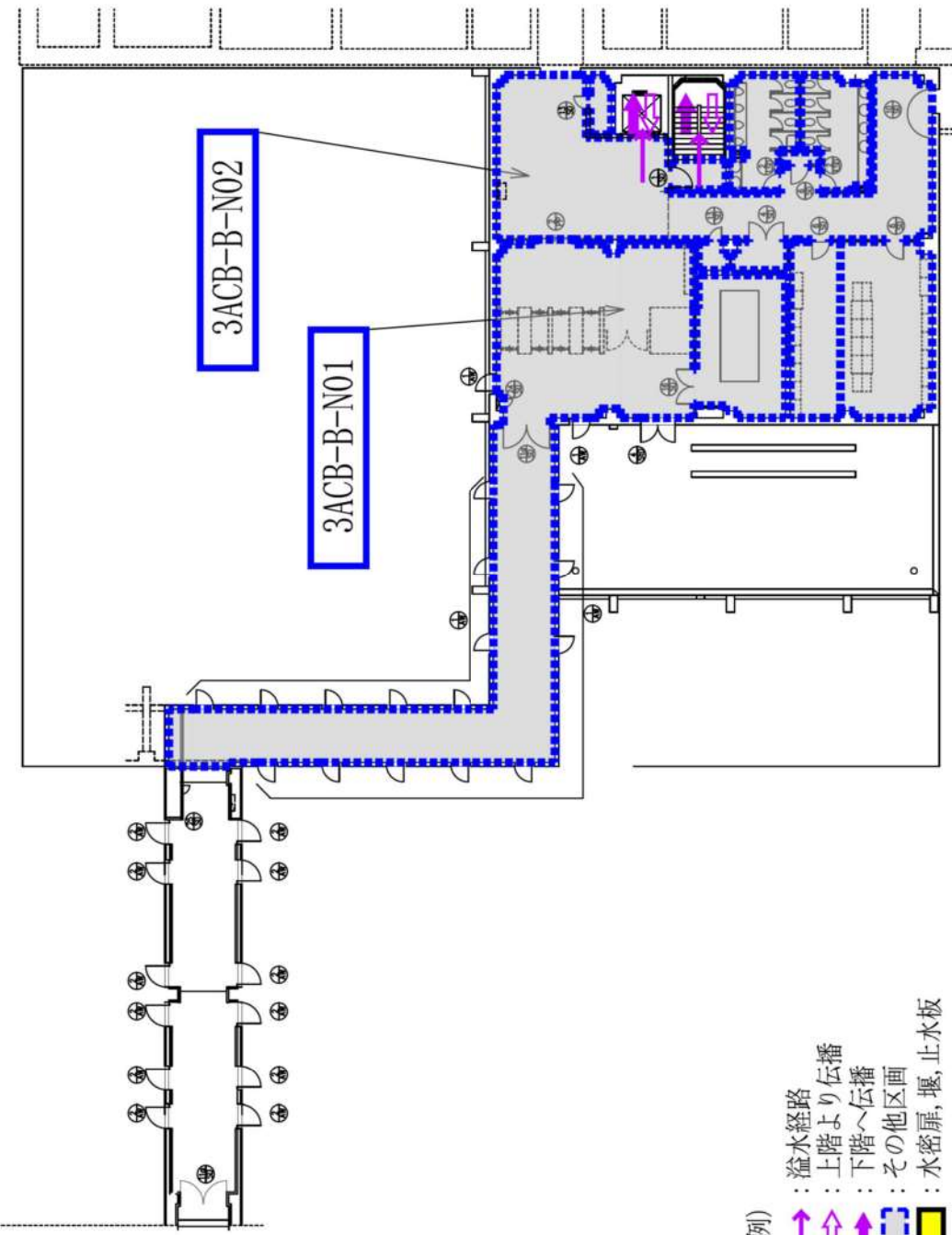




出入管理建屋における溢水経路図

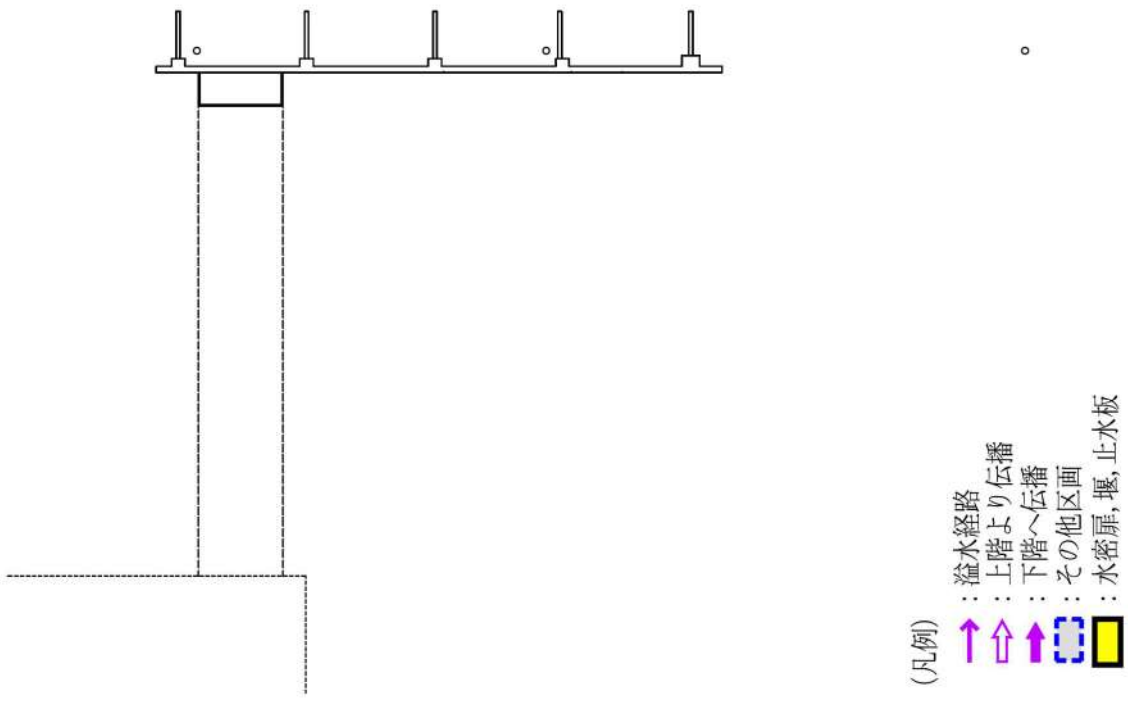
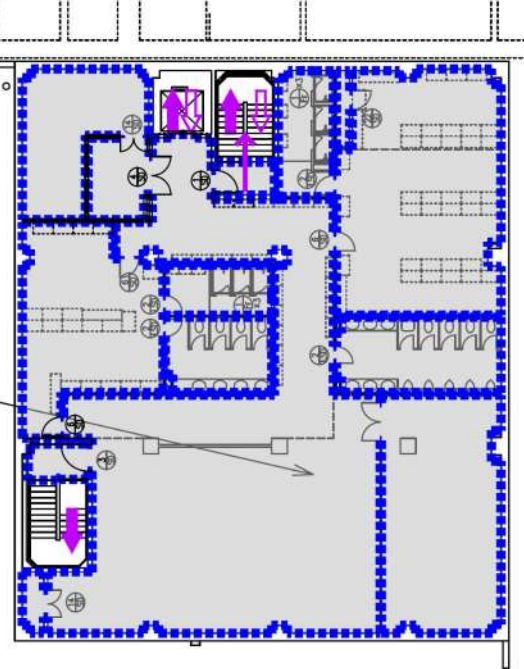


出入管理建屋  
T.P.17.8m



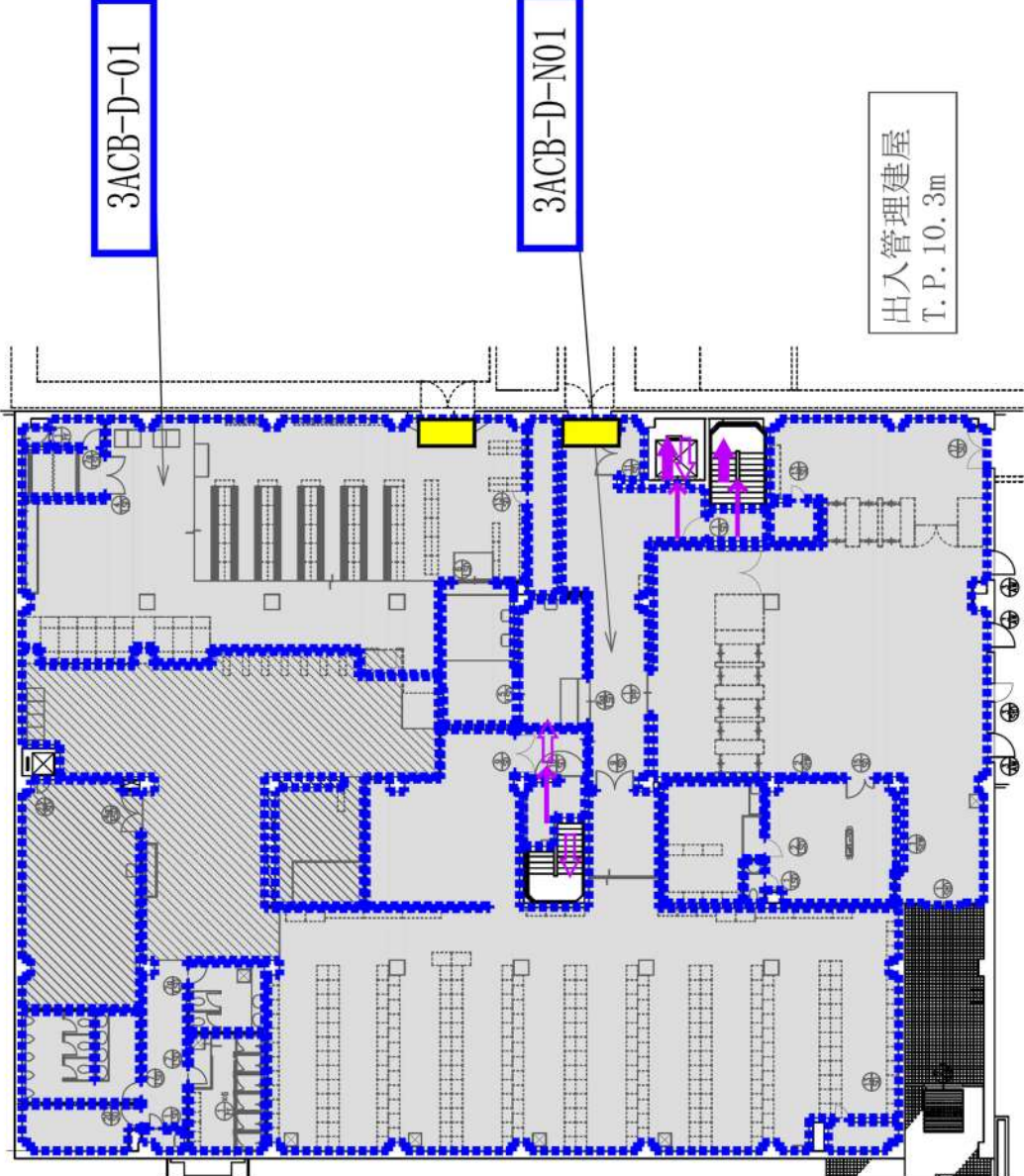
出入管理建屋  
T.P. 14, 3m

3ACB-C-N01



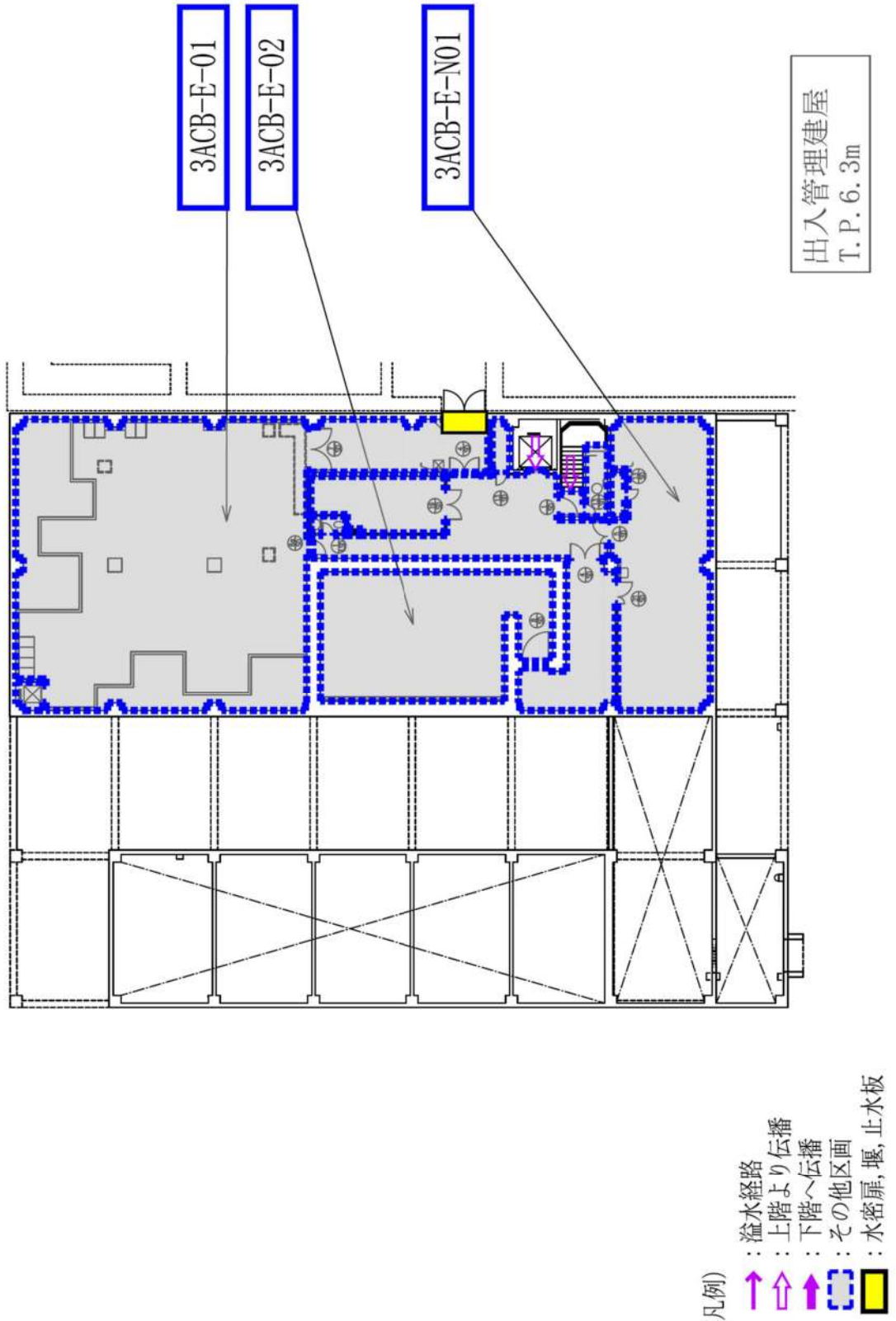
(凡例)

- ↑ : 溢水経路
- ↑↑ : 上階より伝播
- ↑↓ : 下階へ伝播
- ↔ : その他区分
- : 水密扉, 壁, 止水板

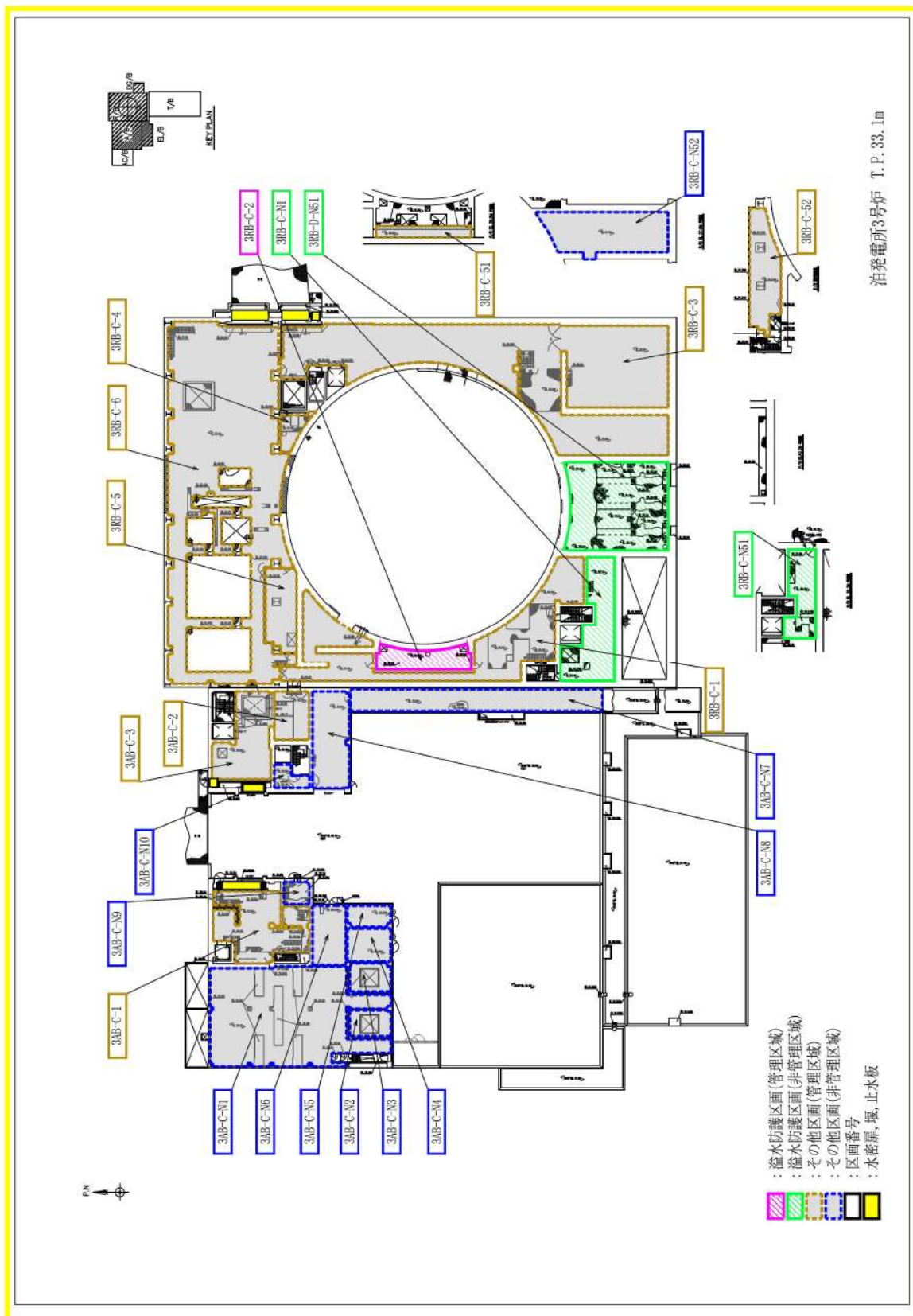


(凡例)

- : 溢水経路
- : 上階より伝播
- : 下階へ伝播
- : その他区分
- : 水密扉、堰、止水板

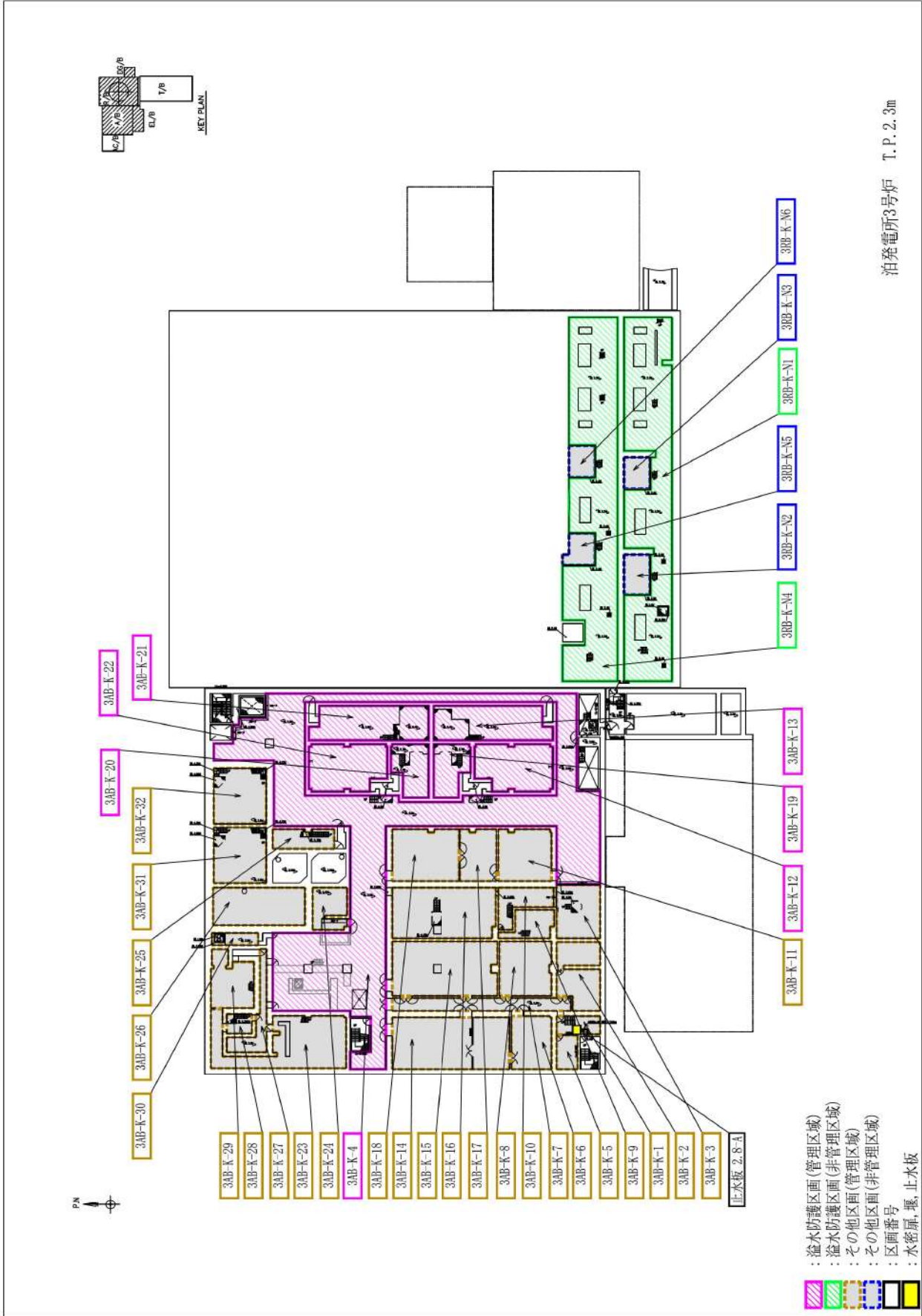


## 放射性物質を含んだ液体の溢水伝播に対して、止水を期待する設備の設置場所





枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。



「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」への適合状況

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所 3 号炉での評価結果	備考
<p><b>1. 総則</b></p> <p>原子力発電所における安全上重要な設備は、多重性、多様性を確保するとともに、適切な裕度をもつて設計され、適切に維持管理されるなど損傷防止上の配慮がなされている。</p> <p>また、安全上重要な設備は、一般的に床から比較的高い位置に設置されていること、万一漏えいが発生した場合でも建屋最下層に設置されたサンプに集められ、ポンプにより排水するなど、溢水事象に対する配慮がなされた設計となる。</p> <p>本評価ガイドは、原子力発電所内で発生する溢水に対し、原子炉施設の安全性を損なうことのないことを評価するものである。</p> <p>ここで、考慮する溢水源は、原子炉格納容器内、及び原子炉格納容器外での溢水（施設内の配管、機器の破断、火災時の消火水等）と建屋外での溢水（屋外タンク、貯水池）を対象にする。</p>	<p><b>1. 総則</b></p> <p>泊発電所 3 号炉は溢水影響を考慮した設計を実施しており、安全上重要な機器については、区画化による分散配置や堰の設置、基礎高さへの考慮等を実施するとともに、建屋最下層に設置されたサンプに溢水を集積し排水が可能な設計としている。</p> <p>今回、「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」（以下「ガイド」という）に従い、発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の想定破損、火災時の消防水の放水、地震による機器の破損（使用済燃料ピットのスロッショング含む）により発生する溢水により設計基準対象施設が安全性を損なうとのないよう防護措置その他適切な措置が講じられていることを確認した。</p>	添付資料30
<p><b>1. 1. 一般</b></p> <p>原子力規制委員会が定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第 12 条において、発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止として、設計基準</p>	<p><b>1. 1 一般</b></p> <p>溢水の影響評価に当たっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その全機能を損なわないことを確認することとしており、「実用</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>対象施設が、発電用原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置を講じなければならないとしている。本評価ガイドは、当該規定に定める内部溢水防護に関する規定（以下、「発電所」という。）に設置される原子炉施設が、内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統の安全機能、並びに使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の冷却、給水機能が喪失することのないよう、適切な防護措置が施されているか評価するための手順の一例を示すものである。また、本評価ガイドは、内部溢水影響評価の妥当性を審査官が判断する際に、参考とするものである。</p> <p>本評価ガイドで対象とする溢水源は、発電所内に設置される機器の破損及び消火系統等の作動により発生するものとする。</p>	<p>発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則（以下「設置許可基準規則」という）では「安全機能を損なわないもの」とは、「発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できること、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ことをいう。さらに、使用済燃料貯蔵槽においては、プール冷却機能及びプールへの給水機能を維持できること」とされていることから、以下の設備を溢水の防護対象設備として選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重要度の特に高い安全機能を有する設備（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）及び「設置許可基準規則」第十二条を参照し、該当する設備を抽出）</li> <li>使用済燃料ピットの冷却及び給水機能を有する設備。なお、原子炉格納容器内に設置される重要度の特に高い安全機能を有する設備は、原子炉冷却材喪失（LOCA）を考慮した耐環境仕様としているため、防護対象設備から除外した。</li> </ul> <p>ここでいう「発電所内に設置される機器」とは、発電所内に設置される発電設備及びその関連設備のことをいい、この中には、建屋内に収納される原子炉・タービン及びその附属設備、並びに建屋外に設置される屋外タンク・海水ポンプ及びその周辺設備がある。</p> <p>また、妨害破壊行為等の想定できない意図的な活動による放水や漏水による溢水については評価の対象外とする。</p> <p>防護対象設備が設置されている建屋・エリアにおける溢水源としては、想定破損により生じる溢水、消防水の放水による溢水、地震起因の機器の破損により生じる溢水（使用済燃料ピットのスロッショング含む）を対象とした。</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>1. 2. 適用範囲 本評価ガイドは、実用発電用軽水型原子炉施設に適用する。</p> <p>1. 3. 関連法規 略</p> <p>1. 4. 用語の定義 略</p>	<p>防護対象設備が設置されている建屋の外からの溢水影響として、出入管理建屋からの溢水、電気建屋からの溢水、タービン建屋からの溢水及び屋外タンクからの溢水を対象として抽出した。</p>	<p>2. 原子炉施設の溢水評価</p> <p>2. 1 溢水源及び溢水量の想定 溢水源としては、発生要因別に分類した以下の溢水を想定する。</p> <p>(1) 溢水の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</p> <p>(2) 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</p> <p>(3) 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>ここで、上記(1)、(2)の溢水源の想定にあたっては、(1)の溢水源の想定については、一系統における単一の</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>一系統における単一の機器の破損とし、他の系統及び機器は健全なもとの仮定する。また、一系統にて多重性又は多様性を有する機器がある場合においても、そのうち单一の機器が破損すると仮定する。</p> <p>ユニット間で共用する建屋及び一体構造の建屋に設置される機器にあつては、共用、非共用機器に係わらずその建屋内で単一の溢水源を想定し、建屋全体の溢水経路を考慮する。</p> <p>なお、上記（3）の地震に起因する溢水量の想定において、基準津波によって、取水路、排水路等の経路から安全機能を有する設備周辺への浸水が生じる場合、又は地震時の排水ポンプの停止によって原子炉施設内への地下水の浸入が生じる場合には、その浸水量を加味すること。</p>	<p>機器の破損とし、（2）の溢水源の想定については、單一箇所での放水を想定し、他の系統及び機器は健全なものと仮定した。また、一系統にて多重性又は多様性を有する機器がある場合においても、そのうち単一の機器が破損すると仮定した。</p> <p><b>追而【地震津波側審査の反映】</b>  <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">〔破線囲部分は、基準津波確定に反映する〕</span></p> <p>（3）の地震に起因する溢水量の想定においては、耐震B、Cクラスのうち基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されない配管や容器からの溢水を評価し、防護対象設備の機能が喪失しないことを確認した。</p> <p>なお、津波については、基準津波による津波高さが防潮堤前面でT.P. <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">1m</span>であるが、防潮堤の天端高さがT.P. <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">1m</span>であること、また、取水・放水路等からの津波の流入に対して、防水壁等を設置することから、海水ポンプを設置しているエリアへ津波の流入がないことを確認した。</p> <p>また、タービン建屋への津波の流入を考量しても防護対象設備が設置されている建屋へ溢水が流入しないことを確認している。</p> <p>地下水の浸入については、地下水流入を防止するよう設計において考慮しており、また、建屋外壁の評価より、原子炉施設内へ地下水が流入しないことを確認した。</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>2. 1. 1 溢水の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</p> <p>破損を想定する機器は、配管（容器の一部であって、配管形状のものを含む。）とする。配管の破損は、内包する流体のエネルギーに応じて①高エネルギー配管及び②低エネルギー配管の2種類に分類し、破損を想定する。分類にあたっては、付録Aによること。（解説－2. 1. 1－1）</p> <p>破損を想定する位置は、安全機能への影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとする。ただし、配管の高さや引き回し等の関係から保有水量の流出範囲が明確に示せる場合は、その範囲の保有水量を放出するものとして溢水量を算出できる。（流体を内包する配管の破損による溢水の詳細評価については附属書Aを参照のこと。）</p> <p>溢水量は、以下を考慮して破損を想定する系統が漏えいするものとして求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高エネルギー配管については、完全全周破断</li> <li>・低エネルギー配管については、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。）（解説－2. 1. 1－2）</li> </ul> <p>なお、循環水管の破損は、過去の事例等を考慮して伸縮継手部に設定すること。（解説－2. 1. 1－3）</p>	<p>2. 1. 1 溢水の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</p> <p>破損を想定する機器はガイド付録Aに従い、高エネルギー配管及び低エネルギー配管の2種類に分類し破損を想定した。また、破損を想定する位置は、安全機能への影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとした。</p> <p>高エネルギー配管の破損形状については、完全全周破断、低エネルギー配管の破損形状については、貫通クラックを想定した。</p> <p>一部の高エネルギー配管（補助蒸気系統配管）については、ガイドに従い応力評価を実施し、評価結果に基づき貫通クラックを想定する等の影響評価を実施する。</p> <p>低エネルギー配管に分類される循環水管の破損は伸縮継手部の貫通クラックを考慮した。</p> <p>循環水管の破損評価は全円周状破損を想定する地震による溢水評価が支配的となることから、地震起因による溢水評価で代表した。</p> <p>なお、高エネルギー配管の一部（蒸気発生器プローダウン系統（主蒸気管室外）配管及び主蒸気系統（主蒸気管室外））及び低エネルギー配管の一部（防護対象設備が設置される原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋、循環水ポンプ建屋（海水ポンプ室及び海水ストレーナ室に設</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>ただし、漏えいを検出する機能が設置され、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮することができる。</p> <p>また、漏えい停止機能を期待する場合は、停止までの適切な時間を考慮して溢水量を求めることができる。(付録B参照)</p> <p>漏えい停止を運転員等の手動操作に期待する場合にあたつては、保安規定又はその下位規定にその手順が明確にされていること。</p> <p>解説－2. 1. 1－1 流体を内包する容器の破損による漏水について 容器の破損による溢水については、接続される配管の破損による溢水の評価に代表する。</p> <p>解説－2. 1. 1－2 低エネルギー配管に想定する貫通クラック</p> <p>本評価ガイドでは、低エネルギー配管について貫通クラックを想定することを原則としている。これは、低エネルギー配管については、配管に破損が生じたとしても、低温低圧で使用されるため配管応力は小さく、また、負荷変動の少ない運転形態のため応力の変動も少なく疲労によるき裂の進展は小さいことから、<math>(1/2)D \times (1/2)t</math> クラックを想定すれば保守的な評価となるという考え方に基づいている。この考え方方は、米国NRCのBTP 3-</p>		

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>4を参考としている。</p> <p>また、低エネルギー配管に想定する貫通クラックの計算に用いる配管径は、内径としている。</p> <p>これは、技術基準第40条（廃棄物貯蔵設備等）の解釈4において廃棄物貯蔵設備に設置する堰の高さを求める計算において内径寸法を基準としていること、また、米国の配管破損の想定においても内径を使用して貫通クラックの計算を行っていることから、これらとの整合を図つたものである。</p> <p>解説－2. 1. 1－3 「過去の事例等」</p> <p>米国においては、循環水系の弁急閉によるウォーターハンマーにより伸縮継手部から大漏えいが発生した事例があるが、国内において大漏えいは発生していない。</p> <p>このため、循環水管の伸縮継手部の破損想定にあたっては、循環水系バタフライ弁急閉防止対策等の適切な対策が採られれば、破損形状は低エネルギー配管と同様貫通クラックを想定することができる。</p> <p>2. 1. 2 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設備からの放水による溢水</p> <p>(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水 a. 火災検知により自動動作するスプリンクラーからの放水</p>	<p>2. 1. 2 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ている設備からの放水による溢水</p> <p>(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水 a. 火災検知により自動動作するスプリンクラーからの放水</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>溢水防護区画に自動作動するスプリンクラーが設置される場合は、その作動（誤作動を含む）による放水を想定する。</p> <p>また、溢水防護区画にスプリンクラーが設置されない場合であっても、溢水防護区画外のスプリンクラーの作動によって、溢水防護区画に消防水が流入する可能性がある場合は、その作動による溢水を考慮する。溢水量は、スプリンクラーの作動時間を考慮して算出する。</p> <p>なお、スプリンクラーの作動による溢水は、複数区画での同時放水が想定される場合には、そのすべての区画での放水を想定する。</p>	<p>泊発電所3号炉においては、防護対象設備が設置されている建屋に自動作動するスプリンクラーは設置されていないことから、これによる放水は想定していない。</p> <p>b. 建屋内の消防活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>溢水防護区画での火災発生時に、消火栓による消防活動が想定される場合には、消防活動にともなう放水を想定する。</p> <p>また、溢水防護区画で消防活動が想定されていない場合であっても、溢水防護区画外の消防活動によって影響を受ける場合は、その放水による溢水を考慮する。</p> <p>溢水量は、消火栓による消防活動が連続して実施されることを見込み算定する。（解説－2. 1. 2-1）ただし、火災源が小さい場合は、火災荷重に基づく等価</p> <p>火災発生時に消火栓による消防活動が想定される区画における放水を想定し、放水箇所を起点とした溢水の伝播についても考慮した評価を実施した。</p> <p>溢水量は、建屋内での消火栓による消防活動を想定し、消防活動が連続して実施される時間を見込んで算定した。具体的には原則として3時間の消防活動を想定して溢水量を算出するが、火災源が小さいエリアについては、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針」(JEAG4607-2010)「解説-4-5(1)」の規定による「火災荷重」</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド 時間により算定することができる。(解説－2．1．2－1)	泊発電所3号炉での評価結果 なお、当該区画にスプリンクラーが設置され、スプリンクラー装置の作動による溢水がある場合は、スプリンクラーからの放水量を溢水量とする。それ以外の場所においては、消火栓からの放水量を溢水量とする。	備考 なお、放水量は、実放水試験の結果に保守性を加味して放水量を設定した。また、消防活動における消火栓からのホース引き回し経路から、扉の開放が想定される場合は、隣接エリアについても滞留エリアとして考慮して評価した。  解説－2．1．2－1 「消火栓からの溢水量」算出の例 消火栓からの溢水量の算出にあたっては、原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)の解説－4－9「耐火壁」には2時間の耐火性能と記載されているが、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護規定に係る審査基準」に規定する3時間の耐火性能を基本とすることとし、消防装置が作動する時間を保守的に3時間と想定して溢水量を算定する。火災源が小さい場合は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説－4－9(1)の規定による「火災荷重」及び「等価時間」で算出することができる。また、水を使用しない消防手段を組み合わせている場合には、それを考慮して消火栓からの溢水量を算定して良い。  (2) 高エネルギー配管破損とスプリンクラーからの放水が同時に発生する溢水 溢水防護区画に自動作動するスプリンクラーと高エネルギー
--	---	--

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>一配管が存在する場合については、火災を検知して作動するスプリンクラーからの放水と高エネルギー配管破損による溢水を合わせて想定する。なお、火災の検知システム及びスプリンクラーの作動方式から、高エネルギー配管の破損によてもスプリンクラーが作動しないことの根拠と妥当性が示される場合は、高エネルギー配管破断とスプリンクラーからの放水による溢水を合わせて想定しないとしても良い。</p> <p>スプリンクラーの作動による溢水量は、項目(1)に従い算出する。また、高エネルギー配管からの溢水量は、項目2. 1. 1に従い算出する。</p> <p>(3) 原子炉格納容器スプレイ系統からの放水による溢水原子炉格納容器スプレイ系統が機器の動作等（誤動作も含む）により放出されるスプレイ水を想定する。</p> <p>溢水量は、全ての原子炉格納容器スプレイポンプが作動し定格のスプレイ流量が放出され、運転員がポンプ停止操作を完了するまでの時間に放出される量とする。</p> <p>ただし、誤動作に対しては、原子炉格納容器スプレイ系統において誤動作が発生しないようにインタロック等の対策が講じられていれば、スプレイ水による溢水を考慮しないことができる。</p>	<p>建屋にスプリンクラーは設置されていないことから、高エネルギー配管の破損による溢水とスプリンクラーからの放水の同時発生は想定していない。</p> <p>(3) 原子炉格納容器スプレイ系統からの放水による溢水原子炉格納容器スプレイ系統は単一故障による誤動作が発生しないよう設計上考慮されているため、誤作動は想定不要である。</p> <p>具体的には原子炉格納容器圧力異常高の「2 out of 4」信号による自動作動又は中央制御盤上のスイッチ2個を同時に操作することによる手動作動とする設計としている。</p> <p>また、原子炉格納容器に設置されている重要度の特に高い安全機能を有する機器は、原子炉格納容器スプレイ系統の作動が要求される事故時の環境を考慮した設計がなされていることから、原子炉格納容器スプレイ系統からの放水による溢水の影響はないため、これによる溢水は想定しない。</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>2. 1. 3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水            (1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水            流体を内包する機器(配管、容器)のうち、基準地震動による地盤力によって、破損が生じるとされる機器について、破損を想定する。</p> <p>基準地震動によつて破損し漏水が生じる機器とは、基準地震動及び耐震設計方針に係る審査ガイドにおいて、耐震設計上の重要度分類B, Cクラスに分類される機器(以下、「B, Cクラス機器」という。)とする。</p> <p>ただし、B, Cクラス機器であつても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、漏水を考慮しないことができる。(解説-2. 1. 3-1)</p> <p>漏水が生じるとした機器のうち、防護対象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する。</p> <p>溢水量は、以下を考慮して求める。</p>	<p>2. 1. 3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水            (1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水            耐震Sクラスの機器については、基準地震動による地盤力によって破損が生じないことから、溢水源として想定しない。</p> <p>また、耐震B, Cクラスの機器のうち、耐震Sクラスの機器と同様に基準地震動による地震力に対して構造強度評価により耐震性が確保されるもの、又は耐震対策工事により耐震性を確保するものは溢水源としない。</p> <p>基準地震動によつて破損し漏水が生じるとした機器については、防護対象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た。</p> <p>溢水量の算出に当たつては、以下を考慮した。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①配管の場合は、完全全周破断とし、系統の全保有水量が漏えいするものとする。なお、配管の高さや引き回し等の関係から保有水量の流出範囲が明確に示せる場合は、その範囲の保有水量を放出するものとして溢水量を算出できる。</li> <li>・配管の場合は、完全全周破断とし、系統の全保有水量が漏えいするものとした。</li> </ul>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>ただし、循環水管に破損を想定する場合は、循環水管の構造強度を考慮して、伸縮継手部が全円周状に破損することで溢水量を求めることができる。</p> <p>②容器の場合は、容器内保有水の全量流出を想定する。</p> <p>③漏えいを検出する機能が設置され、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮することができる。</p> <p>漏えい停止機能に期待する場合は、停止までの適切な時間を考慮して溢水量を求めることができる(付録B参照)。ただし、地震時ににおいて漏えいを自動で停止させる場合には、自動で作動する機器、信号などが地震時ににおいても機能喪失しないことが示されてなければならない。</p> <p>また、手動で停止させる場合には、停止までの操作時間が地震時においても妥当であることが示されていなければならない。</p> <p>漏えい停止を運転員等の手動操作に期待する場合にあたっては、保安規定又はその下部規定にその手順が明確にされていなければならない。</p> <p>解説－2.1.3－1 「B, Cクラス機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるもの」について</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>循環水系配管については、伸縮継手部が全円周状に破損するものとした。</li> <li>容器の場合は、容器内保有水の全量が流出するものとした。</li> <li>漏えいを検出する機能が設置され、手動操作によつて、漏えいを停止させることができると機器については、地震発生から停止までの操作時間を考慮して溢水量を評価する。また、運転操作手順については保安規定の下位規定にその手順を明確にする。</li> <li>漏えい停止を運転員等の手動操作に期待する場合にあたっては、保安規定又はその下部規定にその手順が明確にされていなければならない。</li> </ul>	基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるもの

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
とは、製作上の裕度等を考慮することにより、基準地震動による地震力に対して耐震性を有すると評価できるものをいう。	<p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 使用済燃料貯蔵プール水が基準地震動による地震力によつて生じるスロッシングによってプール外へ漏水する可能性がある場合は、溢水源として想定する。</p> <p>2. 2 溢水影響評価</p> <p>2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水に対する原子炉施設の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p> <p>溢水の影響評価にあたつては、発電所内で発生した溢水に対する、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないことを確認する）を確認する。</p> <p>溢水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、その影響（溢水）を考慮し、安全評価指針に基づき安全解析を行う必要がある。</p>	<p>(2) 使用済燃料ピットのスロッシングによる溢水 基準地震動による使用済燃料ピットのスロッシング評価を行い、使用済燃料ピットからの溢水量を評価した。</p> <p>2. 2 溢水影響評価</p> <p>2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水の影響評価に当たつては、発電所内で発生した溢水に対する、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないことを確認した）を確認した。</p> <p>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は、当該事象への対処系統についても、その安全機能を失わないことを確認した。</p>
		<p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備については、溢水の影響により接近の可能性が失われないことも評価対象</p> <p>溢水評価において、中央制御室は溢水防護区画として溢水の影響がないことを確認しており、現場操作が必要な設備に</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
とする。	対しては、環境の温度及び放射線量並びに薬品等による影響を考慮しても、運転員による操作場所までのアクセスが可能であることを確認した。	2. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備 2. 1項の溢水源及び溢水量の想定にあたっては発生要因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を適切に維持するため必要な設備を防護対象設備とする。  2. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備 溢水防護上必要な機能を有する系統として、安全機能を有する構築物、系統及び機器の中から、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するため、また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必要となる、「重要度分類審査指針」における分類でクラス1及び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した。 その上で、「重要度の特に高い安全機能を有する系統」として、「重要度分類審査指針」及び「設置許可基準規則」第十二条を参照の上、該当する系統を抽出し、その安全機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象として選定した。
	2. 2. 3 溢水防護区画の設定	溢水防護に対する評価対象区画は、2. 2. 2 項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、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している。

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>全ての防護対象設備が対象となつていることを確認するために、2. 2. 2 項に該当する防護対象設備の系統図及び配置図とを照合しなければならない。また、アクセス通路については、図面等により図示されていることを確認する。</p> <p>なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した堰等で区切られている場合には、区切られた区画を溢水防護区画として取り扱うことができる。</p>	<p>2. 2. 4 溢水影響評価</p> <p>溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対し、その防護対象設備が没水、被水又は蒸気の影響を受けずその機能が確保されるか否かを評価する（図－1）。</p> <p>評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。</p> <p>（1）溢水経路の設定</p> <p>溢水経路の設定に当たっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護区画外漏えいの2通りの溢水経路を想定する。</p> <p>なお、出入管理建屋、電気建屋及びタービン建屋から防護対象設備が設置されている建屋への流入経路については、水密扉等を設置することから、想定する必要はないことを確認した。</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高くなるように当該溢水区画から他区画への流出がないように溢水経路を設定する。</p> <p>評価を行う場合の各構成要素の溢水に対する考え方を以下に示す。</p>	<p>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高くなるように、当該溢水区画から他区画への流出がないように溢水経路を設定した。</p> <p>(a) 床ドレン</p> <p>評価対象区画に床ドレン配管が設置され、他の区画とつながっている場合であっても、他の区画への流出は想定しないものとした。</p> <p>ただし、同一区画に目皿が複数ある場合は、流出量の最も大きい床ドレン配管1本からの流出は期待できないものとする。この場合には、床ドレン配管における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水位を評価すること。</p> <p>(b) 床面開口部及び床貫通部</p> <p>評価対象区画床面に床面開口部又は床貫通部が設置される場合であっても、床面開口部又は床貫通部から他の区画への流出は、考慮しないものとする。ただし、以下に掲げる場合は、評価対象区画から他の区画への流出を期待することができる。</p> <p>流出を期待する場合は、床開口部及び床貫通部における</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること。		
<p>①評価対象区画の床貫通部には、貫通する配管、ダクト、ケーブルトレイ又は電線管と貫通部との間に隙間があるて、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合</p> <p>②評価対象区画の床面開口部にあっては、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合</p>	<p>(c) 壁貫通部</p> <p>評価対象区画の境界壁に貫通部が設置され、貫通部が溢水による水位より低い位置にある場合であっても、その貫通部からの流出は考慮しないものとした。</p> <p>ただし、当該壁貫通部を貫通する配管、ダクト、ケーブルトレイ又は電線管と貫通部との間に隙間があって、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合は、他の区画への流出を考慮することができます。</p> <p>流出を期待する場合は、壁貫通部における単位時間の流出量を算出し、溢水水位を評価すること</p>	<p>(c) 壁貫通部</p> <p>評価対象区画の境界壁に貫通部が設置され、貫通部が溢水による水位より低い位置にある場合であっても、その貫通部からの流出は考慮しないものとした。</p>
		<p>(d) 扉</p> <p>評価対象区画に扉が設置されている場合であっても、当該扉から隣室への流出は考慮しないものとする。</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
(e) 排水設備	<p>(e) 排水設備</p> <p>評価対象区画に排水設備が設置されている場合でも、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高く（当該溢水区画に流出する水量は多く、排出する流量は少なくなるよう）に設定）なるように溢水経路を設定する。</p> <p>評価を行う場合の各構成要素の溢水に対する考え方を以下に示す。</p> <p>(a) 床ドレン</p> <p>評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合であって、他の区画の溢水水位が評価対象区画より高い場合は、水位差によって発生する流入量を考慮する。ただし、評価対象区画内に設置されている床ドレン配管に逆流防止弁が設置されている場合は、その効果を考慮することができます。</p>	<p>(e) 排水設備</p> <p>評価対象区画に排水設備が設置されている場合でも、当該区画の排水は考慮しないものとした。</p> <p>b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象設備の存在する溢水防護区画の水位が最も高く（当該溢水区画に流出する水量は多く、排出する流量は少なくなるよう）に設定）なるように溢水経路を設定した。</p> <p>(a) 床ドレン</p> <p>評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合であって、他の区画の溢水水位が評価対象区画より高い場合は、水位差による流入量を考慮した。</p> <p>ただし、評価対象区画内に設置されている床ドレン配管に逆止弁が設置されている場合は、その効果を考慮した。</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
(b) 天井面開口部及び貫通部 評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部がある場合は、上部の区画で発生した溢水量の全量が流入するものとする。 ただし、天井面開口部が鋼製又はコンクリート製の蓋で覆われたハッチに防水処理が施されている場合又は天井面貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。 なお、評価対象区画上部にある他の区画に蓄積された溢水が、当該区画に残留すると評価できる場合は、その残留水の流出は考慮しなくてもよい。	(b) 天井面開口部及び貫通部 評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部がある場合は、上部の区画で発生した溢水量の全量が流入するものとした。 ただし、開口部又は貫通部に流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮していない。	
(c) 壁貫通部 評価対象区画の境界壁に貫通部が設置されている場合であって、隣の区画の溢水による水位が貫通部より高い位置にある場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 ただし、評価対象区画の境界壁に貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。	(c) 壁貫通部 評価対象区画の境界壁に貫通部が設置されている場合であって、隣の区画の溢水による水位が貫通部より高い位置にある場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮した。 ただし、評価対象区画の境界壁に貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮していない。	
(d) 扉 評価対象区画に扉が設置されている場合は、隣室との水	(d) 扉 評価対象区画に扉が設置されている場合は、隣室との水	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>位差によつて発生する流入量を考慮する。当該扉が水密扉である場合は、流入を考慮しないことができる。ただし、水密扉は、溢水時に想定される水位により発生する水圧に対し水密性が確保でき、その水圧に耐えられる場合に限り、発生する強度を有する。</p> <p>(e) 堤</p> <p>溢水が発生している区画に堤が設置されている場合であつて、他に流出経路が存在しない場合は、当該区画で発生した溢水は堤の高さまで蓄積されるものとする。</p>	<p>水位差によつて発生する流入量を考慮した。</p> <p>当該扉が水密扉である場合は、流入を考慮していない。</p> <p>なお、水密扉は、溢水時に想定される水位により発生する水圧に対し水密性が確保でき、その水圧に耐えられる強度を有することを確認した。</p> <p>(e) 堤</p> <p>溢水が発生している区画に堤が設置されている場合であつて、他に流出経路が存在しない場合は、当該区画で発生した溢水は堤の高さまで蓄積されるものとした。</p>	<p>(f) 排水設備</p> <p>評価対象区画に排水設備が設置されている場合であつても、当該区画の排水は考慮しないものとした。</p> <p>(g) 溢水伝播</p> <p>上層階の溢水は階段あるいは機器ハッチを経由して下層階へ伝播する。下層階への伝播については、下層階における溢水の伝播先を特定し、上層階からの溢水量全</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果 備考
<p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算定</p> <p>溢水防護区画の評価で没水、被水評価の対象区画の分類例を図－2に示す。また、溢水防護区画の評価で蒸気評価の対象区画の分類例を図－3に示す。各項目の算定方法を以下に示す。</p> <p>a. 没水評価に用いる水位の算出方法</p> <p>影響評価に用いる水位の算出は、漏えい発生階とその経路上の評価対象区画の全てに対して行う。</p> <p>水位：Hは、下式に基づいて算出する。</p>	<p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算定</p> <p>量が流入するものとする。</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算定</p> <p>溢水防護区画の評価で没水、漏えい発生階とその経路上の評価対象区画のすべてに対して行つた。</p> <p>水位：Hは、下式に基づいて算出した。</p> $H = Q / A$ <p>ただし、各項目は以下とする。</p> <p>Q : 流入量 (<math>m^3</math>)</p> <p>A : 滞留面積 (<math>m^2</math>)</p> <p>滞留面積Aは、以下の方針で算出した。</p> <p>「2. 1 溢水源及び溢水量の想定」で想定した溢水量に基づき、「2. 2. 4 (1) 溢水経路の設定」の溢水経路の評価に基づき評価対象区画への流入量を算出する。</p> <p>A : 滞留面積 (<math>m^2</math>)</p> <p>評価対象区画内と溢水経路に存在する区画の総面積を滞留面積として評価する。</p> <p>なお、滞留面積は、壁及び床の盛り上がり（コンクリート</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド 基礎等) 範囲を除く有効面積を滞留面積とする。	泊発電所3号炉での評価結果 備考
<p>b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法</p> <p>被水評価に用いる飛散距離の算出は、防護対象設備が存在する区画を対象に行う。</p> <p>飛散距離：Xは次式を用いて算出する。(図-4)</p> $X = \frac{\tan \phi + \sqrt{\tan^2 \phi + (2gH) / (V^2 \cos^2 \phi)}}{g / (V^2 \cos^2 \phi)}$ $V = \sqrt{2gP / \gamma} \quad (\text{トリチュリの定理})$ <p>ただし、各項目は以下とする。</p> <p>V=噴出速度(m/s)</p> <p><math>\phi</math>=噴出角度(破損位置や天井への衝突等も考慮し、飛散距離Xが最大となる<math>\phi</math>を採用する)</p> <p>H=破損位置の床上高さ(m)</p> <p>g=重力加速度(m/s<sup>2</sup>)</p> <p>P=管内圧力(Pa)</p> <p><math>\gamma</math>=水の比重(kg/m<sup>3</sup>)</p> <p>なお、上記の式は空気抵抗を考慮していない安全側の評価式であるため、必要に応じて空気抵抗を考慮することができる。この場合、考慮した空気抵抗の値については、使用した値の妥当性を示すこと。</p>	<p>b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法</p> <p>防護対象設備が設置されている評価対象区画内に溢水源となりうる配管が存在する場合は、その飛散距離によらず被水評価の対象とした。</p> <p>被水に対して対策が必要な機器については、必要により保護カバー等による被水防護対策を実施する。</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法</p> <p>蒸気評価に用いる拡散範囲は、適切な評価方法を用いて妥当な評価範囲を設定する。</p> <p>評価手法を用いて拡散範囲の算出を行わない場合は、保守側に連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとする。</p> <p>ただし、評価方法として、汎用3次元流体ソフトウェア等を用いて拡散範囲を算出する場合には、使用した解析コードの蒸気拡散計算への適用性と評価条件を示すこと。</p>	<p>c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法</p> <p>高エネルギー配管のターミナルエンド部については、完全周破断を想定した溢水影響評価を実施する。環境への影響が大きいと考えられる蒸気漏えいに関して以下の対策を実施することとしており、対策の最適化を図ったうえで、蒸気の拡散範囲を算出した。</p> <p>(1) 蒸気漏えい自動検知、遠隔隔離（自動又は手動）ターミナルエンド部以外の一部配管（補助蒸気系統配管）については、ガイドに従い応力評価を実施し、評価結果に基づき貫通クラックを想定する等の影響評価を実施した。</p> <p>(3) 影響評価</p> <p>原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す没水、被水及び蒸気の要求を満足していることを確認する。</p> <p>a. 没水による影響評価</p> <p>想定される溢水源に基づいて評価した評価対象区画における最高水位が、2. 2. 2 項で選定された防護対象設備の設置位置を超えないことを確認する。</p> <p>a. 没水による影響評価</p> <p>溢水源に基づいて評価した評価対象区画における最高水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較することにより、当該設備の機能維持の可否を評価している。</p> <p>なお、溢水防護対象設備自身を溢水源として想定する場合は、当該設備は機能喪失するものとした。</p> <p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備に対する評価結果を算出した。</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>ス通路にあつては、歩行に影響のない水位（階段堰高さ）であること及び必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。</p> <p>上記、設置位置及びアクセス通路の水位が判断基準を超える場合又は環境の温度、放射線により現場操作が必要な設備へ接近できないと判断される場合は、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p>	<p>しては、環境の温度及び放射線量並びに薬品等による影響を考慮しても、運転員による操作場所までのアクセスが可能であることを確認した。</p> <p>b. 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備の被水による影響については、以下の項目について確認する。</p> <p>防護対象設備から溢水源となる配管が直視できる場合は、図-5に示す被水の影響評価の考え方について確認する。また、溢水源となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。（解説2、2、4-2）</p> <p>b. 被水による影響評価</p> <p>防護対象設備が設置された評価対象区画内に溢水源となる配管が存在する場合は、ガイドに示す被水の影響評価の考え方についても、防護対象設備が隔壁等で分離配置されているか、被水に対する保護構造を有したか等の観点から確認した。また、溢水源となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施した。耐環境仕様でもなく、かつ、防護措置がとられていない機器は、被水防護措置（コーティング処理、カバー等）による水密性の向上対策等を実施する。</p> <p>① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない</p>	<p>①評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認した。</p> <p>②評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていな</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>い場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。</p> <p>③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、防滴仕様であることを確認する。</p> <p>⑥ 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あっては、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。上記、①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p>	<p>い場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認した。</p> <p>③評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認した。</p> <p>④評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認した。</p> <p>⑤①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、防滴仕様であることを確認した。</p> <p>⑥中央制御室については、運転員が常駐し運転操作が可能である。また、現場操作が必要な設備に対しては、必要に応じて環境の温度及び放射線量並びに薬品等による影響を考慮しても、運転員による操作場所までのアクセスが可能であることを確認した。</p> <p>①項の「被水防護措置」とは、壁による分離、距離による分離及び防水板等による被水防護等をいい、被水防護措置がなされている場合の例を図-6に示す。</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>解説－2. 2. 4－2 「被水による影響評価」</p> <p>被水による影響評価の対象となる溢水源の考え方には、没水による影響評価における溢水源と同じである。「溢水源となる配管については、配管径に関係なく被水による影響評価を実施する。」としたのは、25A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、溢水の飛散による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p> <p>c. 蒸気による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備の蒸気による影響については、以下の項目について確認する。</p> <p>防護対象設備から溢水源となる同じ区画にある場合には、図－7に示す蒸気の影響評価の考え方方に従い確認する。また、溢水源となる高エルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。(解説2. 2. 4－3)</p> <p>① 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>② 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこ</p> <p>c. 蒸気による影響評価</p> <p>高エルギー配管のターミナルエンド部については、完全全周破断を想定した溢水影響評価を実施する。環境への影響が大きいと考えられる蒸気漏えいに関する対策を実施することとしており、対策の最適化を図ったうえで、蒸気の拡散範囲を算出した。</p> <p>(1) 蒸気漏えい自動検知、遠隔隔離(自動又は手動ターミナルエンド部以外の一部配管(補助蒸気系統配管)については、ガイドに従い応力評価を実施し、評価結果に基づき貫通クラックを想定する等の影響評価を実施した。</p>		

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>とを確認する。</p> <p>(3) 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>(4) 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合には、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>(5) ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、耐蒸気仕様（想定される温度等を考慮した仕様）であることを確認する。</p> <p>(6) 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あっては、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。</p> <p>上記、①～⑥を満足しない場合は、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>(4)の「蒸気防護措置」とは、気流による分離、ケーブル端子箱の密封処理による分離等による蒸気防護処置等をいう。</p>		

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>解説2. 2. 4-3 「蒸気による影響評価」</p> <p>蒸気にによる影響評価の対象となる溢水源の考え方には、没水による影響評価における溢水源と同じである。「溢水源となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。」としたのは、25 A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、蒸気の拡散による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定</p> <p>(3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認した。また、溢水により発生する放射性物質を含む液体が管理区域外へ漏えいしないことを確認した。</p> <p>内部溢水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、その影響（溢水）を考慮し、安全評価指針に基づき安全解析を行う必要がある。</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定</p> <p>内部溢水に対して、防護対象設備がその安全機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認した。また、溢水により発生する放射性物質を含む液体が管理区域外へ漏えいしないことを確認した。</p> <p>内部溢水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、その影響（溢水）を考慮した上で、安全評価指針に基づき安全解析を実施し、問題ないことを確認した。</p> <p>3. 使用燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の溢水評価</p> <p>3. 1 溢水源及び溢水量の想定</p> <p>3. 1 溢水源及び溢水量の想定</p>		

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
溢水源としては、2. 1項の原子炉施設の溢水源及び溢水量の想定と同じ溢水源と溢水量を想定する。	溢水源としては、2. 1項の原子炉施設の溢水源及び溢水量の想定と同じ溢水源と溢水量を想定した。	
3. 1. 1 溢水の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	3. 1. 1 溢水の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	
配管の破損は、2. 1. 1項の原子炉施設と同じように包する流体のエネルギーに応じて①高エネルギー配管及び②低エネルギー配管の2種類に分類し、破損を想定する。 ・高エネルギー配管については、完全全周破断 ・低エネルギー配管については、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。）	配管及び低エネルギー配管の2種類に分類し破損を想定した。高エネルギー配管の破損形状については、完全全周破断、低エネルギー配管の破損形状については、貫通クラックを想定した。	一部の高エネルギー配管（補助蒸気系統配管）については、ガイドに従い応力評価を実施し、評価結果に基づき貫通クラックを想定する等の影響評価を実施する。
3. 1. 2 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ている設備からの放水による溢水	3. 1. 2 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ている設備からの放水による溢水	
(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水	(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水	
(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水	(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水	
(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水	(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水	
a. 火災検知により自動動作するスプリンクラーからの放水	a. 火災検知により自動動作するスプリンクラーからの放水	泊発電所3号炉においては、防護対象設備が設置され

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
	b. 建屋内の消防活動のために設置される消防栓からの放水	<p>b. 建屋内に設置される消防栓から放水する場合</p> <p>火災発生時に消防栓による消防活動が想定される区画における放水を想定し、放水箇所を起点とした溢水の伝播についても考慮した評価を実施した。</p> <p>溢水量は、建屋内での消防栓による消防活動を想定し、消防活動が連続して実施される時間を見込んで算定した。</p> <p>具体的には原則として3時間の消防活動を想定して溢水量を算出するが、火災源が小さいエリアについては、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を考慮し算出した。</p>
	3. 1. 3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水 (1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水 流体を内包する機器(配管、容器)のうち、基準地震動による地震力によって、破損が生じるとされる機器について、2. 1. 3 (1) 項の原子炉施設と同じように破損による溢水を想定する。	<p>3. 1. 3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水 (1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水 耐震Sクラスの機器については、基準地震動による地震力によって破損が生じないことから、溢水源として想定しない。</p> <p>また、耐震B、Cクラスの機器のうち、耐震Sクラスの機</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
	<p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 使用済燃料貯蔵プール水が、地震に伴うスロッシングによってプール外へ漏水する可能性のある場合は、2.1.3 (2) 項の原子炉施設と同じように溢水源として想定する。</p> <p>3. 2 溢水影響評価</p> <p>3. 2. 1 使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）に対する溢水影響評価</p> <p>溢水に対する使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）設備が、「プール冷却」及び「プールへの給水」ができることを確認する。</p>	<p>器と同様に基準地震動による地震力に対して構造強度評価により耐震性が確保されるもの、又は耐震対策工事により耐震性を確保するものは溢水源としない。</p> <p>(2) 使用済燃料ピットのスロッシングによる溢水 基準地震動による使用済燃料ピットのスロッシング評価を行い、使用済燃料ピットからの溢水量を評価した。</p> <p>3. 2 溢水影響評価</p> <p>3. 2. 1 使用済燃料ピットに対する溢水影響評価</p> <p>基準地震動におけるスロッシングによる使用済燃料ピットからの溢水量がピット外に流出した際の使用済燃料ピット水位を求め、ピット冷却（保安規定で定めた水温 65°C以下）及び使用済燃料から遮蔽に必要な量の水が確保されていることを確認した。</p> <p>プール冷却にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）冷却系に外乱が生じ、冷却を維持する必要が生じた場合、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）を保安規定で定めた水温（65°C以下）以下に維持できること。</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p>プールへの給水にあたつては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）補給水系に外乱が生じ、給水を維持する必要が生じた場合、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）を燃料の放射線を遮へいするために必要な量の水を維持できること。</p> <p>3. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備</p> <p>3. 1 項の溢水源及び溢水量の想定にあたつては発生要因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、溢水の発生場所毎に「プール冷却」及び「プールへの給水」の機能を適切に維持するためには必要な設備を防護対象設備とする。</p> <p>3. 2. 3 溢水防護区画の設定</p> <p>溢水防護に対する評価対象区画は、3. 2. 2 項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、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こと。</p> <p>全ての防護対象設備が対象となつていることを確認するために、3. 2. 2 項に該当する防護対象設備の系統図及び配置図と照合しなければならない。</p> <p>また、アクセス通路については、図面等により図示されていることを確認する。</p> <p>なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した堰</p>	<p>3. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備</p> <p>使用済燃料ピットの「冷却」及び「給水」に必要となる設備を抽出し、防護対象設備とした。</p> <p>3. 2. 3 溢水防護区画の設定</p> <p>溢水防護に対する評価対象区画は、3. 2. 2 項に該当する溢水防護対象設備が設置されているすべての区画、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している。</p>	

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド 等で区切られている場合には、区切られた区画を溢水防護区 画として取り扱うことができる。	泊発電所3号炉での評価結果	備考
<p><b>3. 2. 4 溢水影響評価</b></p> <p>溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対し、その防護対象設備が没水、被水又は蒸気の影響を受けず、その機能が確保されるか否かを評価する。(図-8) 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。</p> <p>溢水影響評価方法は、原子炉施設と同様の方法を用いる。</p> <p>(1) 溢水経路の設定</p> <p>溢水経路の設定にあたっては、以下の経路を考慮して設定する。溢水経路の設定方法は、2. 2. 4 (1) の原子炉施設の溢水経路の設定と同じ方法を用いる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路</li> <li>b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</li> </ul> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算定</p> <p>溢水防護区画の評価に用いる以下の各項目の算出は、2. 2. 4 (2) の原子炉施設の算出方法と同じ算出方法を用いる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 没水評価に用いる水位の算出方法</li> </ul>		

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	泊発電所3号炉での評価結果	備考
b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法	(3) 影響評価  原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す没水、被水及び蒸気の要求を満足しているかの確認は、2.2.4(3)の原子炉施設の影響評価と同じ方法を用いて確認した。  a. 没水による影響評価 b. 被水による影響評価 c. 蒸気による影響評価	(3) 影響評価  防護すべき対象機器が、没水、被水及び蒸気の要求を満足しているかの確認は、2.2.4(3)の原子炉施設の影響評価と同じ方法を用いて確認した。
	(4) 溢水による影響評価の判定  (3)の影響評価の結果から内部溢水に対して、使用済燃料貯蔵プールの冷却及び給水機能が失われないこと。	(4) 溢水による影響評価の判定  想定される内部溢水に対して、使用済燃料ピットの冷却及び給水機能が失われないことを確認した。

溢水伝播フロー図

追而【ヒアリング指摘事項反映】

溢水伝播フロー図について、現在作成中であるため、  
今後反映する。

## 補足説明資料 1

内部溢水影響評価における評価の保守性について  
内部溢水影響評価において考慮している保守性について、表 1 に整理する。

表 1 内部溢水影響評価における評価の保守性 (1/2)

評価対象	項目	算出式又は設定値	評価における保守性	備考
溢水量	保有水量	配管施工図又は平面図より 配管長を算出	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平面図を使用した場合は、配管が建屋外郭の 3 辺（縦、横、高さ）にルートされ、かつ往復していると仮定し配管長を算出し、配管径は系統の最大径として保有水量を算出</li> <li>・図面より算出した配管の容積を 1.1 倍し保有水量を設定</li> <li>・計算結果を 10m<sup>3</sup> 単位で切り上げ処理</li> </ul>	補足説明 資料 2
	系統溢水量	$\cdot Q = A \times C \times \sqrt{(2 \times g \times H)}$ Q : 流出流量 (m <sup>3</sup> /h) A : 破断面積 (m <sup>2</sup> ) C : 損失係数 H : 水頭 (m)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・すべての区画に対して最高使用圧力・最大口径から算出した系統の溢水量を使用</li> <li>・自動隔離の場合、隔離時間は秒単位を切上げ、分単位で設定（主蒸気系統の場合、11 秒→1 分）</li> </ul>	補足説明 資料 2
	隔離時間	想定破損評価における手動 隔離時間は基本 80 分を使用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・隔離時間 80 分未満の系統についても 80 分を使用</li> </ul>	補足説明 資料 12
溢水水位	滞留面積	<ul style="list-style-type: none"> <li>・区画の全面積から機器等の欠損面積を差し引くことで滞留面積を算出</li> <li>・常設機器、現場資機材等の欠損面積は現場調査により算出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・欠損面積の現場測定結果を一律係数倍することで裕度を確保</li> <li>・欠損面積となる部分が最大となるよう、設置物の投影面積を欠損面積として測定</li> <li>・床面積算出後に小数第 2 位を切り捨て処理</li> </ul>	添付資料 8
	溢水水位 (評価高さ)	$H = Q / A + \text{床勾配}$ H : 溢水水位 (m) Q : 流入量 (m <sup>3</sup> ) A : 滞留面積 (m <sup>2</sup> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算値は端数を切り上げ</li> </ul>	補足説明 資料 45

表1 内部溢水影響評価における評価の保守性（2/2）

評価対象	項目	算出式又は設定値	評価における保守性	備考
溢水水位	排水	—	・床ドレンによる排水には期待せず、溢水量全量が伝播するものとして評価（段差等で囲まれた区画内へ貯留される分を考慮しない）	別添1-4
流下開口からの流出量	グレーチング・吹抜けからの流出量	$Q = C \times B \times h^{3/2}$ <p>Q : 越流量 (<math>m^3/s</math>)  C : 流量係数 (<math>m^{1/2}/s</math>)  h : 越流水深 (m)  B : 開口の幅 (m)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流出を期待できる開口の幅の50%として設定</li> <li>・開口周辺に堰が無い場合でも、堰があるものとして流出量を算出</li> </ul>	添付資料 11
機能喪失高さ	機能喪失高さ	<p>機能喪失高さは「基本設定箇所」を基本とし、溢水水位に応じて機能喪失高さの実力値である「個別測定箇所」に見直す。「基本設定箇所」は以下の通りとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・弁類 弁が設置されている配管の中心レベル</li> <li>・ポンプ類、ファン類 コンクリート基礎の高さ</li> <li>・電気盤類 対象機器の設置レベル</li> <li>・計器関係 計器下端レベル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「基本設定箇所」、「個別測定箇所」とともに最大水上高さである50mmを差し引いた値として設定</li> <li>・水面のゆらぎによる影響を考慮し、機能喪失高さの裕度が小さい場合、ゆらぎ対策を実施</li> </ul>	添付資料 5  補足説明 資料43

## 保有水量・系統別溢水量算出要領

### 1. 対象範囲

- (1) 水系及び油系配管系統のすべてを保有水量算出対象とする。
- (2) A系、B系など複数に分割されている場合は、各々の系統について算出する。

### 2. 系統漏えい量 (W1) 算出要領

溢水量は溢水ガイドに基づき算出した。考慮する条件等を以下に示す。

- (1) 隔離時間 (自動)：自動隔離を期待できる場合は、インターロックを考慮した隔離時間とする。
- (2) 隔離時間 (手動／单一破損)：手動隔離の場合、隔離時間は基本 80 分を使用する。
- (3) 破損想定箇所：「破損想定箇所の最高使用圧力」、「破損想定箇所の口径」とし、系統で漏えい量が最も厳しい箇所を破損想定とし、建屋ごとには算出しない。
- (4) 破損形状は内包する流体のエネルギーに応じて、原則、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 1/2 の幅を有する貫通クラックを想定する。
- (5) 数値処理：保守的に算出した漏えい量の小数点以下第 1 位を切り上げた値とする。
- (6) ポンプ運転流量：「定格流量」とする。
- (7) 配管内圧：「最高使用圧力」とする。

以上を踏まえ、当該系統に対して他系統との接続、大容量水源及び補給のいずれかが存在する場合、系統漏えい量を以下のとおり算出した。

$$W1 \text{ (系統漏えい量 (m³))} = Q \text{ (流出流量 (m³/h))} \times t \text{ (隔離時間 (h))}$$

ここで、高エネルギー配管における完全全周破断の場合、配管破断箇所より系統の運転流量等で漏えいが発生するものとする。具体的には、以下のとおりである。

- a. 安全解析の設定が適用できる場合は、その解析で使用される流量を用いた。
- b. 配管の圧力、温度、口径等から算出される臨界流量を用い、臨界流量算出に当たっては流量が保守的になるように加速損失、摩擦損失を無視し入口損失だけを考慮した。(別紙 1 参照)
- c. ポンプ出口の配管の破断では、ポンプのランナウト流量を適用した。
- d. 補助給水配管からの漏えい流量は、1 箇所から全流量が流出すると設定した。(ポンプは 3 台の蒸気発生器に水を送水するため、配管は 3 本あり、そのうち 1 本が破断する)

これらの考え方を用いて、高エネルギー配管の溢水量を算出した結果を別紙2「高エネルギー配管の溢水量算出結果」に示す。

貫通クラックの場合は、以下の計算式より求める。

$$Q \text{ (流出流量)} = A \times C \times \sqrt{(2 \times g \times H)} \times 3600$$

(A : 破断面積 ( $m^2$ ), C : 流出流量損失係数 (0.82)<sup>※1</sup>, g : 重力加速度 ( $m/s^2$ ), H : 水頭 (m))

※1 流出流量損失係数Cについて

流出流量損失係数Cは次式により算出される。

$$C = \sqrt{\frac{1}{1+\xi}} \quad \xi : \text{損失係数}$$

損失係数 $\xi$ は、破損部の入口形状により決定する係数であるが、貫通クラックを想定するため、図1(c)が最も近い形状であり、損失係数は0.50を使用した。

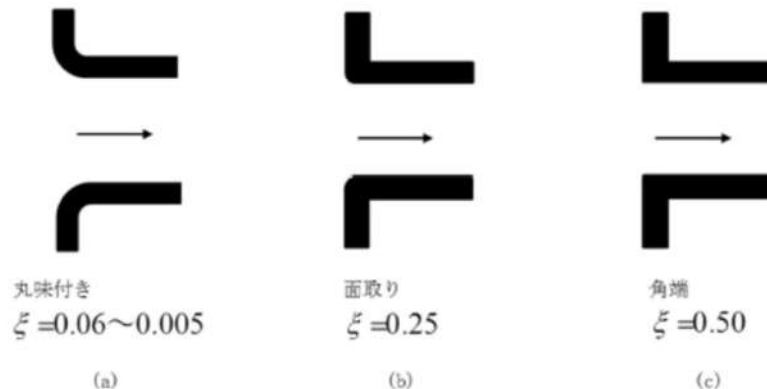


図1 管路の入口形状と損失形状

### 3. 系統保有水量(W2)の算出要領

- (1) 溢水ガイドにおいて破損を想定する機器及び呼び径25Aを超える配管に対し、系統図にて、保有水量を算出する範囲を抽出する。
- (2) 抽出した範囲について、配管施工図を準備する。
- (3) 配管施工図より配管長を算出する。
  - a. 配管施工図がない場合は、平面図を使用する。
  - b. エルボ、ティー等の管継手部は保守的に配管長を算出する。(図2参照)
  - c. レデューサは大口径側の口径を使用する。
  - d. バルブ、スペシャリティ、フランジは接続配管の内径面積×面間寸法により算出するものとする。

- (4) 配管長×内径面積により、保有水量を算出する。(内径面積は、公称肉厚にて算出)
- (5) 機器保有水量は「運転時重量」と「乾燥重量」の差等とする。
- (6) 保有水量の算出に当たっては、評価に保守性を確保する観点から、以下のとおり取り扱う。(いずれの場合も、 $10m^3$  単位で切り上げ処理)
- 配管の保有水量の算出において配管施工図を使用した場合は、呼び径 25A 以下の小口径配管等の保有水量を考慮し、計算値に 10%<sup>※2</sup> を加味し評価上の保有水量と設定する。
  - 配管保有水量の算出において平面図を使用した場合は、建屋外郭の 3 辺（縦、横、高さ）にルートされ、かつ往復していると仮定し、また配管サイズを系統の最大径<sup>※3</sup> として保有水量を設定する。
  - 機器に接続されている呼び径 25A 以下の小口径配管等の保有水量を考慮し、算出した機器保有水量に 10%<sup>※2</sup> を加味し評価上の保有水量と設定する。

※2 機器の据付公差による配管長への影響や製作公差による配管断面積への影響、ドレン・ベントライン等の小口径配管、微量の保有水を有するラック内等の保有水量の影響を考慮し、算出した配管保有水量に 10% 加味する。

※3 配管の立上り等の据付状態は平面図上に記載がないものと想定し、配管は建屋外郭の 3 边（縦、横、高さ）にルートされ、かつ往復していると仮定し、また配管サイズを系統の最大径として保有水量を算出していることから、十分な余裕を確保できていると考えられる。

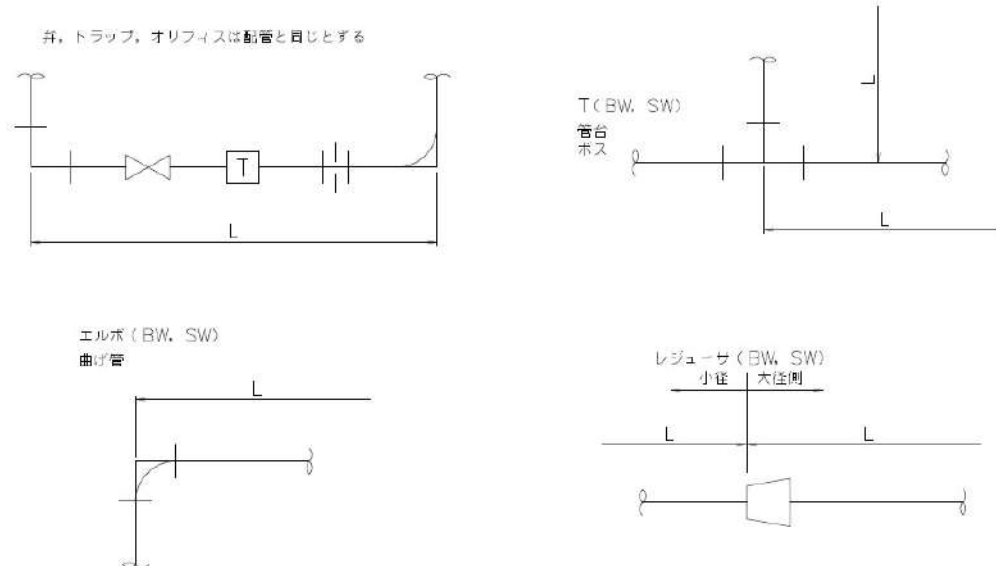


図 2 管継手の配管長 L

#### 4. 溢水量（W）算出要領

- (1) 当該系統に対し、他系統との接続、大容量水源及び補給のいずれかが存在する場合の溢水量

$$W \text{ (系統溢水量 (m³))} = W_1 \text{ (系統漏えい量 (m³))} + W_2 \text{ (系統保有水量 (m³))}$$

- (2) 当該系統のみで、他系統との接続、大容量水源及び補給のいずれも無い場合の溢水量

$$W \text{ (系統溢水量 (m³))} = W_2 \text{ (系統保有水量 (m³))}$$

## 臨界流量について

臨界流量は、破断箇所からの溢水流量を最も保守的に評価するために用いる流量である。保守的な設定をするための考え方を以下に整理した。

- ・算定に用いた臨界流量は、「JSME S ND1-2002 発電用原子力設備規格 配管破損防護設計規格」(以降、LBB 規格と称す)で規定されたもの。
- ・LBB 規格では、臨界流評価モデルとして「Henry のサブクール水モデル」と「Moody のスリップモデル」が規定。加圧水の流出に対しては「Henry のサブクール水モデル」を適用。  
(飽和水、飽和蒸気については、「Moody のスリップモデル」を用いる)
- ・臨界流量を算出するためには、系統圧力、温度、配管口径、長さ、圧力損失等が必要。
- ・LBB 規格では、臨界流量評価において以下の圧力損失を考慮することが記載されているが、保守的に臨界流量を大きくするため、加速損失及び摩擦損失を考慮しなかった。

- ①入口損失：主給水管から補助給水への流入部等、破断点へ向かう流れが分岐管へ流入する際に生じる損失
- ②加速損失：破断点へ向かう流れの中で加圧水が気液二相流となる過程で起こる密度変化により生じる損失
- ③摩擦損失：配管壁面との摩擦により生じる損失

加速損失及び摩擦損失は入口から破断点までの配管長さに依存し、破断点までが長くなればこれらの圧力損失が大きくなるため、臨界流量が小さくなり流出流量が制限される。

## 別紙 2

### 高エネルギー配管の溢水量算出結果

高エネルギー配管は、ターミナルエンド部と一般部の完全全周破断を想定し隔離までの時間を適切に設定することで溢水量を算出する。具体的には破損を想定する系統、箇所に対し、異常の検知方法や運転員が事象を判断する際のパラメータ等を整理し、隔離により漏えいを停止するまでの時間の積み上げを行う。その後、各系統の漏えい流量を乗じて溢水量を算出する。

高エネルギー配管の系統別溢水量算出結果を表 1~8 に示す。

表 1 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量（化学体積制御系統） その1

建屋	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計 (①+②+③)	系統溢水量 (W=W1+W2)
原子炉 補助建屋	封水注入配管 (貫通部～流量計)	<システム検知> 配管破損により、破損側A～封水注入流量が増加するため、健全側B、C～封水注入流量が低下し、RCP 封水注入ライン流量低警報が発信 1分 <u>(通常の封水注入流量 1.82m<sup>3</sup>/h に対して、低警報は 1.5m<sup>3</sup>/h であるため、速やかに警報が発信する)</u>	以下 のペラメータから封水注入流量計下流からの漏えいと判断 10分 <u>封水注入流量、封水戻り流量、原子子炉補助建屋サシブ水位等</u>	中央制御室において、A～1次冷却材ボンブ封水注入ライン CV 外側隔離弁を開止 2分 <u>(A～1次冷却材ボンブ封水注入ライン CV 外側隔離弁を閉止 1分、漏えい遮断の場合は1次冷却材ボンブ封水注入流量制御弁を手動閉止 1分、合わせて 2分)</u>	13分	系統溢水量 W=6.8m <sup>3</sup> <u>定格封水注入流量 5.46m<sup>3</sup>/h (1.82m<sup>3</sup>/h × 3ループ = 5.46m<sup>3</sup>/h) 系統漏えい量 W1 = 13 分 / 60 分 × 5.46m<sup>3</sup>/h = 1.2m<sup>3</sup> 系統保有水量 W2 = 5.6m<sup>3</sup> 1.2m<sup>3</sup> + 5.6m<sup>3</sup> = 6.8m<sup>3</sup></u>
原子炉 補助建屋	封水注入配管 (流量計～封水注入 ライン流量調節弁)	<システム検知> 配管破損により、封水注入流量が低下し、RCP 封水注入ライン流量低警報が発信する 1分 <u>(通常の封水注入流量 1.82m<sup>3</sup>/h に対して、低警報は 1.5m<sup>3</sup>/h であるため、速やかに警報が発信する)</u>	以下 のペラメータから封水注入流量計上流からの漏えいと判断 10分 <u>封水注入流量、封水戻り流量、原子子炉補助建屋サシブ水位等</u>	中央制御室において、1次冷却材ボンブ封水注入流量制御弁を手動閉止 1分	12分	系統溢水量 W=6.7m <sup>3</sup> <u>定格封水注入流量 5.46m<sup>3</sup>/h (1.82m<sup>3</sup>/h × 3ループ = 5.46m<sup>3</sup>/h) 系統漏えい量 W1 = 12 分 / 60 分 × 5.46m<sup>3</sup>/h = 1.1m<sup>3</sup> 系統保有水量 W2 = 5.6m<sup>3</sup> 1.1m<sup>3</sup> + 5.6m<sup>3</sup> = 6.7m<sup>3</sup></u>

表2 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量（化学体積制御系統）その2

建屋	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計 (①+②+③)	系統溢水量 (W=W1+W2)
原子炉建屋 原子炉補助建屋	充てん配管 (貫通部～流量計)	<システム検知> 配管破損により、充てん流量が上昇し、充てん高警報が発信 <u>1分</u> (通常の充てん流量 23.8m <sup>3</sup> /h に対して高警報 29m <sup>3</sup> /h であるため、当該ラインの破断により速やかに警報が発信する)	中央制御室において、抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁を手動開止 <u>2分</u> (抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁を手動開止 1分、充てん流量制御弁を手動閉止 1分、合わせて 2分)	充てんポンプ定格流量 45.4m <sup>3</sup> /h 系統漏えい量 W <sub>1</sub> = 13 分/60 分 × 45.4m <sup>3</sup> /h = 9.9m <sup>3</sup> 系統保有水量 W <sub>2</sub> = 5.6m <sup>3</sup> 9.9m <sup>3</sup> + 5.6m <sup>3</sup> = 15.5m <sup>3</sup>	<u>13分</u>	系統溢水量 W = 15.5m <sup>3</sup>
	充てん配管 (流量計～ポンプ)	<システム検知> 配管破損により、充てん流量が低下し、充てん低警報が発信する <u>1分</u> (通常の充てん流量 23.8m <sup>3</sup> /h に対して低警報 8m <sup>3</sup> /h であるため、当該ラインの破断により速やかに警報が発信する)	中央制御室において、抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁を手動開止 <u>5分</u> (抽出オリフィス出口 C/V 内側隔離弁を手動開止 1分、充てん流量制御弁を手動開止 1分、漏えい継続の場合は充てんポンプを停止 2分 (空転含む)、体積制御タンク出口第1止め弁を閉止 1分、合わせて 5分)	充てんポンプランナウト流量 120m <sup>3</sup> /h 系統漏えい量 W <sub>1</sub> = 16 分/60 分 × 120m <sup>3</sup> /h = 32.0m <sup>3</sup> 系統保有水量 W <sub>2</sub> = 5.6m <sup>3</sup> 32.0m <sup>3</sup> + 5.6m <sup>3</sup> = 37.6m <sup>3</sup>	<u>16分</u>	系統溢水量 W = 37.6m <sup>3</sup>

表 3 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量 (化学体積制御系統) その3

建屋	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	(①+②)+③)	合計 (W=W1+W2)
原子炉建屋	抽出配管／非再生冷却器入口 (貫通部～ 非再生冷却器)	<システム検知> 配管破損により VCT (0.07809m <sup>3</sup> /%) の保有水が減少 し VCT 水位が低下する。VCT 通常 水位 (60±5%) から原子炉補給 開始水位 (36±5%) まで水位が 低下し、原子炉補給水制御が自動 の場合は自動補給開始音吹鳴、原 子炉補給水制御が自動以外の場 合は体積制御タンク水位低(自動 以外) (L120) 警報が発信 0.07809m <sup>3</sup> /% × (65% - 31%) ÷ 32. l m <sup>3</sup> /h × 60 分 = 5 分	以下のパラメータから抽出ライ ンからの漏えいと判断 10 分 加圧器水位, VCT 水位, 原子炉補 助建屋サンプ水位等	中央制御室において、抽 出オリフィス出口 C/V 内 側隔離弁を手動閉止 1 分	16 分	系統溢水量 W=20.5m <sup>3</sup> オリフィスによる制限流量 32. 1m <sup>3</sup> /h 系統漏えい量 W1 = 16 分 × 32. 1m <sup>3</sup> /h = 8. 6m <sup>3</sup> 系統保有水量 W2=11. 9m <sup>3</sup> 8. 6m <sup>3</sup> + 11. 9m <sup>3</sup> = 20. 5m <sup>3</sup>

表 4 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量（主蒸気系統）

建屋	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	(①+②+③)	系統溢水量 (W=W1+W2)	
主蒸気管	<システム検知> 主蒸気ライン圧力低 ECCS 作動による原子炉トリップ 2秒 また、主蒸気ライン圧力低により主給水隔離弁が自動隔離 9秒 1分	以下とのパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 SG 水位偏差, SG 流量偏差, 主蒸気ライン圧力低等	中央制御室において、補助給水ポンプ出口流量調節弁を手動閉止 2分	中央制御室において、補助給水ポンプ出口流量調節弁を手動閉止 13分	主給水流量 2,091m <sup>3</sup> /h 補助給水流量 240m <sup>3</sup> /h 系統漏えい量 W1 1分/60分×2,091m <sup>3</sup> /h +12分/60分×240m <sup>3</sup> /h=82,9m <sup>3</sup> 配管保有水量 15,0m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66,0m <sup>3</sup> 系統保有水量 W2=15,0+66,0=81,0m <sup>3</sup> 82,9m <sup>3</sup> +81,0m <sup>3</sup> =163,9m <sup>3</sup>	系統溢水量W=163,9m <sup>3</sup>	
原子炉建屋	<システム検知> 主蒸気隔離弁ババイパス配管(主蒸気管分歧～隔壁弁), ダーピン動補助給水ポンプ駆動用蒸気配管(主蒸気管分歧～ターミナルエンド)	以下とのパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 SG 流量偏差等 10分…b 主蒸気流量, SG 圧力, SG 水位偏差, SG 流量偏差等	中央制御室において緊急負荷降下の準備・連絡、主給水隔離弁、主給水隔離弁、主給水隔離弁手動閉止、補助給水ポンプ出口流量調節弁手動閉止 24分 (中央制御室において緊急負荷降下の準備・連絡 3分…c, 緊急負荷降下 15分…d, ダーピン動補助給水ポンプ駆動用蒸気配管(主蒸気管分歧～ターミナルエンド)による) 以下とのパラメータから隔離する蒸気発生器を特定 SG 流量偏差等 10分…b 主蒸気流量, SG 圧力, SG 水位偏差, SG 流量偏差等	※1 主給水ラインの隔離完了までの時間 33分 ※2 プランクトリップによる補助給水泵ポンプ起動から補助給水ラインの隔離完了までの時間 6分 (e～gまでの合計)	添付十「蒸気負荷の異常な増加」 (2,091m <sup>3</sup> /h×3 ループ×10% = 627,3m <sup>3</sup> /h) では2次系弁(主蒸気逃がし弁、ダーピンバypass弁等)の1弁の誤開を包絡しているので 627,3m <sup>3</sup> /hを保守的に使用 補助給水流量 240m <sup>3</sup> /h 系統漏えい量 W1 =33分…b/60分×627,3m <sup>3</sup> /h +6分…c/60分×240m <sup>3</sup> /h=369,1m <sup>3</sup> 配管保有水量 15,0m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66,0m <sup>3</sup> 系統保有水量 W2=15,0+66,0=81,0m <sup>3</sup> 369,1m <sup>3</sup> +81,0m <sup>3</sup> =450,1m <sup>3</sup>	系統溢水量W=450,1m <sup>3</sup>	
	<システム検知> 主蒸気ドレン配管(一般部)	主蒸気流量增加に伴う SG 热出力が上昇するため、出力変化による SG 热出力1分間平均値超過警報が発信 5分…h			※2 プランクトリップによる補助給水泵ポンプ起動から補助給水ラインの隔離完了までの時間 6分 (e～gまでの合計) ※3 主給水ラインの隔離完了までの時間 37分 (h+b～fの合計)	臨界流量 91m <sup>3</sup> /h (口径 2B×Scn40, 圧力 58,7kg/cm <sup>2</sup> , 温度 274℃より) 補助給水流量 240m <sup>3</sup> /h 系統漏えい量 W1 =37分…b/60分×91m <sup>3</sup> /h +6分…c/60分×240m <sup>3</sup> /h=80,2m <sup>3</sup> 配管保有水量 15,0m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 W2=15,0+66,0=81,0m <sup>3</sup> 80,2m <sup>3</sup> +81,0m <sup>3</sup> =161,2m <sup>3</sup>	系統溢水量W=161,2m <sup>3</sup>

表 5 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量（主給水系統）

建屋	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計 (①+②+③)	系統溢水量 (W=W1+W2)
	主給水管 (貫通部 ～主給水隔離弁)	<システム検知> 主蒸気炉トリップ 7秒 10分 14秒 1分	以下のパラメータから隔離する 蒸気発生器を特定 SG水位/偏差, SG流量/偏差, 主蒸 気ライン圧力低等	中央制御室において、補 助給水隔離弁, 補助給水ボンブ 手動閉止 <u>13分</u>		系統溢水量W=163.9m <sup>3</sup>
	主給水管 (主給水隔離弁 ～逆止弁)	<システム検知> 主蒸気炉トリップ 7秒 1分	主給水ライン漏えいと特定 ※隔離弁自動閉止のため、事象 判断時間は考慮しない SG水位/偏差, SG流量/偏差, SG 水位低による原子炉トリップ等	主蒸気ライン圧力低によ り主給水制御弁, 主給水隔離 0分※ (主蒸気ライン圧力低に より主給水制御弁, 主給 水隔離弁自動隔離 7秒) ※検知時間の1分に包絡 されるため考慮しない	<u>1分</u>	主給水流量 2, 091m <sup>3</sup> /h 補助給水流量 240m <sup>3</sup> /h 系統漏えい量 W1 = 1 分 / 60 分 × 2, 091m <sup>3</sup> /h + 12 分 / 60 分 × 240m <sup>3</sup> /h = 82.9m <sup>3</sup> 配管保有水量 15. 0m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66. 0m <sup>3</sup> 系統保有水量 W2=15. 0+66. 0=81. 0m <sup>3</sup> 82.9m <sup>3</sup> +81.0m <sup>3</sup> =163.9m <sup>3</sup>
原子炉建屋	主給水管 (逆止弁～主給水制 御弁, 主給水バイパス 制御弁)	<システム検知> SG水位低による原子炉トリップ 39秒 1分	以下のパラメータから隔離する 蒸気発生器を特定 SG水位/偏差, SG流量/偏差, SG 水位低による原子炉トリップ等	中央制御室において、主 給水制御弁, 主給水隔離 弁を手動閉止 <u>13分</u>		系統溢水量W=49.9m <sup>3</sup>
	主給水管 (主給水制御弁, 主 給水バイパス制御弁 ～T/B貫通部)	<システム検知> SG水位低による原子炉トリップ 39秒 1分	以下のパラメータから隔離する 蒸気発生器を特定 SG水位/偏差, SG流量/偏差, SG 水位低による原子炉トリップ等	中央制御室において、主 給水ボンブ2台を遠隔手 動停止, ボンブ出口弁閉 動作時間 <u>7分</u> (中央制御室において, 主給水ボンブ2台を遠隔 手動停止 2分 (1分×2 台), ボンブ出口弁閉 動作時間 5分, 合わせて 7 分)	<u>18分</u>	主給水流量 2, 091m <sup>3</sup> /h 系統漏えい量 W1 = 18 分 / 60 分 × 2091m <sup>3</sup> /h = 627.3m <sup>3</sup> 配管保有水量 W2=15. 0m <sup>3</sup> 627.3m <sup>3</sup> +15. 0m <sup>3</sup> =642. 3m <sup>3</sup>

表 6 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量（蒸気発生器プローダウン系統）

建屋	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計 (①+②+③)	系統溢水量 (W=W1+W2)
原子炉建屋	蒸気発生器プローダウン配管（貫通部～隔離弁）	<システム検知> SG水位低による原子炉トリップ 114秒 2分… <sup>a</sup>	以下のパラメータから隔離する 蒸気発生器を特定 <u>10分…<sup>b</sup></u> SG水位偏差、SG流量偏差等	中央制御室において、主給水隔離弁を手動閉止、補助給水ポンプ出口流量調節弁を手動閉止 4分 (主給水制御弁、主給水隔離弁を手動閉止 2分… <sup>c</sup> 、補助給水ポンプ出口弁、補助給水ポンプ出口流量調節弁を手動閉止 2分… <sup>d</sup> 、合わせて4分)	16分	系統溢水量W=297.8m <sup>3</sup> 臨界流量 689m <sup>3</sup> /h (口径 3B×Sch40, 圧力 58.7kg/cm <sup>2</sup> , 温度 262°Cより) 補助給水流量 240m <sup>3</sup> /h 系統漏えい量 W1 = 14 分 <sup>※1</sup> / 60 分 × 689m <sup>3</sup> /h + 14 分 <sup>※2</sup> / 60 分 × 240m <sup>3</sup> /h = 216.8m <sup>3</sup> 配管保有水量 15.0m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66.0m <sup>3</sup> 系統保有水量 W2 = 15.0 + 66.0 = 81.0m <sup>3</sup> 216.8m <sup>3</sup> + 81.0m <sup>3</sup> = 297.8m <sup>3</sup>

表 7 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量（補助給水系統）

建屋	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	合計 (①+②+③)	系統溢水量 (W=W1+W2)
原子炉建屋	補助給水配管 (主給水管分岐 ～逆止弁)	<システム検知> 主給水流量の増加により SG給水 >蒸気流量偏差が発言 1分…a	以下 の パラメータから隔離する 蒸気発生器を特定 10分…b SG水位偏差, SG流量偏差等	中央制御室において緊急負荷降下の準備・連絡、 緊急負荷降下、ブランクトリップ状態確認、主給水隔離弁手動閉止、補助給水ポンプ出口流量調節弁手動閉止 24分	※1 主給水ライン 隔離完了までの時間 35分  ※2 ブランクトリップによる補助給水ポンプ起動から補助給水ラインの隔離完了までの時間 6分  (e～g の合計) 33分 (a～f の合計)	系統溢水量W=587.4m <sup>3</sup>  臨界流量 877m <sup>3</sup> /h (口径 3B×Sch80, 圧力 58.7kg/cm <sup>2</sup> , 温度 220°Cより) 補助給水流量 240m <sup>3</sup> /h 系統漏えい量 W1 = 33min <sup>31</sup> ÷ 60min × 877m <sup>3</sup> /h + 6min <sup>32</sup> ÷ 60min × 240m <sup>3</sup> /h = 506.4m <sup>3</sup> 配管保有水量 15.0m <sup>3</sup> 蒸気発生器保有水量 66.0m <sup>3</sup> 系統保有水量 W2 = 15.0 + 66.0 = 81.0m <sup>3</sup> 506.4m <sup>3</sup> + 81.0m <sup>3</sup> = 587.4m <sup>3</sup>

表 8 漏えい停止までの時間の設定及び系統溢水量（補助蒸気系統）

建屋	想定範囲	①異常の検知	②事象の判断及び漏えい箇所の特定	③漏えい箇所の隔離等により漏えい停止	(①+②)+③)	合計 (W=W1+W2)
原子炉建屋 原子炉 補助建屋	辅助蒸気供給管	<温度検知> 測温センサ(60°C)の検知により補助蒸気遮断弁が自動閉止 5分 (測温抵抗体の検知時間は区画に依存する。補助蒸気遮断弁の閉止時間は約25秒、検知遅れ10秒を想定。)	温度異常高の警報により、漏えい箇所を特定、判断 10分※ ※隔離弁自動閉止のため、事象判断時間は考慮しない	自動隔離のため操作時間 なし 0分	5分	系統溢水量W=3.7m <sup>3</sup> スチームコンバータ容量31.3m <sup>3</sup> /h (定格発生蒸気量30t/hより) 系統漏えい量W1 =5min÷60min×31.3m <sup>3</sup> /h=2.7m <sup>3</sup> 系統保有水量W2=1.0m <sup>3</sup> 2.7m <sup>3</sup> +1.0m <sup>3</sup> =3.7m <sup>3</sup>