

本資料のうち、枠囲みの内容は、  
営業秘密あるいは防護上の観点  
から公開できません。

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	補足-340-4 改 0
提出年月日	平成 30 年 4 月 4 日

## 工事計画に係る補足説明資料

### 耐震性に関する説明書のうち

補足-340-4 【下位クラス施設の波及的影響の検討について】

平成 30 年 4 月

日本原子力発電株式会社

## 補足説明資料目次

1. 概要
2. 波及的影響に関する評価方針
  - 2.1 基本方針
  - 2.2 下位クラス施設の抽出方法
  - 2.3 影響評価方法
  - 2.4 プラント運転状態による評価対象の考え方
3. 事象検討
  - 3.1 別記2に記載された事項に基づく事象検討
  - 3.2 地震被害事例に基づく事象の検討
  - 3.3 津波、火災、溢水による影響評
  - 3.4 周辺斜面の崩壊による影響評価
4. 上位クラス施設の確認
5. 下位クラス施設の抽出及び影響評価方法
  - 5.1 不等沈下又は相対変位による影響
  - 5.2 接続部における相互影響
  - 5.3 建屋内における損傷、転倒及び落下等による影響
  - 5.4 建屋外における損傷、転倒及び落下等による影響
6. 下位クラス施設の検討結果
  - 6.1 不等沈下又は相対変位による影響検討結果
  - 6.2 接続部における相互影響検討結果
  - 6.3 建屋内における損傷、転倒及び落下等による影響検討結果
  - 6.4 建屋外における損傷、転倒及び落下等による影響検討結果

### 【図表】

- 第2-1図 波及的影響評価に係る検討フロー
- 第2-1表 波及的影響の検討内容
- 第3-1表 地震時被害事例の要因と検討事象の整理
- 第4-1表 建屋外上位クラス一覧
- 第4-2表 建屋内上位クラス一覧
- 第5-1-1図 不等沈下により建屋外上位クラス施設へ影響を及ぼす可能性のある下位クラス施設の抽出及び評価フロー
- 第5-1-2図 相対変位により建屋外上位クラス施設へ影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の抽出及び評価フロー
- 第5-2図 上位クラス施設と接続する下位クラス施設の抽出及び評価フロー
- 第5-3図 損傷、転倒及び落下により建屋内上位クラス施設へ影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の抽出及び評価フロー
- 第5-4図 損傷、転倒及び落下により建屋外上位クラス施設へ影響を及ぼすおそれのある

## 下位クラス施設の抽出及び評価フロー

第 6-1-1 図 建屋外上位クラス配置図

第 6-1-1 表 建屋外上位クラス施設への波及的影響（相対変位及び不等沈下）を及ぼす  
おそれのある下位クラス施設

第 6-1-2 表 建屋外施設の評価結果（地盤の不等沈下による影響）

第 6-1-3 表 建屋外施設の評価結果（相対変位による影響）

第 6-2-1 表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部一覧表

第 6-2-1 表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果

第 6-3-1 図 建屋内上位クラス施設配置図

第 6-3-2 図 原子炉建屋内設備の位置関係概要図

第 6-3-3 図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の位置関係概要図

第 6-3-1 表 建屋内上位クラス施設に波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設

第 6-3-2 表 建屋内施設の評価方針（損傷、転倒及び落下等による影響）

第 6-4-1 図 建屋外上位クラス配置図

第 6-3-1 表 建屋外上位クラス施設に波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設

第 6-4-2 表 建屋外施設の評価方針（損傷、転倒及び落下等による影響）

### 【添付資料】

添付資料 1-1 波及的影響評価に係る現場調査の実施要領

添付資料 1-2 波及的影響評価に係る現場調査記録

添付資料 2-1 発電所における地震被害事例の要因整理

添付資料 2-2 東海第二発電所における地震被害事例の要因整理

添付資料 3 設置予定施設に対する波及的評価手法について

添付資料 4 原子炉建屋の周辺に位置する建屋の波及的影響評価

添付資料 5 大物搬入口建屋に係る波及的影響評価

添付資料 6 スクリーン設備の波及的影響評価

添付資料 7 廃棄物処理建屋の波及的影響評価

## 1. 概 要

設計基準対象施設のうち耐震重要度分類のSクラスに属する施設、その間接支持構造物及び屋外重要土木構造物（以下「Sクラス施設等」という。）が下位クラス施設の波及的影響によって、その安全機能を損なわないことについて、また、重大事故等対処施設のうち常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備並びにこれらが設置される常設重大事故等対処施設（以下「重要S A施設」という。）が、下位クラス施設の波及的影響によって、重大事故等に対処するために必要な機能を損なわないことについて、設計図書類を用いた机上検討及び現場調査（プラントウォークダウン）による敷地全体を俯瞰した調査・検討を行い、評価を実施する。

ここで、Sクラス施設等と重要S A施設を合わせて「上位クラス施設」と定義し、Sクラス施設等の安全機能と重要S A施設の重大事故等に対処するために必要な機能を合わせて「上位クラス施設の有する機能」と定義する。また、上位クラス施設に対する波及的影響の検討対象とする「下位クラス施設」とは、上位クラス施設以外の発電所内にある施設（資機材等含む）をいう。

## 2. 波及的影響に関する評価方針

### 2.1 基本方針

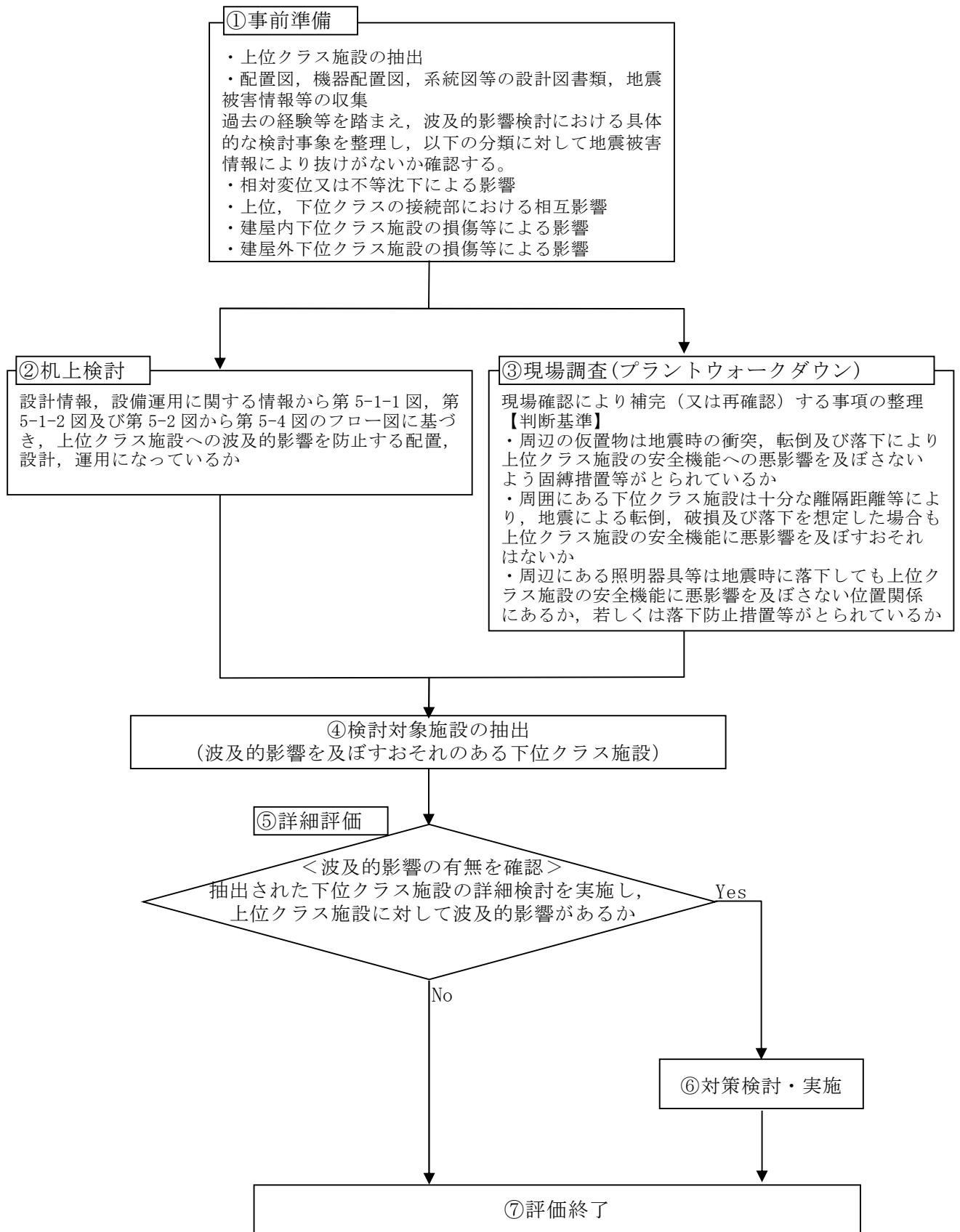
波及的影響評価は以下に示す方針に基づき実施する。

- (1) 「実用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の解釈」の別記 2（以下「別記 2」という。）に記載された 4 つの事項をもとに、検討すべき事象を整理する。また、原子力発電所の地震被害情報をもとに、別記 2 の 4 つの事項以外に検討すべき事象の有無を確認する。
- (2) (1)で整理した検討事項をもとに、上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設を抽出する。
- (3) (2)で抽出された下位クラス施設について、配置、設計、運用上の観点から上位クラス施設への影響評価を実施する。

波及的影響評価に係る検討フローを第 2-1 図に示す。また、波及的影響の検討内容のうち、①下位クラス施設の耐震評価、強度評価に関する範囲においては工事計画認可申請書の添付書類とするが、②耐震評価及び強度評価を必要としない影響確認（定性的に判断できる、または十分に余裕があるもの）及び③工事計画認可申請書の添付書類の耐震評価及び強度評価の補足説明については本資料の添付とする。具体的な説明項目については、第 2-1 表に示す。なお、本補足説明資料にて上位クラス施設に波及的影響を及ぼすおそれがある施設として抽出したベーラ建屋、サンプルタンク室、ヘパフィルター室、連絡通路及び大物搬入口建屋を「小規模建屋」と称する。

第2-1表 波及的影響の検討内容

分類	影響評価項目
①下位クラス施設の耐震評価、強度評価に関する範囲においては工事計画認可申請書の添付書類	<p>燃料取替機の波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-1）</p> <p>原子炉建屋クレーンの波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-2）</p> <p>使用済燃料乾式貯蔵建屋クレーンの波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-3）</p> <p>原子炉遮蔽の波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-4）</p> <p>原子炉ウェル遮蔽ブロックの波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-5）</p> <p>制御棒貯蔵ラックの波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-6）</p> <p>制御棒貯蔵ハンガの波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-7）</p> <p>ウォーターレグシールライン（残留熱除去系、高圧炉心スプレイ系及び低圧炉心スプレイ系）の波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-8）</p> <p>海水ポンプ室巻飛来物防護対策設備の波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-9）</p> <p>中央制御室天井照明の波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-10）</p> <p>タービン建屋の波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-11）</p> <p>サービス建屋の波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-12）</p> <p>使用済燃料乾式貯蔵建屋上屋の波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-13）</p> <p>土留钢管矢板の波及的影響評価（添付書類V-2-11-2-14）</p>
②耐震評価及び強度評価を必要としない影響確認	<p>原子炉建屋の周辺の小規模建屋の波及的影響評価（添付資料4）</p> <p>大物搬入口建屋に係る波及的影響評価（添付資料5）</p> <p>スクリーン設備の波及的影響評価（添付資料6）</p> <p>廃棄物処理建屋の波及的影響評価（添付資料7）</p>
③工事計画認可申請書の添付書類の耐震計算書の補足説明	—



※ フロー中の①から⑦の数字は、第5-1-1図、第5-1-2図及び第5-2図から第5-4図の各図中の①から⑦に対応する。

第2-1図 波及的影響評価に係る検討フロー

## 2.2 下位クラス施設の抽出方法

上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の抽出は、設計図書類を用いた机上検討及び現場調査（プラントウォークダウン）による敷地全体を俯瞰した調査・検討により実施する。

### (1) 机上検討

発電所配置図、機器配置図、系統図等の設計図書類を用いて、屋外及び屋内の上位クラス施設を抽出し、その配置状況を確認する。

次に設計図書類を用いて、上位クラス施設周辺に位置する下位クラス施設、又は上位クラス施設に接続されている下位クラス施設のうち、波及的影響を及ぼすおそれのあるものを抽出する。

### (2) 現場調査

机上検討で抽出された下位クラス施設の詳細な設置状況又は配置状況を確認すること、また、設計図書類では判別できない仮設設備、資機材等が影響防止対策を施工していない状態で上位クラス施設周辺に配置されていないことを確認することを目的として、屋内外の上位クラス施設を対象として現場調査を実施する。

現場調査の実施要領を添付資料1-1に示す。また、現場調査記録の例を添付資料1-2に示す。

## 2.3 影響評価方法

波及的影響を及ぼすおそれがあるとして抽出された下位クラス施設について、影響評価により上位クラス施設の機能を損なわないことを確認する。

影響評価において、抽出された下位クラス施設が耐震性を有していることの確認によって上位クラス施設の機能を損なわないことを確認する場合、適用する地震動は、基準地震動  $S_s$  とする。

## 2.4 プラント運転状態による評価対象の考え方

プラントの運転状態としては、通常運転時、事故対処時、定期検査時があり、各運転状態において要求される上位クラス施設の機能を考慮して波及的影響評価を実施する。

通常運転時は、ほぼ全ての上位クラス施設が供用状態（運転又は待機状態）にあり、下位クラス施設の波及的影響も考慮した上で、基準地震動  $S_s$  に対して安全機能を損な

わぬことを確認する。また、事故対処時においても、通常運転時と同様である。

定期検査時は、工程に伴い、上位クラス施設の供用状態は除外され、系統も隔離される。その状態では当該施設の安全機能は期待しないことから、波及的影響評価の対象から除外する。なお、定期検査時においても電源系や海水系等の一部の施設は供用状態にあるため、これらの施設（作業用クレーン、取扱い治具等含む）については波及的影響評価の対象となる。

### 3. 事象検討

#### 3.1 別記2に記載された事項に基づく事象検討

別記2に記載された4つの事項をもとに、具体的な検討事象を整理する。

① 設置地盤及び地震応答性状の相違等に起因する不等沈下又は相対変位による影響

(1) 地盤の不等沈下による影響

- ・地盤の不等沈下による下位クラス施設の傾きや倒壊に伴う隣接した上位クラス施設への衝突

(2) 建屋の相対変位による影響

- ・上位クラス施設と下位クラス施設の建屋の相対変位による隣接した上位クラス施設への衝突

② 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部における相互影響

- ・機器・配管系において接続する下位クラス施設の損傷と隔離に伴う上位クラス施設側の系統のプロセス変化

- ・電気計装設備において接続する下位クラス施設の損傷に伴う電気回路、信号伝送回路を介した悪影響

③ 建屋内における下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等による上位クラス施設への影響

- ・下位クラス施設の転倒、落下、倒壊に伴う上位クラス施設への衝突

- ・可燃物を内包した下位クラス施設の損傷に伴う火災

- ・水・蒸気を内包した下位クラス施設の損傷に伴う溢水

④ 建屋外における下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等による上位クラス施設への影響

(1) 施設の損傷、転倒及び落下等による影響

- ・下位クラス施設の転倒、落下、倒壊に伴う上位クラス施設への衝突
- ・可燃物を内包した下位クラス施設の損傷に伴う火災
- ・水・蒸気を内包した下位クラス施設の損傷に伴う溢水

(2) 周辺斜面の崩壊による影響

- ・周辺斜面の崩壊による土塊の衝突

### 3.2 地震被害事例に基づく事象の検討

#### 3.2.1 被害事例とその要因の整理

別記 2 に記載された事項の他に考慮すべき事項がないかを確認するため、原子力施設情報公開ライブラリ（NUCIA：ニューシア）から、同公開ライブラリに登録された以下の地震を対象に、原子力発電所の被害情報を抽出した。

これまでの被害事例において、下位クラス施設の破損等による波及的影響を含めて上位クラス施設の安全機能が損なわれる事象は確認されていないため、被害事例は全て上位クラス施設以外のものとなるが、これらの地震被害の発生要因（原因）を整理し、3.1 項で検討した波及的影響の具体的な検討事象に加えるべき新たな被害要因が無いかを検討した。

被害事例とその要因を整理した結果を添付資料 2-1 及び添付資料 2-2 に示す。

（対象とした情報）

- ・宮城県沖地震（女川原子力発電所：平成 17 年 8 月）
- ・能登半島地震（志賀原子力発電所：平成 19 年 3 月）
- ・新潟県中越沖地震（柏崎刈羽原子力発電所：平成 19 年 7 月）
- ・駿河湾地震（浜岡原子力発電所：平成 21 年 8 月）
- ・東北地方太平洋沖地震（福島第二原子力発電所、女川原子力発電所、東海第二発電所：平成 23 年 3 月）

※NUCIA 最終報告を対象とした。

添付資料 2-1 及び添付資料 2-2 の整理の結果、地震被害の発生要因は以下の I ~ VI に分類された。

[地震被害発生要因]

I : 地盤の不等沈下による損傷

II : 建屋間の相対変位による損傷

III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等

IV : 周辺斜面の崩壊

V : 使用済燃料プールのスロッシングによる溢水

VI:その他（地震の揺れによる警報発信等，施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）

### 3.2.2 追加考慮すべき事象の検討

上記 I～VIの要因が 3.1 項で整理した①～④の検討事項の対象となっているかを第 3－1 表に整理した。

第 3－1 表に示す通り， I～V の要因は①～④の検討事項に分類されており，いずれの検討事項にも分類されなかった要因は，「VI : その他（地震の揺れによる警報発信等，施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）」であった。

要因VIについては，地震の揺れによる警報発信，機器の誤動作，避圧弁の動作等の要因，並びに地震に起因する津波，火災，溢水による要因である。このうち警報発信，機器の誤動作，避圧弁の動作等については施設の損傷を伴わない要因であることから，波及的影響の観点で考慮すべき検討事項には当たらないと判断した。また，津波，火災，溢水による影響については，3.3 項に示す通り別途影響評価を実施していることから，ここでは検討の対象外とする。

以上のことから，波及的影響評価における検討事項①～④について，地震による原子力発電所の被害情報から確認された被害要因を踏まえても，特に追加すべき事項がないことが確認された。

第3-1表 地震被害事例の要因と検討事象の整理

	波及的影響の分類	具体的な検討事象	対象となる要因
①	設置地盤及び地震応答性状の相違等に起因する相対変位又は不等沈下による影響	地盤の不等沈下による影響	I
		建屋の相対変位による影響	II
②	上位クラス施設と下位のクラスの施設との接続部における相互影響	接続部における相互影響	II, III
③	建屋内における下位のクラスの施設の損傷、転倒及び落下等による上位クラス施設への影響	施設の損傷、転倒及び落下等による影響	III, V
④	建屋外における下位のクラスの施設の損傷、転倒及び落下等による上位クラス施設への影響	施設の損傷、転倒及び落下等による影響	I, III
		周辺斜面の崩壊による影響	IV

### 3.3 津波、火災、溢水による影響評価

地震に起因する津波、火災、溢水による安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能を有する施設への影響については、それぞれ津波側、火災側、及び溢水側の説明書の中で影響評価を実施する。

津波の影響評価では、必要な津波防護対策（Sクラス）を講じることにより、基準津波に対して施設の安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがない設計としている。火災の影響評価では、地震による損傷の有無に関わらず、可燃物を内包している機器・配管系の全てが火災源となることを想定して、施設の安全機能への影響評価を実施している。また、溢水の影響評価では、水又は蒸気を内包している下位クラスの機器・配管系について、基準地震動  $S_{\text{g}}$  に対する耐震性を確認できないものが溢水源となることを想定して、施設の安全機能への影響評価を実施している。以上より、地震に起因する津波、火災、溢水による波及的影響については、これらの影響評価に包絡される。

### 3.4 周辺斜面の崩壊による影響評価

東海第二発電所の上位クラス施設の周辺には、地震の発生によって安全機能に影響を

与えるおそれのある斜面は存在しない。本検討は、「東海第二発電所 耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について」において実施している。

#### 4. 上位クラス施設の確認

波及的影響評価を実施するに当たって、防護対象となる上位クラス施設は以下のとおりとする。

- (1) 設計基準対象施設のうち、耐震Sクラス施設（津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備を含む。）
- (2) (1)の間接支持構造物である建物・構築物
- (3) 屋外重要土木構造物
- (4) 重大事故等対処施設のうち、常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備
- (5) (4)が設置される常設重大事故等対処施設の間接支持構造物である建物・構築物

屋外に設置されている上位クラス施設一覧を第4-1表に屋内の上位クラス施設一覧を第4-2表に示す。表中では、原子炉建屋を「R/B」、使用済燃料乾式貯蔵建屋を「DC/B」、格納容器圧力逃がし装置格納槽及び配管カルバートを「FV/B」、常設低圧代替注水系ポンプ室及び配管カルバートを「低圧」、常設代替高圧電源装置用置場及びカルバートを「高圧」、緊急用海水ポンプピット及び配管カルバートを「ESW」、緊急時対策所建屋及び緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎は「緊対」と表記する。

第4-1表 建屋外上位クラス施設一覧

番号	建屋外上位クラス施設	設置場所	区分	番号	建屋外上位クラス施設	設置場所	区分
A001	残留熱除去系海水ポンプ	屋外	Sクラス SA施設	A040	放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス
A002	残留熱除去系海水ストレーナ	屋外	Sクラス SA施設	A041	S A用海水ピット開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス
A003	残留熱除去系海水配管	屋外	Sクラス SA施設	A042	緊急用海水ポンプピット点検用開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス
A004	非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ	屋外	Sクラス SA施設	A043	緊急用海水ポンプグランドレン排出口逆止弁	屋外	Sクラス
A005	非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ	屋外	Sクラス SA施設	A044	緊急用海水ポンプ室床ドレン排出口逆止弁	屋外	Sクラス
A006	非常用ディーゼル発電機用海水配管	屋外	Sクラス SA施設	A045	貫通部止水処置	屋外	Sクラス
A007	高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ボンブ	屋外	Sクラス SA施設	A046	津波・構内監視カメラ	屋外	Sクラス
A008	高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ	屋外	Sクラス SA施設	A047	取水ピット水位計	屋外	Sクラス
A009	高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水配管	屋外	Sクラス SA施設	A048	潮位計	屋外	Sクラス
A010	非常用ガス処理系配管	屋外	Sクラス SA施設	A049	残留熱除去海水系ポンプD逆止弁	屋外	Sクラス
A011	原子炉建屋	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	A050	残留熱除去海水系ポンプB逆止弁	屋外	Sクラス
A012	使用済燃料乾式貯蔵建屋	屋外	Sクラス 間接支持構造物	A051	残留熱除去海水系ポンプA逆止弁	屋外	Sクラス
A013	取水構造物	屋外	屋外重要度木構造物 SA施設	A052	残留熱除去海水系ポンプC逆止弁	屋外	Sクラス
A014	屋外二重管	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	A053	非常用ディーゼル発電機2C海水ポンプ出口逆止弁	屋外	Sクラス
A015	非常用ガス処理系配管支持構造(排気筒、支持架構)	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	A054	非常用ディーゼル発電機2D海水ポンプ出口逆止弁	屋外	Sクラス
A016	常設代替高压電源装置置場	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	A055	高压炉心スプレイディーゼル冷却系海水系ポンプ出口逆止弁	屋外	Sクラス
A017	常設代替高压電源装置用カルバート	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物				
A018	緊急時対策所	屋外	SA施設 間接支持構造物				
A019	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎	屋外	SA施設 間接支持構造物				
A020	代替淡水貯槽	屋外	SA施設				
A021	常設低圧代替注水系ポンプ室	屋外	SA施設 間接支持構造物				
A022	常設低圧代替注水系配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物				
A023	格納容器圧力逃がし装置格納槽	屋外	SA施設 間接支持構造物				
A024	格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物				
A025	S A用海水ピット	屋外	SA施設				
A026	S A用海水ピット取水塔	屋外	SA施設				
A027	海水引込み管	屋外	SA施設				
A028	緊急用海水ポンプピット	屋外	SA施設				
A029	緊急用海水配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物				
A030	緊急用海水取水管	屋外	SA施設				
A031	可搬型設備用軽油タンク基礎	屋外	SA施設				
A032	防潮堤及び防潮扉(防潮堤道路横断部に設置)	屋外	Sクラス				
A033	放水路ゲート	屋外	Sクラス				
A034	構内排水路逆流防止設備	屋外	Sクラス				
A035	貯留堰	屋外	Sクラス及びSA施設				
A036	取水路点検用開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス				
A037	海水ポンプグランドレン排出口逆止弁	屋外	Sクラス				
A038	取水ピット空気抜き配管逆止弁	屋外	Sクラス				
A039	海水ポンプ室ケーブル点検口浸水防止蓋	屋外	Sクラス				

第4-2表 建屋内上位クラス施設一覧 (1/8)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配置図 (第6-3-1図)		番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配置図 (第6-3-1図)			
			設置場所	SHT No. エリア番号				設置場所	SHT No. エリア番号		
B001	原子炉圧力容器	Sクラス SA施設	R/B	6	4-L	B039	中央制御室換気系フィルターユニット	Sクラス SA施設	R/B	5	3-R
B002	炉心支持構造物	Sクラス SA施設	R/B	6	4-L	B040	中央制御室換気系 制御室内ダクト	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S
B003	原子炉圧力容器内部構造物	Sクラス SA施設	R/B	6	4-L	B041	非常用ガス処理系／再循環系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—
B004	原子炉圧力容器支持構造物	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	B042	非常用ガス処理系排風機	Sクラス SA施設	R/B	6	5-B
B005	主蒸気系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B043	非常用ガス処理系フィルタートレイン	Sクラス SA施設	R/B	6	5-B
B006	主蒸気隔離弁制御用アキュムレータ	Sクラス	R/B	4	2-E, J	B044	非常用ガス再循環系排風機	Sクラス SA施設	R/B	6	5-B
B007	逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	B045	非常用ガス再循環系フィルタートレイン	Sクラス SA施設	R/B	6	5-B
B009	給水系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B046	ダクト (原子炉建屋換気系)	Sクラス	R/B	5	3-R, P, K, L
B010	主蒸気隔離弁漏えい抑制系配管	Sクラス	R/B	—	—	B047	ダクト (DG換気系)	Sクラス	R/B	2	B1-H, J, K
B011	低圧マニュホールド (主蒸気隔離弁漏えい抑制系)	Sクラス	R/B	5	3-A	B048	鋼板ダクト本体及びダクト (空調ユニット系)	Sクラス	R/B	1	B2-B, D, E, G, H, J
B012	プロワ (主蒸気隔離弁漏えい抑制系)	Sクラス	R/B	5	3-A	B049	原子炉建屋換気系給気隔離弁用アキュムレータ	Sクラス	R/B	5	3-R, P
B013	再循環系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B050	原子炉建屋換気系排気隔離弁用アキュムレータ	Sクラス	R/B	5	3-K, L
B014	再循環ポンプ	Sクラス	R/B	4	2-J	B051	HPCSポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	1	B2-E
B015	原子炉冷却材浄化系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B052	LPCSポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	1	B2-D
B016	残留熱除去系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B053	RCICポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	1	B2-B
B016	残留熱除去系熱交換器	Sクラス SA施設	R/B	1 2	B2-K, L B1-E, F	B054	RHRポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	1	B2-G, H, J
B017	残留熱除去系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-G, H, J	B055	非常用DG室排気ファン	Sクラス	R/B	3	1-N, R
B018	残留熱除去海水系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B056	HPCS用DG室排気ファン	Sクラス	R/B	3	1-P
B019	原子炉隔離時冷却系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B057	バッテリー室給排気ファン	Sクラス	R/B	4	2-R
B020	原子炉隔離時冷却系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-B	B058	中央制御室空調用冷水ポンプ	Sクラス	R/B	5	3-R
B021	高圧炉心スプレイ系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B059	中央制御室空調ユニット	Sクラス	R/B	5	3-R
B022	高圧炉心スプレイ系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-E	B060	格納容器 (ドライウェル部)	Sクラス SA施設	R/B	6	4-L
B023	低圧炉心スプレイ系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B061	格納容器 (サプレッションチャンバ部)	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M
B024	低圧炉心スプレイ系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-D	B062	ペデスタル (原子炉本体の基礎)	Sクラス及び SA施設間接支持	R/B	1	B2-M
B025	液体廃棄物処理系配管 (PCVバウンダリ)	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B063	格納容器配管貫通部	Sクラス SA施設	R/B	—	—
B026	制御棒駆動機構	Sクラス SA施設	R/B	4	2-J	B064	格納容器電気配線貫通部	Sクラス SA施設	R/B	—	—
B027	制御棒駆動水圧系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B065	可燃性ガス濃度制御系再結合装置	Sクラス	R/B	5	3-B, C
B028	制御棒駆動水圧制御ユニット	Sクラス SA施設	R/B	5	3-E, F	B066	可燃性ガス濃度制御系配管	Sクラス	R/B	—	—
B029	ほう酸水注入系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—	B067	不活性ガス系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	—
B030	ほう酸水注入系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	6	5-C	B068	内燃機関 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-H, K
B031	ほう酸水貯蔵タンク	Sクラス SA施設	R/B	6	5-C	B069	発電機 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-H, K
B032	使用済燃料貯蔵ラック	Sクラス SA施設	R/B	7	6-A	B070	関連配管 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	—
B033	使用済燃料プール	Sクラス SA施設	R/B	7	6-A	B071	始動空気圧縮機 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-V, X
B034	使用済燃料乾式貯蔵容器	Sクラス	DC/B	8	—	B072	始動空気だめ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-V, X
B035	原子炉建屋換気系放射線モニタ	Sクラス	R/B	7	6-A	B073	潤滑油ブライミングポンプ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-V, X
欠番	—	—	—	—	—	B074	温水循環ポンプ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-H, K
B037	中央制御室換気系空気調和ファン	Sクラス SA施設	R/B	5	3-R	B075	潤滑油冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-V, X
B038	中央制御室換気系フィルタ系ファン	Sクラス SA施設	R/B	5	3-R	B076	清水冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-V, X

第4-2表 建屋内上位クラス施設一覧 (2/8)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配置図 (第6-3-1図)		番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配置図 (第6-3-1図)			
			設置場所	SHT No. エリア番号				設置場所	SHT No. エリア番号		
B077	燃料弁冷却油冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-H, K	B115	低圧代替注水系配管	SA施設	R/B 低圧	—	—
B078	潤滑油ヒータ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-V, X	B116	代替燃料ブール注水系配管	SA施設	R/B	—	—
B079	清水ヒータ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-H, K	B117	常設低圧代替注水系ポンプ	SA施設	低圧	—	—
B080	潤滑油フィルタ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-V, X	B118	代替燃料ブール冷却系ポンプ	SA施設	R/B	6	4-E
B081	燃料油フィルタ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-H, K	B119	緊急用海水ポンプ	SA施設	ESW	—	—
B082	清水膨張タンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-H, K	B120	代替燃料ブール冷却系熱交換器	SA施設	R/B	6	4-E
B083	シリンド注油タンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-H, K	B121	緊急用海水系配管	SA施設	ESW	—	—
B084	潤滑油サンプルタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-V, X	B122	常設高圧代替注水系ポンプ	SA施設	R/B	1	B2-D
B085	燃料油ディタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-H, K	B123	高圧代替注水系配管	SA施設	R/B	—	—
B086	内燃機関 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-J	B124	衛星電話設備(固定型)	SA施設	—	—	—
B087	発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-J	B125	フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)	SA施設	R/B	1	1-W
B088	関連配管 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	—	B126	フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)	SA施設	R/B	1	1-W
B089	始動空気圧縮機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-W	B127	耐圧強化ベント系放射線モニタ	SA施設	—	—	—
B090	始動空気だめ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-W	B128	使用済燃料ブールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)	SA施設	R/B	7	6-A
B091	潤滑油ブライミングポンプ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-W	B129	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	SA施設	高圧	—	—
B092	温水循環ポンプ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-J	B130	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	SA施設	高圧	—	—
B093	潤滑油冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-W	B131	耐圧強化ベント系配管	SA施設	R/B	—	—
B094	清水冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-W	B132	遠隔人力操作機構	SA施設	R/B	5	3-B
B095	燃料弁冷却油冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-J	B133	フィルタ装置(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	FV/B	—	—
B096	潤滑油ヒータ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-W	B134	移送ポンプ(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	FV/B	—	—
B097	清水ヒータ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-J	B135	遠隔人力操作機構(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	R/B	3 6	1-C 4-A
B098	潤滑油フィルタ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-W	B136	圧力開放板(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	FV/B	—	—
B099	燃料油フィルタ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-J	B137	フィルタ装置遮蔽(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	FV/B	—	—
B100	清水膨張タンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-J	B138	配管遮蔽(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	FV/B	—	—
B101	シリンド注油タンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	2	B1-J	B139	二次隔離弁操作室遮蔽(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	R/B	—	—
B102	潤滑油サンプルタンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	1	B2-W	B140	プローラウトバネル閉止装置	SA施設	R/B	—	—
B103	燃料油ディタンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-J	B141	西側淡水貯水設備	SA施設	高圧	—	—
B104	250V系蓄電池	Sクラス	R/B	3	1-V	B142	代替循環冷却系ポンプ	SA施設	R/B	1	B2-K, L
B105	250V系充電器	Sクラス	R/B	3	1-S	B143	代替循環冷却系配管	SA施設	R/B	—	—
B106	125V系蓄電池	Sクラス SA施設	R/B	3	1-T 1-U	B144	静的触媒式水素再結合器	SA施設	R/B	7	6-A, B
B107	125V系充電器	Sクラス	R/B	3	1-S	B145	静的触媒式水素再結合器動作監視装置	SA施設	R/B	7	6-A, B
B108	125V HPCS蓄電池	Sクラス SA施設	R/B	3	1-V	B146	常設代替高圧電源装置	SA施設	高圧	—	—
B109	125V HPCS充電器	Sクラス	R/B	3	1-S	B147	常設代替高圧電源装置用燃料移送ポンプ	SA施設	高圧	—	—
B110	緊急用125V蓄電池	SA施設	R/B	5	3-R	B148	常設代替交流電源装置用燃料移送系配管	SA施設	高圧	—	—
B111	直流±24V蓄電池	Sクラス SA施設	R/B	3	1-T 1-U	B149	緊急時対策用発電機	SA施設	緊対	—	—
B112	直流±24V充電器	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S	B150	緊急時対策用発電機燃料油貯蔵タンク	SA施設	緊対	—	—
B113	非常用無停電源装置	Sクラス	R/B	3	1-S	B151	緊急時対策用発電機給油ポンプ	SA施設	緊対	—	—
B114	常設スプレイヘッダ	SA施設	R/B	7	6-A	B152	緊急時対策所遮蔽	SA施設	緊対	—	—

第4-2表 建屋内上位クラス施設一覧 (3/8)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	施設配置図 (第6-3-1図)	
				SHT No.	エリア 番号
B153	緊急時対策所非常用給気ファン	SA施設	繫対	—	—
B154	緊急時対策所排気ファン	SA施設	繫対	—	—
B155	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット	SA施設	繫対	—	—
B156	残留熱除去系ストレーナ	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M
B157	高圧炉心スプレイ系ストレーナ	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M
B158	低圧炉心スプレイ系ストレーナ	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M
B159	軽油貯蔵タンク	SA施設	高圧	—	—
B160	緊急用無停電電源装置	SA施設	R/B	1	1-W
B161	使用済燃料プール監視カメラ	SA施設	R/B	7	6-A
B162	安全パラメータシステム (SPDS)	SA施設	繫対	—	—
B163	総合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 (テレビ会議システム, IP電話, IP-FAX)	SA施設	繫対	—	—
B164	緊急時対策支援システム伝送装置	SA施設	繫対	—	—
B165	減圧ユニット (緊急時対策所加圧設備用)	SA施設	繫対	—	—
B166	流量制御ユニット (緊急時対策所加圧設備用)	SA施設	繫対	—	—
B167	可搬型設備用軽油タンク	SA施設	可搬	—	—
B168	緊急時海水ストレーナ	SA施設	ESW	—	—
B169	コリウムシールド	SA施設	R/B	1	B2-M

第4-2表 建屋内上位クラス施設一覧 (4/8)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	施設配置図 (第6-3-1図)		番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	施設配置図 (第6-3-1図)	
				SHT No.	エリア番号					SHT No.	エリア番号
C001	B22-F022A 主蒸気隔壁弁第1弁A	Sクラス	R/B	4	2-J	C039	B22-F065A 原子炉給水元弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C002	B22-F022B 主蒸気隔壁弁第1弁B	Sクラス	R/B	4	2-J	C040	B22-F065B 原子炉給水元弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C003	B22-F022C 主蒸気隔壁弁第1弁C	Sクラス	R/B	4	2-J	C041	E32-F002A 主蒸気隔壁弁ブリードライン (A) 入口弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C004	B22-F022D 主蒸気隔壁弁第1弁D	Sクラス	R/B	4	2-J	C042	E32-F002B 主蒸気隔壁弁ブリードライン (B) 入口弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C005	B22-F028A 主蒸気隔壁弁第2弁A	Sクラス	R/B	4	2-E	C043	E32-F002C 主蒸気隔壁弁ブリードライン (C) 入口弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C006	B22-F028B 主蒸気隔壁弁第2弁B	Sクラス	R/B	4	2-E	C044	E32-F002D 主蒸気隔壁弁ブリードライン (D) 入口弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C007	B22-F028C 主蒸気隔壁弁第2弁C	Sクラス	R/B	4	2-E	C045	E32-F002E 主蒸気隔壁弁ブリードライン (E) 入口弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C008	B22-F028D 主蒸気隔壁弁第2弁D	Sクラス	R/B	4	2-E	C046	E32-F002F 主蒸気隔壁弁ブリードライン (F) 入口弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C009	B22-F098A 主蒸気隔壁弁第3弁A	Sクラス	R/B	4	2-E	C047	E32-F002G 主蒸気隔壁弁ブリードライン (G) 入口弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C010	B22-F098B 主蒸気隔壁弁第3弁B	Sクラス	R/B	4	2-E	C048	E32-F002H 主蒸気隔壁弁ブリードライン (H) 入口弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C011	B22-F098C 主蒸気隔壁弁第3弁C	Sクラス	R/B	4	2-E	C049	E32-F004A 主蒸気隔壁弁ブリードライン (A) ベント弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C012	B22-F098D 主蒸気隔壁弁第3弁D	Sクラス	R/B	4	2-E	C050	E32-F004B 主蒸気隔壁弁ブリードライン (B) ベント弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C013	B22-F013A 主蒸気逃がし安全弁A	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C051	E32-F004C 主蒸気隔壁弁ブリードライン (C) ベント弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C014	B22-F013B 主蒸気逃がし安全弁B	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C052	E32-F004D 主蒸気隔壁弁ブリードライン (D) ベント弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C015	B22-F013C 主蒸気逃がし安全弁C	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C053	E32-F004E 主蒸気隔壁弁ブリードライン (E) ベント弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C016	B22-F013D 主蒸気逃がし安全弁D	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C054	E32-F004F 主蒸気隔壁弁ブリードライン (F) ベント弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C017	B22-F013E 主蒸気逃がし安全弁E	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C055	E32-F004G 主蒸気隔壁弁ブリードライン (G) ベント弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C018	B22-F013F 主蒸気逃がし安全弁F	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C056	E32-F004H 主蒸気隔壁弁ブリードライン (H) ベント弁	Sクラス	R/B	4	2-E
C019	B22-F013G 主蒸気逃がし安全弁G	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C057	G33-F001 原子炉冷却材浄化系内側隔壁弁	Sクラス	R/B	4	2-J
C020	B22-F013H 主蒸気逃がし安全弁H	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C058	G33-F004 原子炉冷却材浄化系外側隔壁弁	Sクラス	R/B	4	2-G
C021	B22-F013J 主蒸気逃がし安全弁J	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C059	E12-F003B 残留熱除去系熱交換器B出口弁	Sクラス	R/B	2	B1-F
C022	B22-F013K 主蒸気逃がし安全弁K	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C060	E12-F004B 残留熱除去系ポンプB入口弁	Sクラス	R/B	1	B2-H
C023	B22-F013L 主蒸気逃がし安全弁L	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C061	E12-F004C 残留熱除去系ポンプC入口弁	Sクラス	R/B	1	B2-J
C024	B22-F013M 主蒸気逃がし安全弁M	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C062	E12-F006B 残留熱除去系ポンプB停止時冷却ライン入口弁	Sクラス	R/B	1	B2-H
C025	B22-F013N 主蒸気逃がし安全弁N	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C063	E12-F016B 残留熱除去系B系格納容器スプレイ弁	Sクラス	R/B	4	2-C
C026	B22-F013P 主蒸気逃がし安全弁P	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C064	E12-F017B 残留熱除去系B系格納容器スプレイ弁	Sクラス	R/B	4	2-C
C027	B22-F013R 主蒸気逃がし安全弁R	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C065	E12-F024B 残留熱除去系B系テストライン弁	Sクラス	R/B	5	3-A
C028	B22-F013S 主蒸気逃がし安全弁S	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C066	E12-F027B 残留熱除去系B系サプレッションブルースプレイ弁	Sクラス	R/B	3	1-C
C029	B22-F013U 主蒸気逃がし安全弁U	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C067	E12-F031B 残留熱除去系ポンプB出口逆止弁	Sクラス	R/B	1	B2-H
C030	B22-F013V 主蒸気逃がし安全弁V	Sクラス SA施設	R/B	5	3-H	C068	E12-F031C 残留熱除去系ポンプC出口逆止弁	Sクラス	R/B	1	B2-J
C031	B22-F016 主蒸気ドレン弁 (内側隔壁弁)	Sクラス	R/B	4	2-J	C069	E12-F041B 残留熱除去系B系注入ラインテスト逆止弁	Sクラス	R/B	5	3-H
C032	B22-F019 主蒸気ドレン弁 (外側隔壁弁)	Sクラス	R/B	4	2-E	C070	E12-F041C 残留熱除去系C系注入ラインテスト逆止弁	Sクラス	R/B	5	3-H
C033	B22-F037 主蒸気逃がし安全弁排気管真空破壊弁	Sクラス	R/B	4	2-J	C071	E12-F042B 残留熱除去系B系注入弁	Sクラス	R/B	5	3-G
C034	B22-F078 主蒸気逃がし安全弁排気管真空破壊弁	Sクラス	R/B	4	2-J	C072	E12-F042C 残留熱除去系C系注入弁	Sクラス	R/B	5	3-G
C035	B22-F010A 原子炉給水逆止弁	Sクラス	R/B	4	2-J	C073	E12-F046B 残留熱除去系B系ミニフローライン逆止弁	Sクラス	R/B	2	B1-D
C036	B22-F010B 原子炉給水逆止弁	Sクラス	R/B	4	2-J	C074	E12-F046C 残留熱除去系C系ミニフローライン逆止弁	Sクラス	R/B	2	B1-A
C037	B22-F032A 原子炉給水逆止弁	Sクラス	R/B	4	2-E	C075	E12-F047B 残留熱除去系熱交換器B入口弁	Sクラス	R/B	3	1-F
C038	B22-F032B 原子炉給水逆止弁	Sクラス	R/B	4	2-E	C076	E12-F048B 残留熱除去系熱交換器Bバイパス弁	Sクラス	R/B	2	B1-F

第4-2表 建屋内上位クラス施設一覧 (5/9)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配図 (第6-3-1図)		番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配図 (第6-3-1図)	
			設置場所	SHT No. エリア番号				設置場所	SHT No. エリア番号
C077	E12-F050B 残留熱除去系B系停止時冷却ラインテスト逆止弁	Sクラス	R/B	4	2-J	C115 E51-F044 原子炉隔離時冷却系真空タンク復水ポンプ出口逆止弁	Sクラス	R/B	1 B2-B
C078	E12-F053B 残留熱除去系B系シャットダウン注入弁	Sクラス	R/B	4	2-D	C116 E51-F045 原子炉隔離時冷却系蒸気供給弁	Sクラス	R/B	1 B2-B
C079	E12-F064B 残留熱除去系B系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	2	B1-D	C117 E51-F046 原子炉隔離時冷却系潤滑油クーラー冷却水供給弁	Sクラス	R/B	1 B2-B
C080	E12-F064C 残留熱除去系C系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	2	B1-A	C118 E51-F047 原子炉隔離時冷却系真空タンク復水戻り逆止弁	Sクラス	R/B	1 B2-B
C081	E12-F003A 残留熱除去系熱交換器A出口弁	Sクラス	R/B	2	B1-E	C119 E51-F063 原子炉隔離時冷却系内側隔離弁	Sクラス	R/B	5 3-H
C082	E12-F004A 残留熱除去系ポンプA入口弁	Sクラス	R/B	1	B2-G	C120 E51-F064 原子炉隔離時冷却系外側隔離弁	Sクラス	R/B	5 3-B
C083	E12-F006A 残留熱除去系ポンプA停止時冷却線入口弁	Sクラス	R/B	1	B2-G	C121 E51-F065 原子炉隔離時冷却系外側テスト逆止弁	Sクラス	R/B	6 4-B
C084	E12-F008 残留熱除去系シャットダウンライン隔離弁(外側)	Sクラス	R/B	4	2-C	C122 E51-F066 原子炉隔離時冷却系内側テスト逆止弁	Sクラス	R/B	6 5-H
C085	E12-F009 残留熱除去系シャットダウンライン隔離弁(内側)	Sクラス	R/B	4	2-J	C123 E51-F068 原子炉隔離時冷却系ターピン排気弁	Sクラス	R/B	2 B1-B
C086	E12-F016A 残留熱除去系A系格納容器スプレイ弁	Sクラス	R/B	6	4-A	C124 E51-F069 原子炉隔離時冷却系真空ポンプ出口弁	Sクラス	R/B	2 B1-A
C087	E12-F017A 残留熱除去系A系格納容器スプレイ弁	Sクラス	R/B	6	4-A	C125 E51-FF006-201 原子炉隔離時冷却系ターピン排気ライン真空破壊弁	Sクラス	R/B	2 B1-G
C088	E12-F024A 残留熱除去系A系テストライン弁	Sクラス	R/B	3	1-A	C126 E51-FF006-202 原子炉隔離時冷却系ターピン排気ライン真空破壊弁	Sクラス	R/B	2 B1-G
C089	E12-F027A 残留熱除去系A系サプレッションブルースプレイ弁	Sクラス	R/B	3	1-A	C127 E22-F001 高圧炉心スプレイ系ポンプ入口弁(C S T側)	Sクラス	R/B	2 B1-A
C090	E12-F031A 残留熱除去系ポンプA出口逆止弁	Sクラス	R/B	1	B2-G	C128 E22-F002 高圧炉心スプレイ系入口逆止弁(C S T側)	Sクラス	R/B	1 B2-E
C091	E12-F041A 残留熱除去系A系注入ラインテスト逆止弁	Sクラス	R/B	5	3-H	C129 E22-F004 高圧炉心スプレイ系注入弁	Sクラス	R/B	5 3-C
C092	E12-F042A 残留熱除去系A系注入弁	Sクラス	R/B	5	3-B	C130 E22-F005 高圧炉心スプレイ系ステップ逆止弁	Sクラス	R/B	5 3-H
C093	E12-F046A 残留熱除去系A系ミニフローライン逆止弁	Sクラス	R/B	2	B1-A	C131 E22-F012 高圧炉心スプレイ系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	1 B2-E
C094	E12-F047A 残留熱除去系熱交換器A入口弁	Sクラス	R/B	3	1-E	C132 E22-F015 高圧炉心スプレイ系ポンプ入口弁(S/P側)	Sクラス	R/B	1 B2-E
C095	E12-F048A 残留熱除去系熱交換器Aバイパス弁	Sクラス	R/B	2	B1-E	C133 E22-F016 高圧炉心スプレイ系入口逆止弁(S/P側)	Sクラス	R/B	1 B2-E
C096	E12-F050A 残留熱除去系A系停止時冷却ラインテスト逆止弁	Sクラス	R/B	4	2-J	C134 E22-F024 高圧炉心スプレイ系入口逆止弁	Sクラス	R/B	1 B2-E
C097	E12-F053A 残留熱除去系A系シャットダウン注入弁	Sクラス	R/B	4	2-B	C135 E21-F001 低圧炉心スプレイ系ポンプ入口弁	Sクラス	R/B	1 B2-D
C098	E12-F064A 残留熱除去系A系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	2	B1-A	C136 E21-F003 低圧炉心スプレイ系出口逆止弁	Sクラス	R/B	1 B2-D
C099	2-16V12A ドライウェルN2供給弁	Sクラス	R/B	3F	3-A	C137 E21-F005 抵抗炉心スプレイ系注入弁	Sクラス	R/B	5 3-B
C100	2-16V12B ドライウェルN2供給弁	Sクラス	R/B	3F	3-D	C138 E21-F006 低圧炉心スプレイ系テスト逆止弁	Sクラス	R/B	5 3-H
C101	2-16V13A ドライウェルN2ボトルガス供給弁	Sクラス	R/B	3F	3-A	C139 E21-F011 低圧炉心スプレイ系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	1 B2-D
C102	2-16V13B ドライウェルN2ボトルガス供給弁	Sクラス	R/B	3F	3-D	C140 -1 C12-117 スクラム弁用空気三方電磁弁	Sクラス	R/B	5 3-E
C103	E12-F068A 残留熱除去系熱交換器A海水出口流量調整弁	Sクラス	R/B	2	B1-E	C140 -2	Sクラス	R/B	5 3-F
C104	E12-F068B 残留熱除去系熱交換器B海水出口流量調整弁	Sクラス	R/B	2	B1-F	C141 -1 C12-118 スクラム弁用空気三方電磁弁	Sクラス	R/B	5 3-E
C105	E51-F010 原子炉隔離時冷却系復水貯蔵タンク水供給弁	Sクラス	R/B	1	B2-A	C141 -2	Sクラス	R/B	5 3-F
C106	E51-F011 原子炉隔離時冷却系ポンプ復水貯蔵タンク水供給逆止弁	Sクラス	R/B	1	B2-B	C142 -1 C12-126 スクラム弁(加圧・流入側)	Sクラス	R/B	5 3-E
C107	E51-F012 原子炉隔離時冷却系ポンプ出口弁	Sクラス	R/B	1	B2-B	C142 -2	Sクラス	R/B	5 3-F
C108	E51-F013 原子炉隔離時冷却系注入弁	Sクラス	R/B	6	4-B	C143 -1 C12-127 スクラム弁(排出側)	Sクラス	R/B	5 3-E
C109	E51-F015 原子炉隔離時冷却系潤滑油クーラー冷却水圧力調整弁	Sクラス	R/B	1	B2-B	C143 -2	Sクラス	R/B	5 3-F
C110	E51-F019 原子炉隔離時冷却系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	1	B2-B	C144 SB2-4A F R V S S G T S 系入口ダンバ	Sクラス	R/B	6 5-A
C111	E51-F028 原子炉隔離時冷却系真空ポンプ出口逆止弁	Sクラス	R/B	2	B1-A	C145 SB2-4B F R V S S G T S 系入口ダンバ	Sクラス	R/B	6 5-A
C112	E51-F030 原子炉隔離時冷却系サプレッションブルースプレイ弁	Sクラス	R/B	1	B2-B	C146 SB2-5A 非常用ガス再循環系トレインA入口ダンバ	Sクラス	R/B	6 5-B
C113	E51-F031 原子炉隔離時冷却系ポンプサプレッショングブルースプレイ弁	Sクラス	R/B	1	B2-B	C147 SB2-5B 非常用ガス再循環系トレインB入口ダンバ	Sクラス	R/B	6 5-B
C114	E51-F040 原子炉隔離時冷却系ターピン排気逆止弁	Sクラス	R/B	2	B1-B	C148 SB2-6 F R V S トレイン連結弁	Sクラス	R/B	6 5-B

第4-2表 建屋内上位クラス施設一覧 (6/8)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配置図 (第6-3-1図)		番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配置図 (第6-3-1図)	
			設置場所	SHT No. エリア番号				設置場所	SHT No. エリア番号
C149	SB2-7A 非常用ガス再循環系トレインA出口ダンバ	Sクラス	R/B	6	5-B	C187 2-26B4 A C系・真空破壊逆止弁止め弁	Sクラス	R/B	3 1-A
C150	SB2-7B 非常用ガス再循環系トレインB出口ダンバ	Sクラス	R/B	6	5-B	SB2-1A/1B/1C/1D C/S給気隔離ダンバ	Sクラス	R/B	5 3-R, P
C151	SB2-13A 非常用ガス再循環系循環ダンバ	Sクラス	R/B	6	5-B	SB2-2A/2B/2C/D C/S排気隔離ダンバ	Sクラス	R/B	5 3-K, L
C152	SB2-13B 非常用ガス再循環系循環ダンバ	Sクラス	R/B	6	5-B	C190 3-13V24 非常用ディーゼル発電機2D海水系出口逆止弁	Sクラス	R/B	2 B1-K
C153	SB2-9A 非常用ガス処理系トレインA入口ダンバ	Sクラス	R/B	6	5-B	C191 3-13V26 非常用ディーゼル発電機2C海水系出口逆止弁	Sクラス	R/B	2 B1-H
C154	SB2-9B 非常用ガス処理系トレインB入口ダンバ	Sクラス	R/B	6	5-B	C192 2-16V11 ドライウェル制御用空気供給元	Sクラス	R/B	4 2-B
C155	SB2-10 S G T S トレイン連結弁	Sクラス	R/B	6	5-B	C193 3-13V25 高圧炉心スプレイディーゼル冷却系海水系出口逆止弁	Sクラス	R/B	2 B1-J
C156	SB2-11A 非常用ガス処理系トレインA出口ダンバ	Sクラス	R/B	6	5-B	C194 2-9V33 ドライウェル内機器原子炉補機冷却水戻り弁	Sクラス	R/B	4 2-A
C157	SB2-11B 非常用ガス処理系トレインB出口ダンバ	Sクラス	R/B	6	5-B	C195 2-9V30 ドライウェル内機器原子炉補機冷却水隔離弁	Sクラス	R/B	4 2-A
C158	2-43V1A 可燃性ガス濃度制御系A系入口管隔離弁	Sクラス	R/B	4	2-B	C196 SB2-18A 中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	5 3-P
C159	2-43V1B 可燃性ガス濃度制御系B系入口管隔離弁	Sクラス	R/B	4	2-C	C197 SB2-18B 中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	5 3-P
C160	FV-1A 可燃性ガス濃度制御系入口制御弁	Sクラス	R/B	5	3-B	C198 SB2-19A 中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	5 3-R
C161	FV-1B 可燃性ガス濃度制御系入口制御弁	Sクラス	R/B	5	3-C	C199 SB2-19B 中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	5 3-R
C162	2-43V2A 可燃性ガス濃度制御系A系出口弁	Sクラス	R/B	3	1-B	C200 SB2-20A 中央制御室排気隔離弁	SA施設	R/B	5 3-R
C163	2-43V3A 可燃性ガス濃度制御系B系出口弁	Sクラス	R/B	3	1-C	C201 SB2-20B 中央制御室排気隔離弁	SA施設	R/B	5 3-R
C164	2-43V3A 可燃性ガス濃度制御系A系入口管隔離弁	Sクラス	R/B	3	1-B	C202 - 高圧代替注水系蒸気供給弁	SA施設	R/B	2 B1-B
C165	2-43V3B 可燃性ガス濃度制御系B系出口管隔離弁	Sクラス	R/B	3	1-C	C203 - 第一弁 (S/C側) (格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	R/B	3 1-C
C166	FV-2A 可燃性ガス濃度制御系再循環制御弁	Sクラス	R/B	5	3-B	C204 - 低圧代替注水系隔離弁 (B)	SA施設	R/B	5 3-B
C167	FV-2B 可燃性ガス濃度制御系再循環制御弁	Sクラス	R/B	5	3-C	C205 - 格納容器下部注水系ベデスタイル注入ライジング隔離弁	SA施設	R/B	5 3-A
C168	MV-10A 可燃性ガス濃度制御系冷却器冷却水入口弁	Sクラス	R/B	5	3-B	C206 - 格納容器下部注水系ベデスタイル注入ライジング流量調節弁	SA施設	R/B	5 3-A
C169	MV-10B 可燃性ガス濃度制御系冷却器冷却水入口弁	Sクラス	R/B	5	3-C	C207 - 代替注水系隔離弁 (A)	SA施設	R/B	6 4-D
C170	2-26V-40 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C208 - 代替格納容器スプレイ冷却系隔離弁 (A)	SA施設	R/B	6 4-A
C171	2-26V-41 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C209 - 代替格納容器スプレイ冷却系隔離弁 (B)	SA施設	R/B	6 4-D
C172	2-26V-42 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C210 - 格納容器下部注水系ベデスタイル注水弁 (西側接続口)	SA施設	R/B	6 4-A
C173	2-26V-43 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C211 - 格納容器下部注水系ベデスタイル注入流量調節弁 (西側接続口)	SA施設	R/B	6 4-A
C174	2-26V-44 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C212 - 格納容器下部注水系ベデスタイル注水弁 (東側接続口)	SA施設	R/B	6 4-E
C175	2-26V-45 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C213 - 格納容器下部注水系ベデスタイル注入流量調節弁 (東側接続口)	SA施設	R/B	6 4-E
C176	2-26V-46 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C214 - 第一弁 (D/W側) (格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	R/B	6 4-A
C177	2-26V-47 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C215 - 第二弁 (格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	R/B	6 4-B
C178	2-26V-48 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C216 - 耐圧強化ペント系第一次隔離弁	SA施設	R/B	6 5-B
C179	2-26V-49 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C217 - 耐圧強化ペント系第二次隔離弁	SA施設	R/B	6 5-B
C180	2-26V-56 ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	C218 - 代替制御棒挿入機能用電磁弁	SA施設	R/B	5 3-B
C181	2-26B-10 サブレーション・チェンバペント弁	Sクラス	R/B	3	1-C	C219 - 第二弁バイパス弁 (格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	R/B	- -
C182	2-26B-12 格納容器ペント弁	Sクラス	R/B	6	4-A				
C183	2-26B-90 P C V S G T S 排気弁	Sクラス	R/B	6	5-B				
C184	2-26V1 サブレーション・チェンバ真空破壊弁	Sクラス	R/B	3	1-A				
C185	2-26V2 サブレーション・チェンバ真空破壊弁	Sクラス	R/B	3	1-A				
C186	2-26B3 A C系・真空破壊逆止弁止め弁	Sクラス	R/B	3	1-A				

第4-2表 建屋内上位クラス施設一覧 (7/8)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配置図 (第6-3-1図)		番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配置図 (第6-3-1図)			
			設置場所	SHT No.				設置場所	SHT No.		
D001	緊急時炉心冷却系操作盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D039	RCICターピン制御盤	Sクラス SA施設	R/B	5	3-P
D002	原子炉補機操作盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D040	非常用メタクラ 2C	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-Y
D003	原子炉制御操作盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D041	非常用メタクラ 2D	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-L
D004	プロセス放射線モニタ計装盤	Sクラス	R/B	4	2-S	D042	非常用メタクラ HPCS	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-Y
D005	原子炉保護系 (A) 緊電器盤	Sクラス	R/B	4	2-S	D043	非常用パワーセンタ 2C	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-Y
D006	原子炉保護系 (B) 緊電器盤	Sクラス	R/B	4	2-S	D044	非常用パワーセンタ 2D	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-L
D007	プロセス計装盤(H13-P613)	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D045	MCC 2C-3	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-B
D008	プロセス計装盤(H13-P617)	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D046	MCC 2C-4	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-H
D009	残留熱除去系 (B), (C) 補助緑電器盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D047	MCC 2C-5	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-B
D010	原子炉隔離時冷却系緑電器盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D048	MCC 2C-6	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D011	原子炉格納容器内側隔離系緑電器盤	Sクラス	R/B	4	2-S	D049	MCC 2C-8	Sクラス SA施設	R/B	5	3-A
D012	原子炉格納容器外側隔離系緑電器盤	Sクラス	R/B	4	2-S	D050	MCC 2C-9	Sクラス SA施設	R/B	6	4-A
D013	高圧炉心スプレイ系緑電器盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D051	MCC 2D-3	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-C
D014	自動減圧系 (A) 緊電器盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D052	MCC 2D-4	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-K
D015	低圧炉心スプレイ系, 残留熱除去系 (A) 補助緑電器盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D053	MCC 2D-5	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-C
D016	自動減圧系 (B) 緊電器盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D054	MCC 2D-6	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D017	漏えい検出系操作盤(H13-P632)	Sクラス	R/B	4	2-S	D055	MCC 2D-8	Sクラス SA施設	R/B	5	3-C
D018	プロセス放射線モニタ, 起動時領域モニタ (A) 操作盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D056	MCC 2D-9	Sクラス SA施設	R/B	6	4-C
D019	プロセス放射線モニタ, 起動時領域モニタ (B) 操作盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D057	MCC HPCS	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-J
D020	漏えい検出系操作盤(H13-P642)	Sクラス	R/B	4	2-S	D058	直流125V分電盤2A-1	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D021	アクシデントマネージメント盤	Sクラス	R/B	4	2-S	D059	直流125V分電盤2A-2-1	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-Y
D022	サブレッショングループ温度記録計盤 (A)	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D060	直流125V分電盤2A-2	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D023	サブレッショングループ温度記録計盤 (B)	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D061	直流125V分電盤2B-1	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D024	原子炉保護系 (1A) トリップユニット盤	Sクラス	R/B	4	2-S	D062	直流125V分電盤2B-2-1	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D025	原子炉保護系 (1B) トリップユニット盤	Sクラス	R/B	4	2-S	D063	直流125V分電盤2B-2	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D026	原子炉保護系 (2A) トリップユニット盤	Sクラス	R/B	4	2-S	D064	直流125V分電盤HPCS	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D027	原子炉保護系 (2B) トリップユニット盤	Sクラス	R/B	4	2-S	D065	直流125V配電盤2A	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D028	緊急時炉心冷却系(DIV-I-1) トリップユニット盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D066	直流125V配電盤2B	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D029	緊急時炉心冷却系(DIV-II-1) トリップユニット盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D067	直流125V配電盤HPCS	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D030	緊急時炉心冷却系(DIV-I-2) トリップユニット盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D068	中央制御室120V交流計装用分電盤2A-1	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S
D031	高圧炉心スプレイ系トリップユニット盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D069	中央制御室120V交流計装用分電盤2A-2	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S
D032	所内電気操作盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D070	中央制御室120V交流計装用分電盤2B-1	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S
D033	ターピン補機盤 (CP-4)	Sクラス	R/B	4	2-S	D071	中央制御室120V交流計装用分電盤2B-2	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S
D034	空素置换-空調換気制御盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D072	120V交流計装用分電盤HPCS	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D035	非常用ガス処理系, 非常用ガス循環系 (A) 操作盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D073	直流125V MCC 2A-1	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-A
D036	非常用ガス処理系, 非常用ガス循環系 (B) 操作盤	Sクラス SA施設	R/B	4	2-S	D074	直流125V MCC 2A-2	Sクラス SA施設	R/B	6	4-A
D037	ターピン補機盤 (CP-9)	Sクラス	R/B	4	2-S	D075	直流±24V分電盤2A	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S
D038	ターピン補機盤 (CP-11)	Sクラス	R/B	4	2-S	D076	直流±24V分電盤2B	Sクラス SA施設	R/B	3	1-S

第4-2表 建屋内上位クラス施設一覧 (8/8)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配置図 (第6-3-1図)		番号	建屋内上位クラス施設	区分	施設配置図 (第6-3-1図)	
			設置場所	SHT No.				SHT No.	エリア番号
D077	緊急用M/C	SA施設	—	—	—	D135 フィルタ装置スクラビング水温度	SA施設	FV/B	—
D078	緊急用P/C	SA施設	—	—	—	D136 フィルタ装置入口水素濃度	SA施設	R/B	5 3-N
D079	緊急用125V系蓄電池	SA施設	—	—	—	D137 代替循環冷却系ポンプ入口温度	SA施設	R/B	1 B2-A, L
D080	緊急用直流125V主母線盤	SA施設	—	—	—	D138 代替循環冷却系格納容器スプレイ流量	SA施設	R/B	1 B2-A, H
D101	原子炉圧力	Sクラス SA施設	R/B	5	3-A, B, C, D	D139 緊急用海水系流量(残留熱除去系熱交換器)	SA施設	R/B	1 B2-T
D102	原子炉水位	Sクラス SA施設	R/B	4 5	2-B 3-A, C	D140 緊急用海水系流量(残留熱除去系補機)	SA施設	R/B	1 B2-T
D103	原子炉隔離時冷却系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-B	D141 代替淡水貯槽水位	SA施設	低圧	—
D104	高圧炉心スプレイ系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-C	D142 常設高圧代替注水系ポンプ吐出圧力	SA施設	R/B	1 B1-B
D105	残留熱除去系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-B, D	D143 常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力	SA施設	低圧	—
D106	低圧炉心スプレイ系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-B	D144 代替循環冷却系ポンプ吐出圧力	SA施設	R/B	1 B2-A, H
D107	残留熱除去系熱交換器入口温度	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-E, F	D145 原子炉建屋水素濃度	SA施設	R/B	2 4 7 B1-C 2-C 6-A, B
D108	残留熱除去系熱交換器出口温度	Sクラス SA施設	R/B	2	B1-E, F	D146 原子炉水位(広域帯・燃料域)	Sクラス SA施設	R/B	4 5 2-B, C 3-A, C
D109	残留熱除去系海水系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-P, S	D147 格納容器内水素濃度(SA)	SA施設	R/B	5 3-C
D110	原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力	Sクラス	R/B	2	B1-B	D148 非常用逃がし安全弁駆動系供給圧力	SA施設	R/B	—
D111	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	Sクラス	R/B	2	B1-C	D149 非常用逃がし安全弁駆動系高圧塞素ボンベ圧力	SA施設	R/B	—
D112	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	Sクラス	R/B	2	B1-B, D	D150 西側淡水貯水設備水位	SA施設	高圧	—
D113	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	Sクラス	R/B	2	B1-B	D151 格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)	SA施設	R/B	2 B1-G
D114	原子炉圧力(SA)	SA施設	R/B	5	3-B, C	D152 使用済燃料プール水位・温度(SA)	SA施設	R/B	7 6-A
D115	サブレッショングループ水温度	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-M	D153 格納容器内酸素濃度(SA)	SA施設	R/B	5 3-C
D116	ドライウェル圧力	Sクラス SA施設	R/B	5 6	3-C, D 4-A	D154 使用済燃料プール温度(SA)	SA施設	R/B	7 6-A
D117	サブレッショングループ圧力	Sクラス SA施設	R/B	3	1-C	D155 中性子モニタ用蓄電池	SA施設	R/B	—
D118	サブレッショングループ水位	Sクラス SA施設	R/B	1	B2-D, J	D156 西側淡水貯水設備水位	SA施設	高圧	—
D119	格納容器内水素濃度	Sクラス SA施設	R/B	5 6	3-B 4-D	D157 格納容器内下部水温	SA施設	R/B	3 1-G
D120	格納容器内酸素濃度	Sクラス SA施設	R/B	5 6	3-B 4-D	D158 緊急時対策所用差圧計	SA施設	繋対	—
D121	主蒸気系流量	Sクラス	R/B	4	2-A, D	D159 緊急用直流125V主母線盤	SA施設	R/B	1 1-W
D122	原子炉圧力容器温度	SA施設	R/B	6	4-L				
D123	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)	SA施設	R/B	5	3-H				
D124	原子炉水位(SA広域帯・SA燃料域)	SA施設	R/B	4 5	2-B 3-D				
D125	高圧代替注水系系統流量	SA施設	R/B	1	B2-D				
D126	低圧代替注水系原子炉注水流量	SA施設	R/B	4 5	2-B 3-D				
D127	代替循環冷却系原子炉注水流量	SA施設	R/B	1 4	B2-H 2-B				
D128	低圧代替注水系格納容器スプレイ流量	SA施設	R/B	2 5	B1-B 3-E				
D129	低圧代替注水系格納容器下部注水流量	SA施設	R/B	5	3-A				
D130	ドライウェル雰囲気温度	SA施設	R/B	4 6	2-J 4-L				
D131	サブレッショングループ圧力	SA施設	R/B	3	1-G				
D132	格納容器下部水位	Sクラス SA施設	R/B	3 4	1-G 2-J				
D133	フィルタ装置水位	SA施設	FV/B	—	—				
D134	フィルタ装置圧力	SA施設	FV/B	—	—				

## 5. 下位クラス施設の抽出及び影響評価方法

3. 項で整理した各検討事象をもとに、上位クラス施設への波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の抽出及び評価フローを作成し、当該フローに基づき、影響評価を実施する。なお、将来設置する上位クラス施設については、各項の検討が可能になつた段階で波及的影響の検討を実施する（添付資料3参照）。

### 5.1 不等沈下又は相対変位による影響

#### (1) 地盤の不等沈下による影響

第5-1-1図のフローに従い、上位クラス施設及びそれらの間接支持構造物である建物・構築物の周辺に位置する波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設を抽出し、波及的影響の有無を検討する。

##### a. 下位クラス施設の抽出

地盤の不等沈下による下位クラス施設の傾きや倒壊を想定しても上位クラス施設に衝突しない程度の十分な離隔距離をとって配置されていることを確認し、離隔距離が十分でない下位クラス施設を抽出する。

##### b. 耐震性の確認

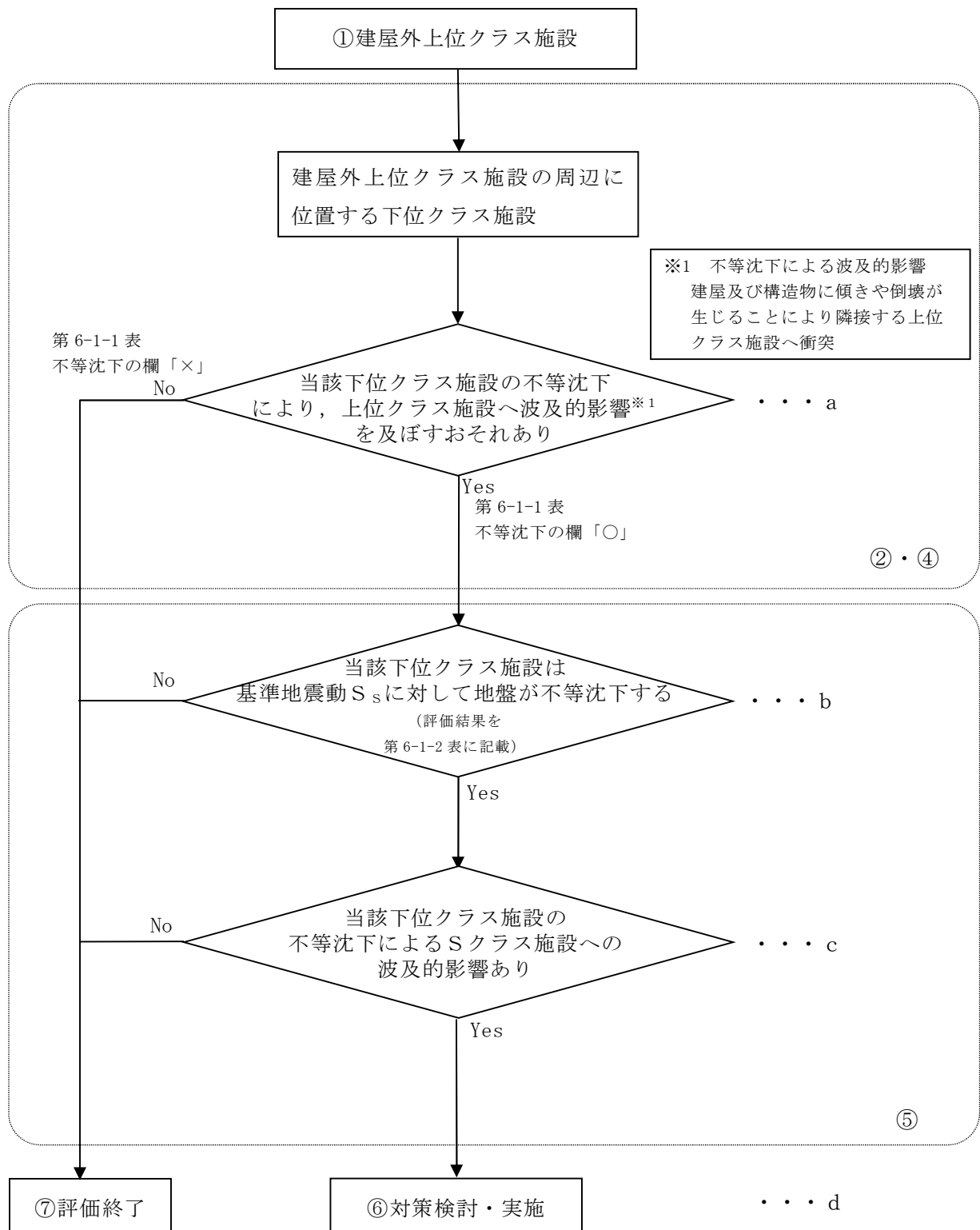
a. で抽出した下位クラス施設について、基準地震動  $S_g$  に対して、十分な支持性能を有する地盤に設置されることの確認により、不等沈下しないことを確認する。

##### c. 不等沈下に伴う波及的影響の評価

b. で地盤の不等沈下のおそれが否定できない下位クラス施設については、傾きや倒壊を想定し、これらによる上位クラス施設への影響を確認し、上位クラス施設の有する機能を損なわないことを確認する。

##### d. 対策検討

c. で上位クラス施設の機能を損なうおそれが否定できない下位クラス施設に対して、支持地盤の補強や周辺の地盤改良等を行い、不等沈下による下位クラス施設の波及的影響を防止する。



※フロー中①, ②, ④～⑦の数字は第2-1図中の①, ②, ④～⑦に対応する。

第5-1-1図 不等沈下により建屋外上位クラス施設へ影響を及ぼす可能性のある下位クラス施設の抽出及び評価フロー

## (2) 建屋間の相対変位による影響

第5-1-2図のフローに従い、上位クラス施設及びそれらの間接支持構造物である建物・構築物の周辺に位置する波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設を抽出し、波及的影響の有無を検討する。

### a. 下位クラス施設の抽出

地震による建屋の相対変位を想定しても上位クラス施設に衝突しない程度の十分な離隔距離をとって配置されていることを確認し、離隔距離が十分でない下位クラス施設を抽出する。

### b. 耐震性の確認

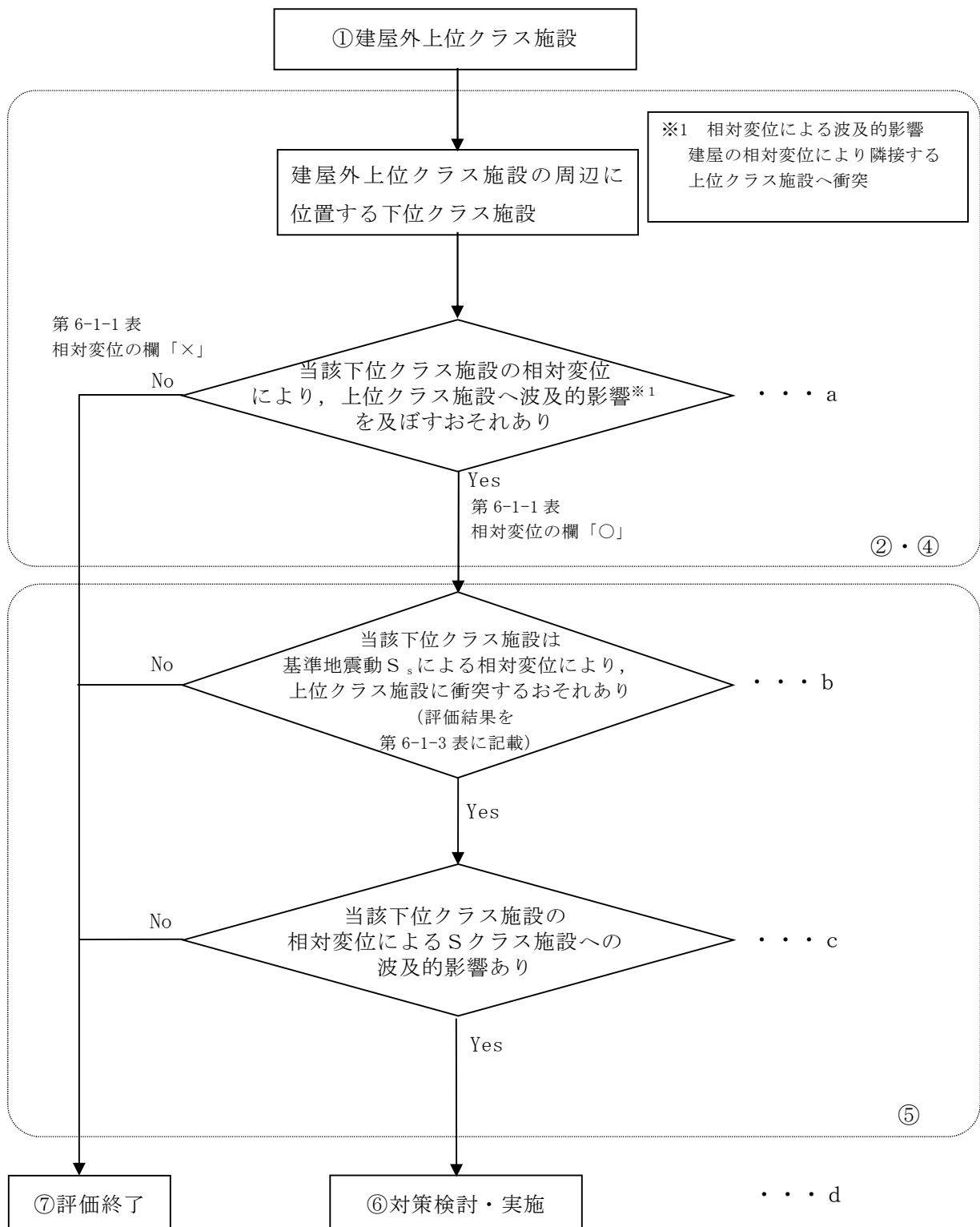
a. で抽出した下位クラス施設について、上位クラス施設の設計に用いる地震動又は地震力に対して、建屋の相対変位による上位クラス施設への衝突がないことを確認する。

### c. 相対変位に伴う波及的影響の評価

b. で衝突のおそれが否定できない下位クラス施設について、衝突部分の接触状況を確認し、建屋全体又は局部評価を実施し、衝突に伴い、上位クラス施設の機能を損なうおそれがないことを確認する。

### d. 対策検討

c. で上位クラス施設の機能を損なうおそれが否定できない下位クラス施設に対して、建屋の補強等を行い、建屋の相対変位等による下位クラス施設の波及的影響を防止する。



※フロー中①, ②, ④～⑦の数字は第2-1図中の①, ②, ④～⑦に対応する。

第5-1-2図 相対変位により建屋外上位クラス施設へ影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の抽出及び評価フロー

## 5.2 接続部における相互影響

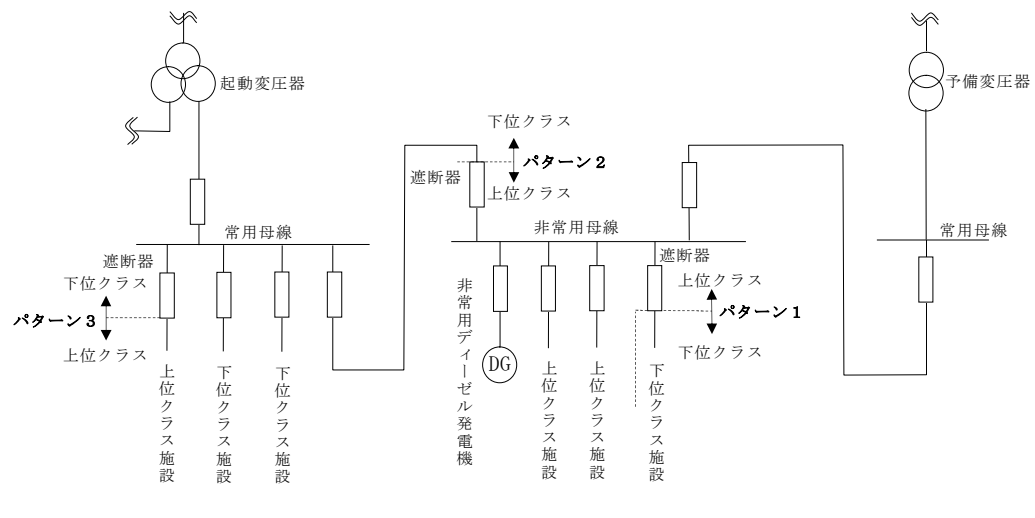
第5-2図のフローに従い、上位クラス施設と接続する下位クラス施設を抽出し、波及的影響を検討する。

### a. 接続部の影響検討を要する上位クラス施設の抽出

接続部の影響検討を要する上位クラス施設を抽出する。ここで、上位クラス施設と下位クラス施設との設計上の考慮をしている電気設備、計装設備、格納容器貫通部、空気駆動弁（以下「A0弁」という。）駆動用空気供給配管接続部及び弁グランド部漏えい検出配管接続部については抽出の対象外とし、機器・配管及びダクトを対象とする。

#### (a) 電気設備

受電系統について、上位クラス施設と下位クラス施設は基本的には系統的に分離した設計としているが、受電系統概念図にあるように一部の受電系統において上位クラス施設と下位クラス施設との接続がある。このため、上位クラス施設と下位クラス施設との接続するパターンを下記のように整理した。



受電系統概念図

#### <パターン1>

受電系統概念図のパターン1のように上位クラス電源盤と下位クラス施設が接続し、上位クラス電源盤から下位クラス施設に給電する場合、上位クラス電源盤と下位クラス施設は遮断器を介して接続されており、下位クラス施設の故障が生じた場合においても、上位クラス電源盤の遮断器が動作することで事故範囲を隔離し、上位クラス電源盤の機能に影響を与えない設計としている。

#### <パターン2>

受電系統概念図のパターン2のように上位クラス施設である非常用高圧母線と下位クラス施設が接続し、下位クラス施設から非常用高圧母線に給電する場合、上位クラス電源盤と下位クラス施設は遮断器を介して接続されており、下位クラス設備の故障が生じた場合には、上位クラス電源盤の遮断器が動作することにより事故範囲を隔離する。この際、非常用高圧母線が停電するが非常用ディーゼル発電機が自動起動し非常用高圧母線に給電するため、上位クラス施設である非常用高圧母線が機能喪失しない設計としている。

#### <パターン3>

パターン1、2以外に考えられる上位クラス施設と下位クラス施設が接続する組合せとして、下位クラス電源盤から上位クラス施設に給電するパターンが挙げられる。この場合、下位クラス電源盤が故障により上位クラス施設が機能喪失することとなるが、東海第二発電所においてはこのようなパターンのものはない。

以上より、電気設備については上位クラス施設に接続する下位クラス施設の故障が上位クラス施設に波及することがない設計としている。

## (b) 計装設備

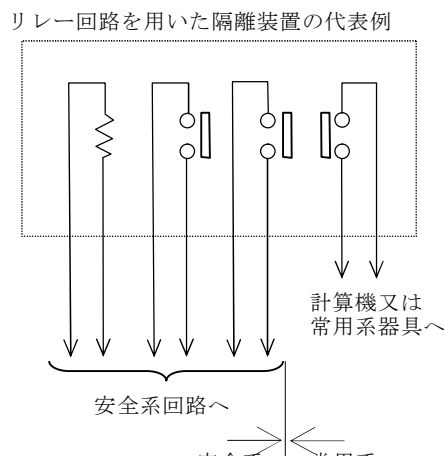
計測制御設備について、安全系（上位クラス施設）と常用系（下位クラス施設）は原則物理的に分離しているが、制御信号および計装配管の一部に上位クラス施設と下位クラス施設との接続部がある。このため、上位クラス施設と下位クラス施設との接続するパターンを下記のように整理した。

### i) 制御信号

制御信号について、上位クラス施設と下位クラス施設との接続部として存在する可能性が考えられるパターンとして、下記の2つがある。

- ①安全系（上位クラス）から常用系（下位クラス）に伝送する
- ②常用系（下位クラス）から安全系（上位クラス）に伝送する

このうち、②のパターンは東海第二発電所においては存在しない。①の信号を安全系（上位クラス）から常用系（下位クラス）に伝送するラインについては、信号伝送における分離概念図に示すとおり、フォトカプラやリレー回路などの隔離装置を介することにより、電気的に分離されており、常用系の故障が安全系に波及することがない設計としている。



## ii ) 計装配管

計装配管について、上位クラス施設と下位クラス施設との接続部として存在する可能性が考えられるパターンとして、下記の 2 つがある。

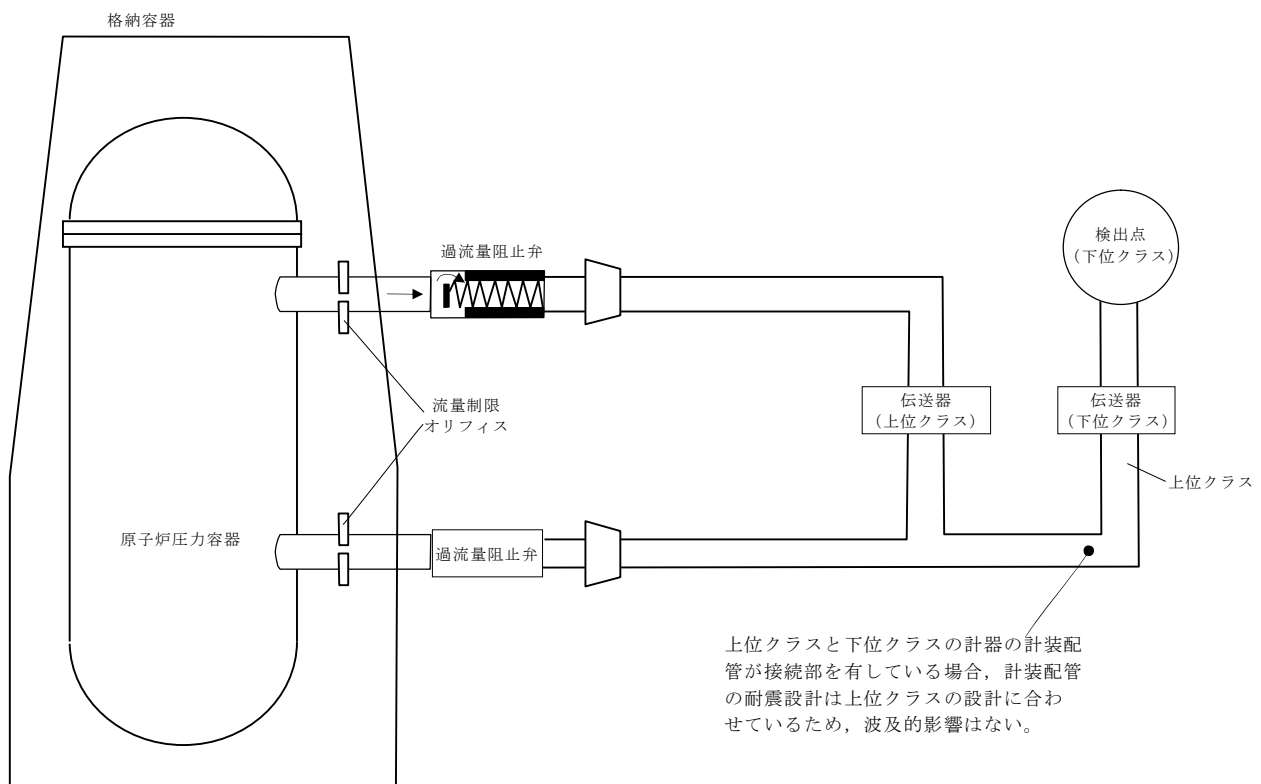
①上位クラスの機器に下位クラス計器の計装配管が接続されている

②下位クラスの機器に上位クラス計器の計装配管が接続されている

このうち、②のパターンは東海第二発電所においては存在しない。①については、上位クラスの計器と下位クラスの計器が接続されているパターンと上位クラスの機器（原子炉圧力容器）の計測装置として下位クラスの計器が接続されているパターンがあるため、それぞれパターン①-1, ①-2 と分類して下記の通り検討した。

<パターン①-1 >

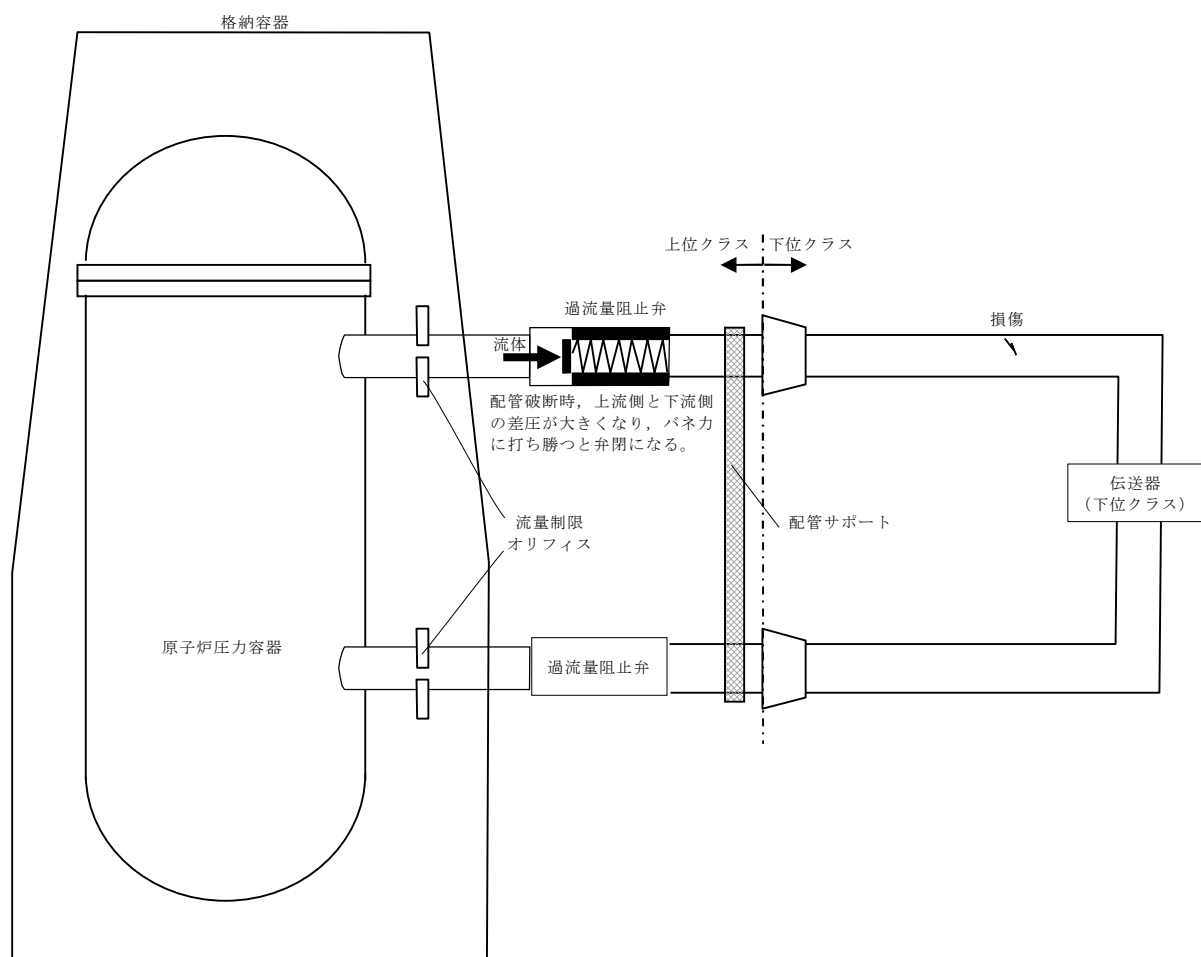
上位クラスと下位クラスの計装配管が接続部を有している場合、下記の概念図に示すとおり、計装配管の耐震設計は上位クラスの設計に合わせているため、波及的影響はない。



計装配管の耐震設計概念図

<パターン①-2 >

原子炉圧力容器（上位クラス）に接続されている下位クラス計器については、原子炉圧力容器からの計装ライン構成概念図に示すとおり、過流量阻止弁の下流側は下位クラスの設計としている。ただし、原子炉圧力容器に接続されている計装配管には、原子炉格納容器内側に流量制限オリフィスを設けると共に、原子炉格納容器外側には過流量阻止弁を設置しており、万一、過流量阻止弁～計器間の計装配管が破断した際ににおいても、差圧大で瞬時に過流量阻止弁が閉となるため、波及的影響はない。



原子炉圧力容器からの計装ライン構成概念図

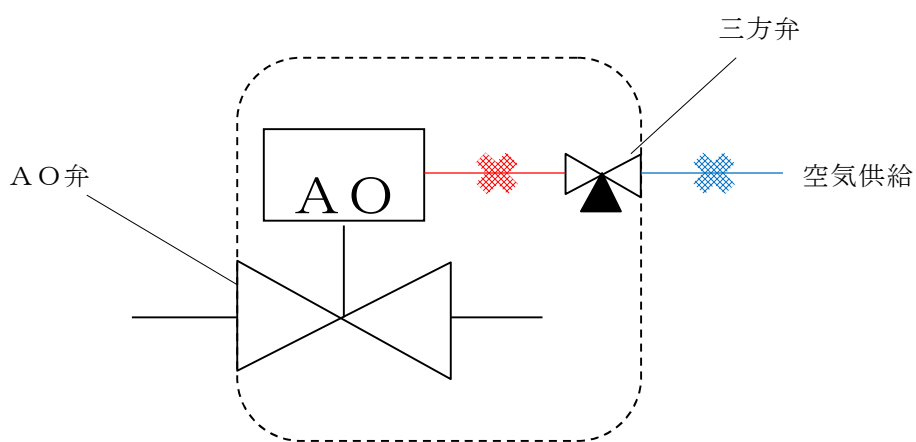
以上より、計装設備については上位クラス施設に接続する下位クラス施設の故障が上位クラス施設に波及することがない設計としている。

(c) 格納容器貫通部

格納容器貫通部については、前後の隔離弁を含めて上位クラス設計であり、接続する下位クラス配管が破損した場合においても隔離弁の健全性を保つ構造としており、格納容器バウンダリとしての貫通部の機能に波及的影響を及ぼすことがない設計としている。

(d) AO 弁駆動用空気供給配管接続部

上位クラス配管に設置される AO 弁駆動用の空気供給配管は上位クラス設計ではないが、仮に空気供給配管が破損した場合でも、弁はフェイルセーフ側に動作するため、上位クラス施設の安全機能は喪失しないことから、抽出の対象外としている。なお、空気供給配管の供給側（下図青色部）で閉塞が発生したとしても AO 弁はフェイルセーフ側に動作しないが、動作要求信号が発生すれば三方弁から支障なく排気されることから AO 弁の機能に影響を与えない。また、空気供給配管の AO 弁側（下図赤色部）については上位クラスの AO 弁とあわせて動的機能維持を確認している範囲であるためそもそも閉塞しないと考えられる。



AO弁概念図

(e) 弁グランド部漏えい検出配管接続部

上位クラス配管に設置される弁のグランド部に接続されるグランドリーク検出ラインについては、上位クラス設計ではないが、仮にグランドリーク検出ラインが破損した場合でも、上位設備である弁の機能に影響が無いことから、抽出の対象外としている。

b . 接続部の抽出

機器・配管及びダクトを対象として上位クラス施設に下位クラス施設が直接接続している箇所を抽出する。

c . 影響評価対象の選定

b . で抽出した接続部のうち、上位クラス設計の弁又はダンパにより常時閉隔離されているものは、接続する下位クラス配管が破損した場合においても健全性は確保されるため、評価対象外とする。

d . 影響評価

c . で抽出した下位クラス施設について、下位クラス施設が損傷した場合の系統隔離等に伴うプロセス変化により、上位クラス施設の過渡条件が設計の想定範囲内であることを確認する。ここで、下位クラス施設の損傷には破損と閉塞が考えられる。閉塞は配管等が相対変位による軸直交方向の大きな荷重を受けることによって折れ曲がり、流路を完全に遮断することで発生する。しかしながら、下位クラス施設が上位クラス施設と同一の間接支持構造物に支持されていれば、間接支持構造物の相対変位及び不等沈下による影響を受けないことから、閉塞はしないと考えられる。以上より、上位クラス施設と隔離されずに接続する下位クラス施設の支持状況を確認し、同一の間接支持構造物に支持されていない場合は閉塞の影響について個別に検討する。

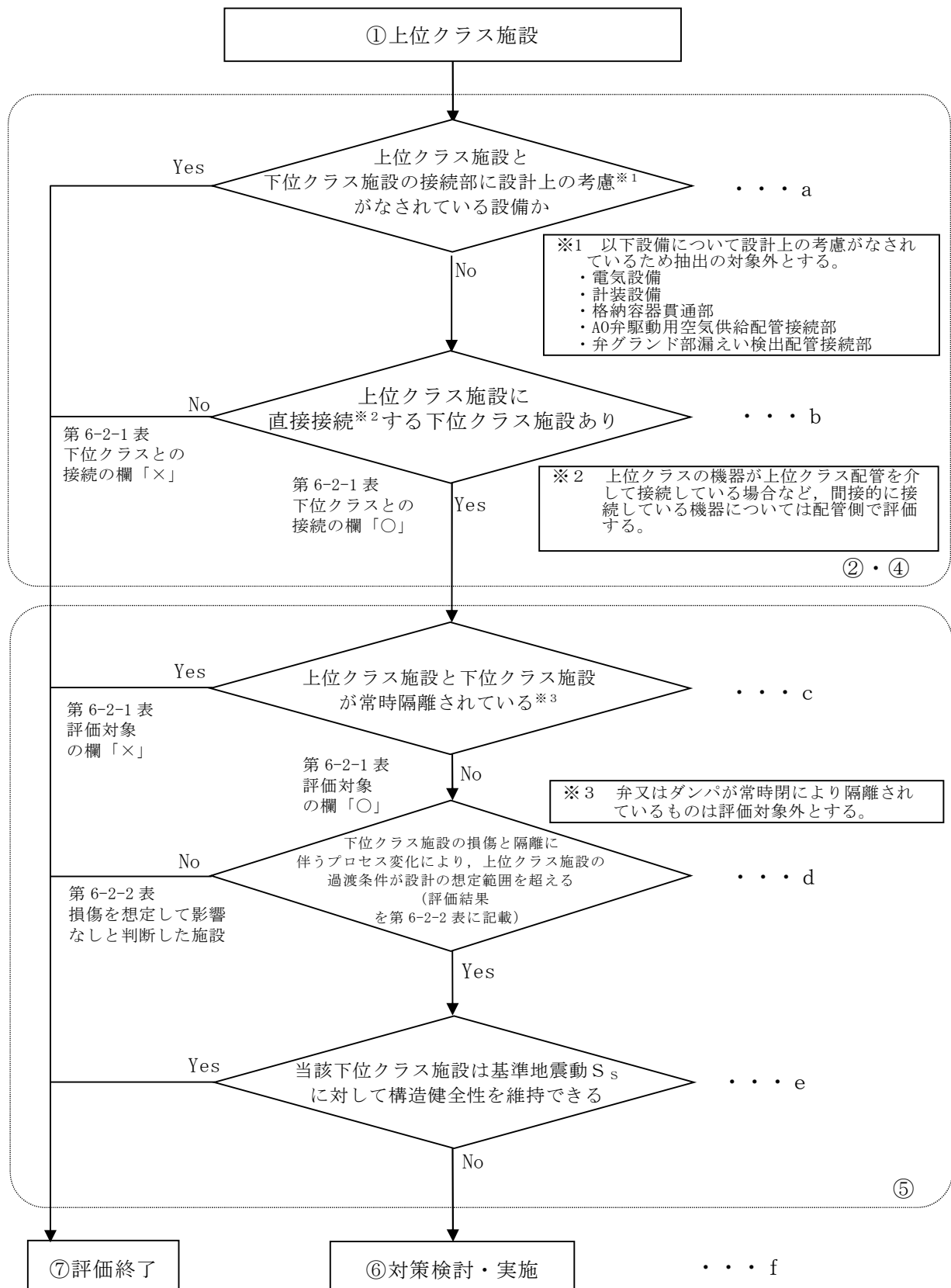
e . 耐震性の確認

d . で設計の想定範囲を超えるものについて、基準地震動  $S_s$  に対して、構造健全性が維持され、内部流体の内包機能等の必要な機能を維持できることを確認する。

f . 対策検討

e . で上位クラス施設の機能を損なうおそれがある下位クラス施設について、基準地震動  $S_s$  に対して健全性を維持できるように構造の改造、接続部から

上位クラス施設の配管・ダクト側に同じく健全性を維持できる隔離弁の設置等により、波及的影響を防止する。



※フロー中①, ②, ④～⑦の数字は第2-1図中の①, ②, ④～⑦に対応する。

第5-2図 上位クラス施設と接続する下位クラス施設の抽出及び評価フロー

### 5.3 建屋内における損傷、転倒及び落下等による影響

第5-3図のフローに従い、建屋内の上位クラス施設の周辺に位置する波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設を抽出し、波及的影響の有無を検討する。

#### a. 下位クラス施設の抽出

下位クラス施設の抽出に当たって、下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等を想定しても上位クラス施設に衝突しない程度の十分な距離をとって配置されていることを確認する。離隔距離が十分でない場合には、落下防止措置等の対策を適切に実施していることを確認する。

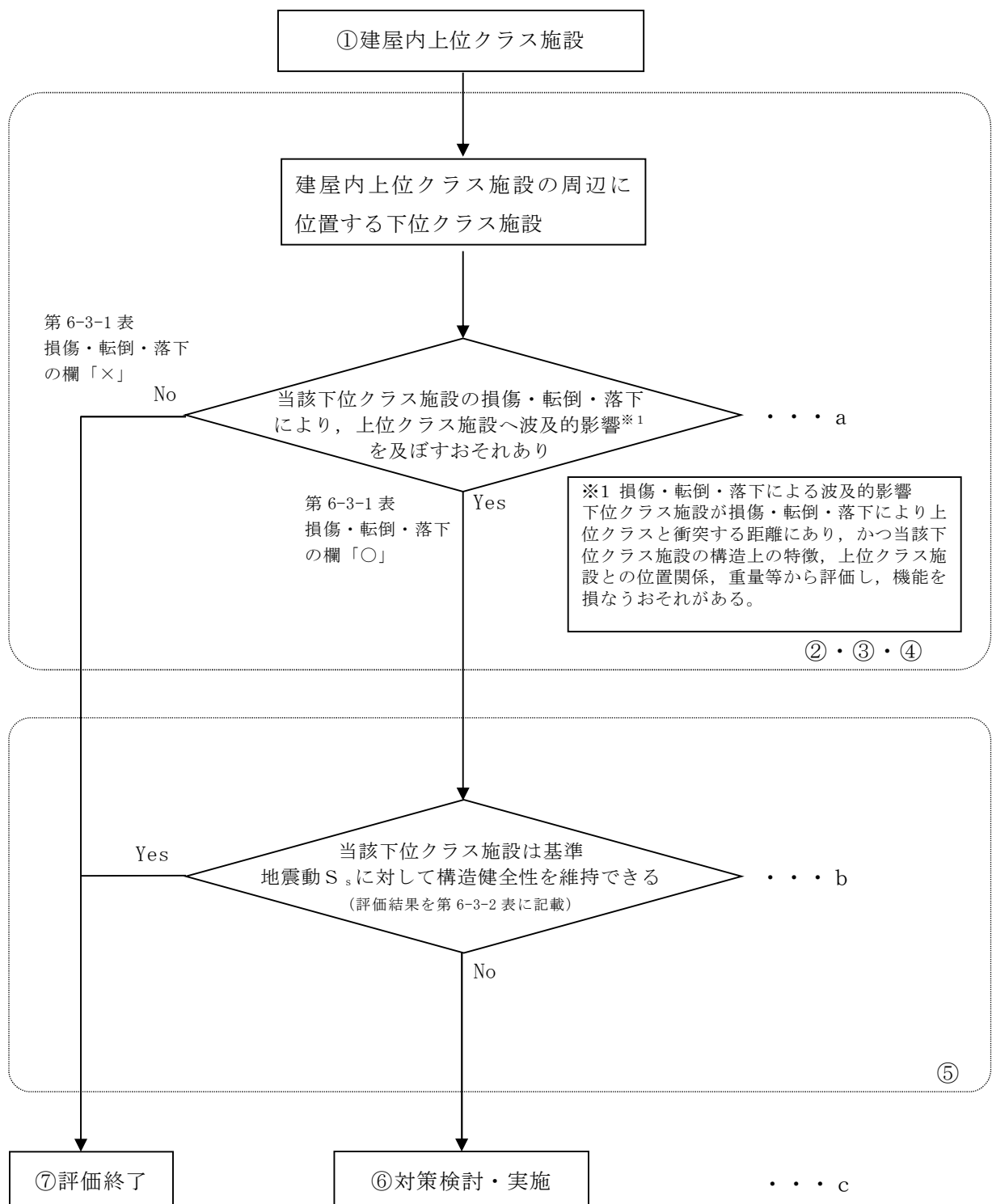
また、以上の確認ができなかった下位クラス施設について、構造上の特徴、上位クラス施設との位置関係、重量等を踏まえて、損傷、転倒及び落下等を想定した場合の上位クラス施設への影響を評価し、上位クラス施設の機能を損なうおそれがないことを確認する。

#### b. 耐震性の確認

a. で損傷、転倒及び落下等を想定した場合に上位クラス施設の機能への影響が否定できない下位クラス施設について、基準地震動  $S_s$  に対して、損傷、転倒及び落下等が生じないように、構造健全性が維持できることを確認する。

#### c. 対策検討

b. で構造健全性の維持を確認できなかった下位クラス施設について、基準地震動  $S_s$  に対して健全性を維持できるように構造の改造、上位クラス施設と下位クラス施設との間に衝撃に耐えうる緩衝体の設置、下位クラス施設の移設等により波及的影響を防止する。



※フロー中①～⑦の数字は第2-1図中の①～⑦に対応する。

第 5-3 図 損傷、転倒及び落下により建屋内上位クラス施設へ影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の抽出及び評価フロー

## 5.4 建屋外における損傷、転倒及び落下等による影響

第5-4図のフローに従い、建屋外の上位クラス施設の周辺に位置する波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設を抽出し、波及的影響の有無を検討する。

### a. 下位クラス施設の抽出

下位クラス施設の抽出に当たって、下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等を想定しても上位クラス施設に衝突しない程度の十分な距離をとって配置されていることを確認する。離隔距離が十分でない場合には、落下防止措置等の対策を適切に実施していることを確認する。

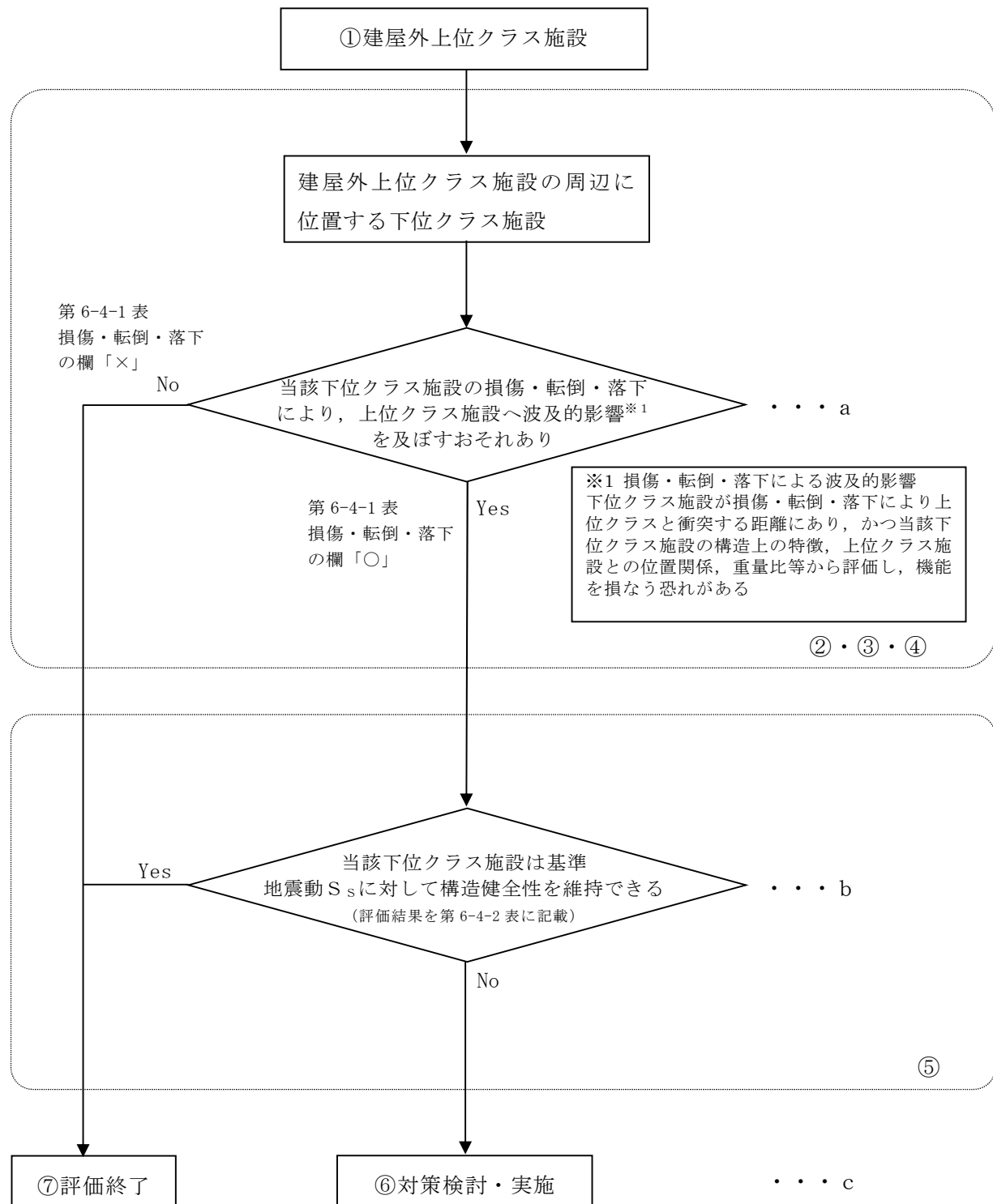
また、以上の確認ができなかった下位クラス施設について、構造上の特徴、上位クラス施設との位置関係、重量等を踏まえて、損傷、転倒及び落下等を想定した場合の上位クラス施設への影響を評価し、上位クラス施設の機能を損なうおそれがないことを確認する。

### b. 耐震性の確認

a. で損傷、転倒及び落下等を想定した場合に上位クラス施設の機能への影響が否定できない下位クラス施設について、基準地震動  $S_s$  に対して、損傷、転倒及び落下等が生じないように、構造健全性が維持できることを確認する。

### c. 対策検討

b. で構造健全性の維持を確認できなかった下位クラス施設について、基準地震動  $S_s$  に対して健全性を維持できるように構造の改造、上位クラス施設と下位クラス施設との間に衝撃に耐えうる緩衝体の設置、下位クラス施設の移設等により波及的影響を防止する。



※フロー中①～⑦の数字は第2-1図中の①～⑦に対応する。

第5-4図 損傷、転倒及び落下により建屋外上位クラス施設へ影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の抽出及び評価フロー

## 6. 下位クラス施設の検討結果

5 項で示したフローに基づき、上位クラス施設への波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設を抽出する。

### 6.1 不等沈下又は相対変位による影響評価結果

#### 6.1.1 抽出手順

##### (1) 地盤の不等沈下による影響

机上検討をもとに、上位クラス施設及び上位クラス施設の間接支持構造物である建物・構築物に対して、地盤の不等沈下により波及的影響を及ぼすおそれがある下位クラス施設を抽出する。

##### (2) 建屋の相対変位による影響

机上検討をもとに、上位クラス施設及び上位クラス施設の間接支持構造物である建屋に対して、建屋の相対変位により波及的影響を及ぼすおそれがある下位クラス施設を抽出する。

#### 6.1.2 下位クラス施設の抽出結果

第 5-1-1 図及び第 5-1-2 図のフローの a に基づいて影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設を抽出した結果を第 6-1-1 図及び第 6-1-1 表に示す（配置図上の番号は第 4-1 表の整理番号に該当する）。

#### 6.1.3 影響評価結果

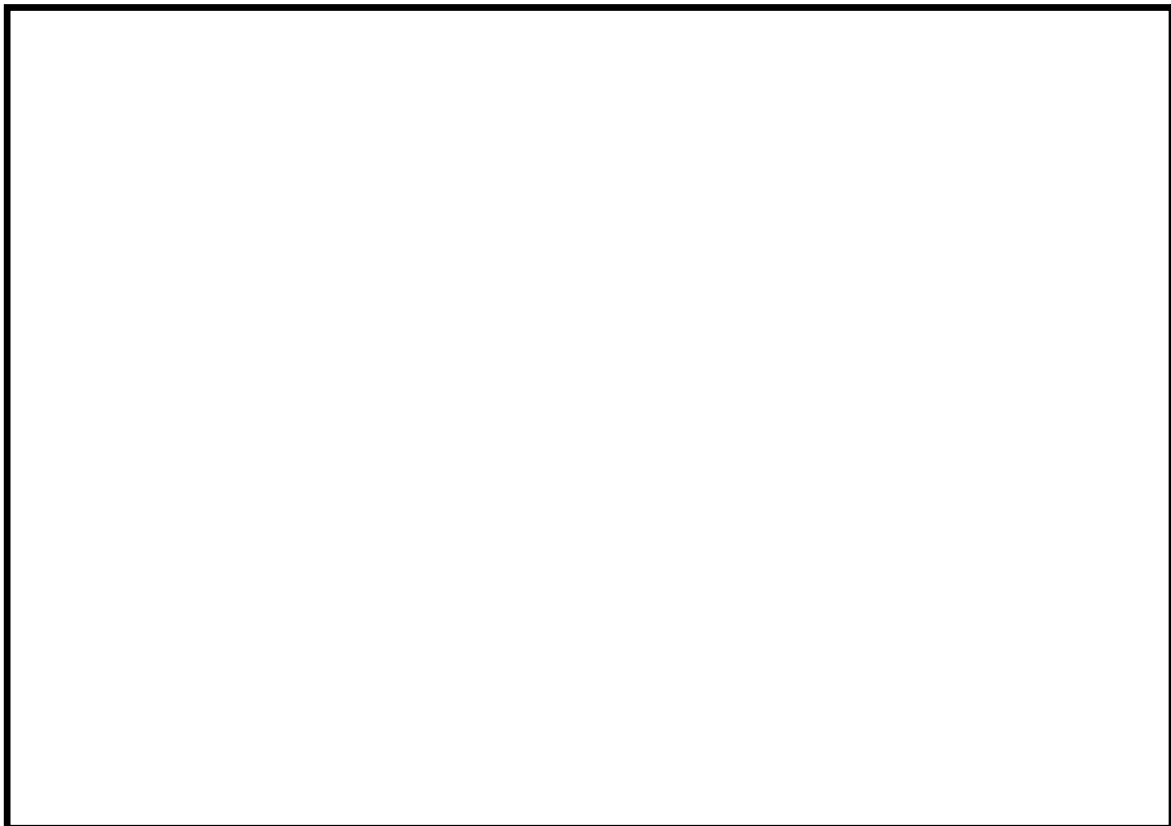
6.1.2 で抽出した波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の評価結果を第 6-1-2 表及び第 6-1-3 表に示す。



■ : 上位クラス施設

■ : 波及的影響を及ぼす可能性のある  
下位クラス施設

第 6-1-1 図 建屋外上位クラス配置図 (1/2)



### 原子炉建屋周辺詳細

 : 上位クラス施設

 : 波及的影響を及ぼす可能性のある  
下位クラス施設

第 6-1-1 図 建屋外上位クラス配置図 (2/2)

第6-1-1表 建屋外上位クラス施設への波及的影響（相対変位及び不等沈下）  
を及ぼすおそれのある下位クラス施設（1/2）

番号	屋外上位クラス施設	設置場所	区分	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設 (- : なし)		波及的影響のおそれ (○ : あり, × : なし)		備考
				不等沈下	相対変位	不等沈下	相対変位	
A001	残留熱除去系海水系ポンプ	屋外	Sクラス SA施設	-	-	×	×	
A002	残留熱除去系海水系ストレーナ	屋外	Sクラス SA施設	-	-	×	×	
A003	残留熱除去系海水系配管	屋外	Sクラス SA施設	-	-	×	×	
A004	非常用ディーゼル発電機海水ポンプ	屋外	Sクラス SA施設	-	-	×	×	
A005	非常用ディーゼル発電機海水系ストレーナ	屋外	Sクラス SA施設	-	-	×	×	
A006	非常用ディーゼル発電機海水系配管	屋外	Sクラス SA施設	-	-	×	×	
A007	高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機海水ポンプ	屋外	Sクラス SA施設	-	-	×	×	
A008	高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機海水系ストレーナ	屋外	Sクラス SA施設	-	-	×	×	
A009	高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機海水系配管	屋外	Sクラス SA施設	-	-	×	×	
A010	非常用ガス処理系配管	屋外	Sクラス SA施設	-	-	×	×	
A011	原子炉建屋	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	タービン建屋 サービス建屋	タービン建屋 サービス建屋	○	○	
A012	使用済燃料乾式貯蔵建屋	屋外	Sクラス 間接支持構造物	-	-	×	×	
A013	取水構造物	屋外	屋外重要度木構造物 SA施設	-	-	×	×	
A014	屋外二重管	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	-	-	×	×	
A015	非常用ガス処理系配管支持構造（排気筒、支持架構）	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	-	-	×	×	
A016	常設代替高压電源装置置場	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	-	-	-	-	設置予定施設
A017	常設代替高压電源装置用カルバート	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	-	-	-	-	設置予定施設
A018	緊急時対策所	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	-	-	設置予定施設
A019	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	-	-	設置予定施設
A020	代替淡水貯槽	屋外	SA施設	-	-	-	-	設置予定施設
A021	常設低圧代替注水系ポンプ室	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	-	-	設置予定施設
A022	常設低圧代替注水系配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	-	-	設置予定施設
A023	格納容器圧力逃がし装置格納槽	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	-	-	設置予定施設
A024	格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	-	-	設置予定施設
A025	S A用海水ピット	屋外	SA施設	-	-	-	-	設置予定施設
A026	S A用海水ピット取水塔	屋外	SA施設	-	-	-	-	設置予定施設
A027	海水引込み管	屋外	SA施設	-	-	-	-	設置予定施設
A028	緊急用海水ポンプピット	屋外	SA施設	-	-	-	-	設置予定施設

第6-1-1表 建屋外上位クラス施設への波及的影響（相対変位及び不等沈下）  
を及ぼすおそれのある下位クラス施設（2/2）

番号	屋外上位クラス施設	設置場所	区分	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設 (- : なし)		波及的影響のおそれ (○ : あり, × : なし)		備考
				不等沈下	相対変位	不等沈下	相対変位	
A029	緊急用海水配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	-	-	設置予定施設
A030	緊急用海水取水管	屋外	SA施設	-	-	-	-	設置予定施設
A031	防潮堤及び防潮扉（防潮堤道路横断部に設置）	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A032	放水路ゲート	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A033	構内排水路逆流防止設備	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A034	貯留堰	屋外	Sクラス SA施設	-	-	-	-	設置予定施設
A035	取水路点検用開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A036	海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A037	取水ビット空気抜き配管逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A038	海水ポンプ室ケーブル点検口浸水防止蓋	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A039	放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A040	S A用海水ビット開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A041	緊急用海水ポンプビット点検用開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A042	緊急用海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A043	緊急用海水ポンプ床室ドレン排出口逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A044	貫通部止水処置	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A045	津波・構内監視カメラ	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A046	取水ビット水位計	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A047	潮位計	屋外	Sクラス	-	-	-	-	設置予定施設
A048	残留熱除去海水系ポンプD逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	×	×	
A049	残留熱除去海水系ポンプB逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	×	×	
A050	残留熱除去海水系ポンプA逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	×	×	
A051	残留熱除去海水系ポンプC逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	×	×	
A052	非常用ディーゼル発電機2 C海水ポンプ出口逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	×	×	
A053	非常用ディーゼル発電機2 D海水ポンプ出口逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	×	×	
A054	高圧炉心スプレイディーゼル冷却系海水系ポンプ出口逆止弁	屋外	Sクラス	-	-	×	×	

第 6-1-2 表 建屋外施設の評価結果（地盤の不等沈下による影響）

建屋外上位クラス施設	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	評価結果	備考
原子炉建屋	タービン建屋 サービス建屋	原子炉建屋への波及的影響確認として、下位クラス施設が設置された地盤が不等沈下しないことの確認又は不等沈下した場合でも離隔距離が十分であることを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-11 タービン建屋の耐震性についての計算書」及び「V-2-11-2-12 サービス建屋の耐震性についての計算書」に示す。

第 6-1-3 表 建屋外施設の評価結果（相対変位による影響）

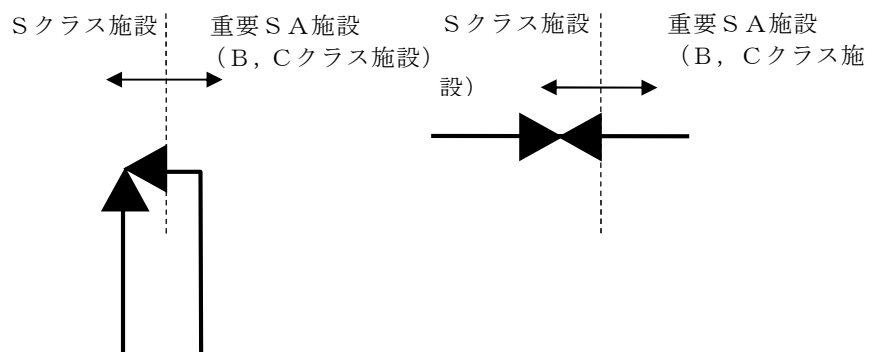
建屋外上位クラス施設	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス施設	評価結果	備考
原子炉建屋	タービン建屋 サービス建屋	原子炉建屋とサービス建屋及びタービン建屋との最小となる離隔距離は約 50mm と小さく、建屋間相対変位によって建屋同士が接触する可能性がある。これより、基準地震動 $S_s$ に対する地震応答解析により、原子炉建屋に波及的影響を与えないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-11 タービン建屋の耐震性についての計算書」及び「V-2-11-2-12 サービス建屋の耐震性についての計算書」に示す。

## 6.2 接続部における相互影響検討結果

### 6.2.1 抽出手順

机上検討をもとに、上位クラス施設と接続する下位クラス施設のうち、下位クラス施設の損傷または隔離によるプロセス変更により上位クラス施設に影響を及ぼす可能性がある下位クラス施設を抽出する。なお、Sクラス施設等と重要S A施設の接続部は上位クラス同士であるため、上位クラス施設と下位クラス施設との接続部として抽出していない。

接続部については、改造工事の際の設計図書類から系統図の変更を行っていることから、本抽出において系統図を用いた机上検討による評価対象の抽出が可能である。



Sクラス施設等と重要SA施設の接続部例

### 6.2.2 接続部の抽出及び影響評価対象の選定結果

第5-2図のフローのa, b及びcに基づいて抽出された評価対象接続部について整理したものを第6-2-1表に示す。

### 6.2.3 影響評価結果

6.2.2で抽出した上位クラス施設と下位クラス施設との接続部について、評価結果を第6-2-2表に示す。

第6-2-1表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部一覧表 (1/6)

番号	屋内上位クラス施設	区分	設置場所	下位クラスとの接続 (有:○, 無:×)	評価対象 (対象:○, 対象外:×)	接続配管等	備考
A001	残留熱除去系海水ポンプ	Sクラス SA施設	屋外	×	—		
A002	残留熱除去系海水ストレーナ	Sクラス SA施設	屋外	×	—		
A003	残留熱除去系海水配管	Sクラス SA施設	屋外 SA施設	○	○	海水系放出ライン	
					×	ドレン／ペントライン	通常開の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	R H R S 加圧ライン	逆止弁を介して接続されているため評価対象外
A004	非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ	Sクラス SA施設	屋外	×	—		
A005	非常用ディーゼル発電機海水ストレーナ	Sクラス SA施設	屋外	×	—		
A006	非常用ディーゼル発電機海水配管	Sクラス SA施設	屋外	○	○	海水系放出ライン	
					×	ドレン／ペントライン	通常開の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	D G S 封水ライン	逆止弁を介して接続されているため評価対象外
A007	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ	Sクラス SA施設	屋外	×	—		
A008	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ	Sクラス SA施設	屋外	×	—		
A009	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水配管	Sクラス SA施設	屋外	○	○	海水系放出ライン	
					×	ドレン／ペントライン	通常開の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	D G S 封水ライン	逆止弁を介して接続されているため評価対象外
A010	非常用ガス処理系配管	Sクラス SA施設	屋外	×	—		
B001	原子炉圧力容器	Sクラス SA施設	R/B	○	○	RPV漏えい検出ライン	
					×	RPVペントライン	通常開の弁を介して接続されているため評価対象外
B005	主蒸気系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	○	主蒸気ライン	
					○	主蒸気ドレンライン	
					×	N2供給ライン	逆止弁を介して接続されているため評価対象外
					×	テストライン	通常開の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ペント／ドレンライン	通常開の弁を介して接続されているため評価対象外
B006	主蒸気隔離弁制御用アキュムレータ	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B007	逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B009	給水系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	給水ライン	逆止弁を介して接続されているため評価対象外
					×	原子炉冷却材浄化系ライン	逆止弁を介して接続されているため評価対象外
					×	貴金属注入ライン	通常開の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	テストライン	通常開の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ドレン／ペントライン	逆止弁を介して接続されているため評価対象外
B010	主蒸気隔離弁漏えい抑制系配管	Sクラス	R/B	○	×	復水移送ライン	逆止弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ドレン／ペントライン	逆止弁を介して接続されているため評価対象外
B011	低圧マニュホールド (主蒸気隔離弁漏えい抑制系)	Sクラス	R/B	×	—		
B012	プロワ (主蒸気隔離弁漏えい抑制系)	Sクラス	R/B	×	—		
B013	再循環系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	サンブルライン	通常開の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ドレン／ペントライン	通常開の弁を介して接続されているため評価対象外

第6-2-1表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部一覧表 (2/6)

番号	屋内上位クラス施設	区分	設置場所	下位クラスとの接続 (有:○、無:×)	評価対象 (対象:○、対象外:×	接続配管等	備考
B014	再循環ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	○	○	シールリークドレンライン	
					×	シールバージライン	逆止弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B015	原子炉冷却材浄化系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	テストライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B016	残留熱除去系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	復水移送ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	消火系ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	テストライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ドレン／ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	サンプリングライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ケミカルタンクライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	FPC系ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					○	ウォーターレグシールライン	
					×	ドレン／ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B016	残留熱除去系熱交換器	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン／ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B017	残留熱除去系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	○	○	メカニカルシールドレンライン	
					×	ドレン／ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B018	残留熱除去海水系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	消火系ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ドレン／ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B019	原子炉隔離時冷却系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	復水移送ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	蒸気ドレン排出ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	テストライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ラブチャディスク設置ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ドレン／ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B020	原子炉隔離時冷却系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン／ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B021	高圧炉心スプレイ系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	○	ウォーターレグシールライン	
					×	サンプリングライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	テストライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ドレン／ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	RHRドレンフラッシャングライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B022	高圧炉心スプレイ系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	○	○	メカニカルシールドレンライン	
					×	ドレン／ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B023	低圧炉心スプレイ系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	復水移送ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	サンプリングライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	消火系ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	ドレン／ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	RHRドレンフラッシャングライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					○	ウォーターレグシールライン	

第6-2-1表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部一覧表 (3/6)

番号	屋内上位クラス施設	区分	設置場所	下位クラスとの接続 (有:○、無:×)	評価対象 (対象:○、対象外:×	接続配管等	備考
B024	低圧炉心スプレイ系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	○	○	メカニカルシールドレン ライン	
					×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
B027	制御棒駆動水圧系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	スクラム排出水ライン	逆止弁を介して接続され ているため評価対象外
					×	充てん水ライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
					×	冷却水入口ライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
					×	駆動水入口ライン	逆止弁を介して接続され ているため評価対象外
					×	駆動水排出ライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
					×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
B028	制御棒駆動水圧系制御ユニット	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B029	ほう酸水注入系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	テストライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
					×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
B030	ほう酸水注入系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B031	ほう酸水貯蔵タンク	Sクラス SA施設	R/B	○	○	復水移送ライン	
					○	オーバフローライン	
					○	ペントライン	
B032	使用済燃料貯蔵ラック	Sクラス	R/B	×	—		
B033	使用済燃料プール	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B034	使用済燃料乾式貯蔵容器	Sクラス	D/C	×	—		
B035	原子炉建屋換気系放射線モニタ	Sクラス	R/B	×	—		
B036	原子炉建屋排気系モニタ	Sクラス	R/B	×	—		
B037	中央制御室換気系送風機	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B038	中央制御室換気系排風機	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B039	中央制御室換気系フィルターユニット	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B040	中央制御室換気系 制御室内ダクト	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B041	非常用ガス処理系／再循環系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	通常換気系ライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
					×	復水移送ライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
					×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
B042	非常用ガス処理系排風機	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
B043	非常用ガス処理系フィルタートレイン	Sクラス SA施設	R/B	○	×	テストライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
					×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
B044	非常用ガス再循環系排風機	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
B045	非常用ガス再循環系フィルタートレイン	Sクラス SA施設	R/B	○	×	テストライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
					×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象外
B046	ダクト (原子炉建屋換気系)	Sクラス	R/B	○	○	原子炉建屋給排気ダクト	
B047	ダクト (D.G.換気系)	Sクラス	R/B	×	—		

第6-2-1表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部一覧表 (4/6)

番号	屋内上位クラス施設	区分	設置場所	下位クラスとの接続 (有:○、無:×)	評価対象 (対象:○、対象外:×)	接続配管等	備考
B048	鋼板ダクト本体及びダクト(空調ユニット系)	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B049	原子炉建屋換気系給気隔離弁用アキュムレータ	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B050	原子炉建屋換気系排気隔離弁用アキュムレータ	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B051	HPCSポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	×	—		
B052	LPCSポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	×	—		
B053	RCICポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	×	—		
B054	RHRポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	×	—		
B055	非常用DG室排気ファン	Sクラス	R/B	×	—		
B056	HPCS用DG室排気ファン	Sクラス	R/B	×	—		
B057	パッテリー室給排気ファン	Sクラス	R/B	×	—		
B058	中央制御室空調用冷水ポンプ	Sクラス	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B059	中央制御室空調ユニット	Sクラス	R/B	○	×	ドレン／ベントライイン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B060	格納容器(ドライウェル部)	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B061	格納容器(サブレッッシュンベンパ部)	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B062	ペデスタル(原子炉本体の基礎)	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	R/B	×	—		
B065	可燃性ガス濃度制御系再結合装置	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B066	可燃性ガス濃度制御系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	復水移送ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	テストライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B067	不活性ガス系配管	Sクラス SA施設	R/B	○	×	通常換気系ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	N2バージライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	N2供給ライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					×	テストライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B068	内燃機関 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	○	燃料ポンプドレンライン	
					○	ローラガイドドレンライン	
					○	冷却水ドレンライン	
					○	始動空気ドレンライン	
					×	排気管	同一の間接構造物に支持されているため流路を完全に遮断することはな
B069	発電機 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B070	関連配管 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン／ベントライイン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B071	始動空気圧縮機 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B072	始動空気だめ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B073	潤滑油ブライミングポンプ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B074	温水循環ポンプ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	—		
B075	潤滑油冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン／ベントライイン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B076	清水冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン／ベントライイン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外

第6-2-1表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部一覧表 (5/6)

番号	屋内上位クラス施設	区分	設置場所	下位クラスとの接続 (有:○、無:×)	評価対象 (対象:○、対象外:×	接続配管等	備考
B077	燃料弁冷却油冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B078	潤滑油ヒータ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B079	清水ヒータ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B080	潤滑油フィルタ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B081	燃料油フィルタ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
B082	清水膨張タンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	○	復水移送ライン	
					×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B083	シリンダ注油タンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					○	ミスト排出ライン	
					×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B084	潤滑油サンプルタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					○	ミスト排出ライン	
B085	燃料油ディタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	○	ミスト排出ライン	
					○	オーバーフローライン	
					×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B086	内燃機関 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	○	燃料ポンプドレンライン	
					○	ローラガイドドレンライン	
					○	冷却水ドレンライン	
					○	始動空気ドレンライン	
					×	排気管	同一の間接構造物に支持されているため流路を完全に遮断することはな
B087	発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
B088	関連配管 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B089	始動空気压缩機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
B090	始動空気ダメ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B091	潤滑油ブライミングポンプ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
B092	温水循環ポンプ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
B093	潤滑油冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B094	清水冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B095	燃料弁冷却油冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B096	潤滑油ヒーター (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B097	清水ヒーター (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B098	潤滑油フィルタ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B099	燃料油フィルタ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
B100	清水膨張タンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	○	復水移送ライン	
					×	ドレン/ペントライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
B101	シリンダ注油タンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					○	ミスト排出ライン	

第6-2-1表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部一覧表 (6/6)

番号	屋内上位クラス施設	区分	設置場所	下位クラスとの接続 (有:○, 無:×)	評価対象 (対象:○, 対象外:×	接続配管等	備考
B102	潤滑油サンプルタンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
					○	ミスト排出ライン	
B103	燃料油ディタンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	○	○	ミスト排出ライン	
					○	オーバーフロー配管	
					×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続されているため評価対象外
D119	格納容器内水素濃度	Sクラス SA施設	R/B	×	—	—	
D120	格納容器内酸素濃度	Sクラス SA施設	R/B	×	—	—	

第6-2-2表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果（1／7）

上位クラス施設 (建屋外施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス接続配管等 【】：耐震クラス	評価結果	備考
残留熱除去系海水配管	海水系放出ライン【C】	海水系放出ラインの配管が破損した場合において、敷地内に放出されることになるが、上位クラス施設に影響を与えない。	
非常用ディーゼル発電機用 海水配管	海水系放出ライン【C】	海水系放出ラインの配管が破損した場合において、敷地内に放出されることになるが、上位クラス施設に影響を与えない。	
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水配管	海水系放出ライン【C】	海水系放出ラインの配管が破損した場合において、敷地内に放出されることになるが、上位クラス施設に影響を与えない。	

第6-2-2表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果（2／7）

上位クラス施設 (建屋内施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス接続配管等 【】：耐震クラス	評価結果	備考
原子炉圧力容器	R PV漏えい検出ライン【C】	当該ラインは、R PVフランジからの漏えいを検出するたために、シール外側に設置されていることから、損傷が生じたとしても原子炉圧力容器のバウンダリ機能に影響を及ぼすことはない。	
主蒸気系配管	主蒸気ライン【B】	<p>第二主蒸気隔壁弁の下流側で主蒸気系配管が損傷した場合、破断口からは、破断管及び主蒸気ヘッダを介した健全管より冷却材が外部に流出する。</p> <p>冷却材の流出量は原子炉圧力容器ノズル下流の流量制限器により、破断した配管の本数に係わらず定格主蒸気流量の200%に制限される。その際に、主蒸気流量大信号により主蒸気隔壁弁が5秒で全閉し、流出は食い止められるが、事故解析においては、この間に流出した冷却材によって原子炉圧力容器内の水位が炉心頂部よりも低下することはないことが確認されている。</p> <p>このことから、波及的影響により第二主蒸気隔壁弁の下流側配管が破損した場合の影響は、原子炉格納容器外で主蒸気系配管の破断を想定した場合の事故解析結果に包絡される。</p>	

第6-2-2表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果（3/7）

上位クラス施設 (建屋内施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス接続配管等	評価結果	備考
主蒸気系配管	主蒸気ドレンライン【B】	当該ラインが破損しても、MS トンネル室内の漏えい、検知により隔離弁で隔離できることから、上位の施設の機能（原子炉圧力容器バウンダリ）に影響は与えない。	
再循環ポンプ	シールリーケドレンライン【B】	当該ラインは、軸封部からのリーク水を廃棄物処理系のサンプに導く配管であるため、損傷が生じたとしても再循環ポンプのバウンダリ機能に影響を及ぼすことはない。	
残留熱除去系配管	ウォーターレグシールライン【B】	当該ラインの破損により、残留熱除去系配管のハウンドライ機能を喪失する可能性があるため、基準地震動S <sub>s</sub> での健全性確認を行い、上位クラスである残留熱除去系配管に波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-8ウォーターレグシールラインの耐震性についての計算書」に示す。
残留熱除去系ポンプ	メカニカルシールドレンライン【C】	当該ラインは、軸封部からのリーク水を建屋ファンネルに導く配管であるため、損傷が生じたとしても残留熱除去系ポンプの機能に影響を及ぼすことはない。	
高压炉心スプレイ系配管	ウォーターレグシールライン【B】	当該ラインの破損により、高圧炉心スプレイ系配管のハウンドライ機能を喪失する可能性があるため、基準地震動S <sub>s</sub> での健全性確認を行い、上位クラスである残留熱除去系配管に波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-8ウォーターレグシールラインの耐震性についての計算書」に示す。

第6-2-2表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果（4／7）

上位クラス施設 (建屋内施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス接続配管等 【】：耐震クラス	評価結果	備考
高圧炉心スプレイ系ポンプ 【C】	メカニカルシールドレンライン 【C】	当該ラインは、軸封部からのリーケ水を建屋ファンネルに導く配管であるため、損傷が生じたとしても高压炉心スプレイ系ポンプの機能に影響を及ぼすことはない。	
低圧炉心スプレイ系配管 【B】	ウオータレグシールドレンライン 【C】	当該ラインの破損により、低压炉心スプレイ系配管のバウンダリ機能を喪失する可能性があるため、基準地震動 $S_s$ の健全性確認を行い、上位クラスである残留熱除去配管に波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-8 ウオータレグシールドラインの耐震性についての計算書」に示す。
低圧炉心スプレイ系ポンプ 【C】	メカニカルシールドレンライン 【C】	当該ラインは、軸封部からのリーケ水を建屋ファンネルに導く配管であるため、損傷が生じたとしても低压炉心スプレイ系ポンプの機能に影響を及ぼすことはない。	
ほう酸水貯蔵タンク オーバーフローライン 【B】	復水移送ライン 【B】	当該ラインは、通常水位より上部に接続されているため、破損した場合でも、ほう酸水貯蔵タンクから内部水が流出することは無い。	
ペントライン 【C】		当該ラインは、通常水位より上部に接続されているため、破損した場合でも、ほう酸水貯蔵タンクから内部水が流出することは無い。	

第6-2-2表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果（5／7）

上位クラス施設 (建屋内施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス接続配管等	評価結果	備考
ダクト(原子炉建屋換気系)	原子炉建屋給排気ダクト【C】	原子炉建屋給排気ダクトが破損したとしても、原子炉建屋換気系給排気隔離弁により二次格納施設は隔壁されるため、二次格納施設のバウンダリ機能に影響はない。	
内燃機関 (非常用ディーゼル発電装置 置用)	燃料ポンプドレンライン【C】 ローラガイドドレンライン【C】	当該ラインが破損しても、油の排出機能を損なうことがないことから、ディーゼル機関の機能に影響を及ぼすこととは無い。	
	冷却水ドレンライン【C】	当該ラインが破損しても、冷却水の排出機能を損なうことがないことから、ディーゼル機関の機能に影響を及ぼすこととは無い。	
	始動空気ドレンライン【C】	当該ラインが破損しても、空気の排出機能を損なうことがないことから、ディーゼル機関の機能に影響を及ぼすこととは無い。	
清水膨張タンク (非常用ディーゼル発電装置 置用)	復水移送ライン【B】	当該ラインは、通常水位より上部に接続されているため、破損した場合でも、清水膨張タンクから内部水が流出することは無い。	
シリンドラ注油タンク (非常用ディーゼル発電装置 置用)	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは、タンク上部の気相部に接続されているため、破損した場合でも内部液体が流出することは無く、オイルミストの排出機能及びベント機能を損なうこととは無い。	

第6-2-2表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果（6／7）

上位クラス施設 (建屋内施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス接続配管等	評価結果	備考
潤滑油サンプタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	ミスト排出ライン【C】 【】：耐震クラス	当該ラインは、タンク上部の気相部に接続されているため、破損した場合でも内部液体が流出することは無く、オイルミストの排出機能及びベント機能を損なうことがない。	
燃料油ディタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは、タンク上部の気相部に接続されているため、破損した場合でも内部液体が流出することは無く、オイルミストの排出機能及びベント機能を損なうことがない。	
オーバーフローライン【C】		当該ラインは、通常水位より上部に接続されているため、破損した場合でも、燃料油ディタンクから内部油が流出することは無い。	
内燃機関 (高压炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	燃料ポンプドレンライン【C】 ローラガイドドレンライン【C】	当該ラインが破損しても、油の排出機能を損なうことがないことから、ディーゼル機関の機能に影響を及ぼすことには無い。	
冷却水ドレンライン【C】		当該ラインが破損しても、冷却水の排出機能を損なうことがないことから、ディーゼル機関の機能に影響を及ぼすことには無い。	
始動空気ドレンライン【C】		当該ラインが破損しても、空気の排出機能を損なうことがないことから、ディーゼル機関の機能に影響を及ぼすことには無い。	

第6-2-2表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果（7／7）

上位クラス施設 (建屋内施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス接続配管等 【】：耐震クラス	評価結果	備考
清水膨張タンク (高压炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	復水移送ライン【B】	当該ラインは、通常水位より上部に接続されているため、破損した場合でも、清水膨張タンクから内部水が流出することは無い。	
シリンドラ注油タンク (高压炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは、タンク上部の気相部に接続されているため、破損した場合でも内部液体が流出することは無く、オイルミストの排出機能及びベント機能を損なうこと無い。	
潤滑油サンプルタンク (高压炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは、タンク上部の気相部に接続されているため、破損した場合でも内部液体が流出することは無く、オイルミストの排出機能及びベント機能を損なうこと無い。	
燃料油ディイタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは、タンク上部の気相部に接続されているため、破損した場合でも内部液体が流出することは無く、オイルミストの排出機能及びベント機能を損なうこと無い。	
オーバーフローライン【C】		当該ラインは、通常水位より上部に接続されているため、破損した場合でも、燃料油ディタンクから内部油が流出することは無い。	

## 6.3 建屋内における損傷、転倒及び落下等による影響検討結果

### 6.3.1 抽出作業

机上検討及び現場調査をもとに、建屋内上位クラス施設に対して、損傷、転倒及び落下等により影響を及ぼす可能性のある下位クラス施設を抽出する。建屋内上位クラス施設の配置図を第6-3-1図に示す。なお配置図の番号は第4-2表の整理番号に該当する。また、原子炉建屋内設備の波及的影響設備位置関係図を第6-3-2図に、使用済燃料乾式貯蔵建屋の波及的影響設備位置関係図を第6-3-3図に示す。

### 6.3.2 下位クラス施設の抽出結果

第5-3図のフローのaに基づいて抽出された下位クラス施設について抽出したものを第6-3-1表に示す。

### 6.3.3 影響評価結果

6.3.2で抽出した建屋内下位クラス施設の評価結果について、第6-3-2表に示す。



第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図 (No. 1)

[凡例]	
■	… 番号B*** (機器配管)
■	… 番号C*** (弁)
■	… 番号D*** (電気制御)

原子炉建屋地下2階

原子炉建屋地下1階

[凡例]	
■	… 番号B*** (機器配管)
■	… 番号C*** (弁)
■	… 番号D*** (電気制御品)

[凡例]	
■	··· 番号B*** (機器配管)
■	··· 番号C*** (弁)
■	··· 番号D*** (電気制御品)

## 原子炉建屋 1 階

[凡例]	
■	… 番号B*** (機器配管)
■	… 番号C*** (弁)
■	… 番号D*** (電気制御品)

## 原子炉建屋 2階

第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図 (No. 4)

第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図 (No. 5)

原子炉建屋 3 階

[凡例]
■ 番号B*** (機器配管)
■ 番号C*** (弁)
■ 番号D*** (電気制御品)

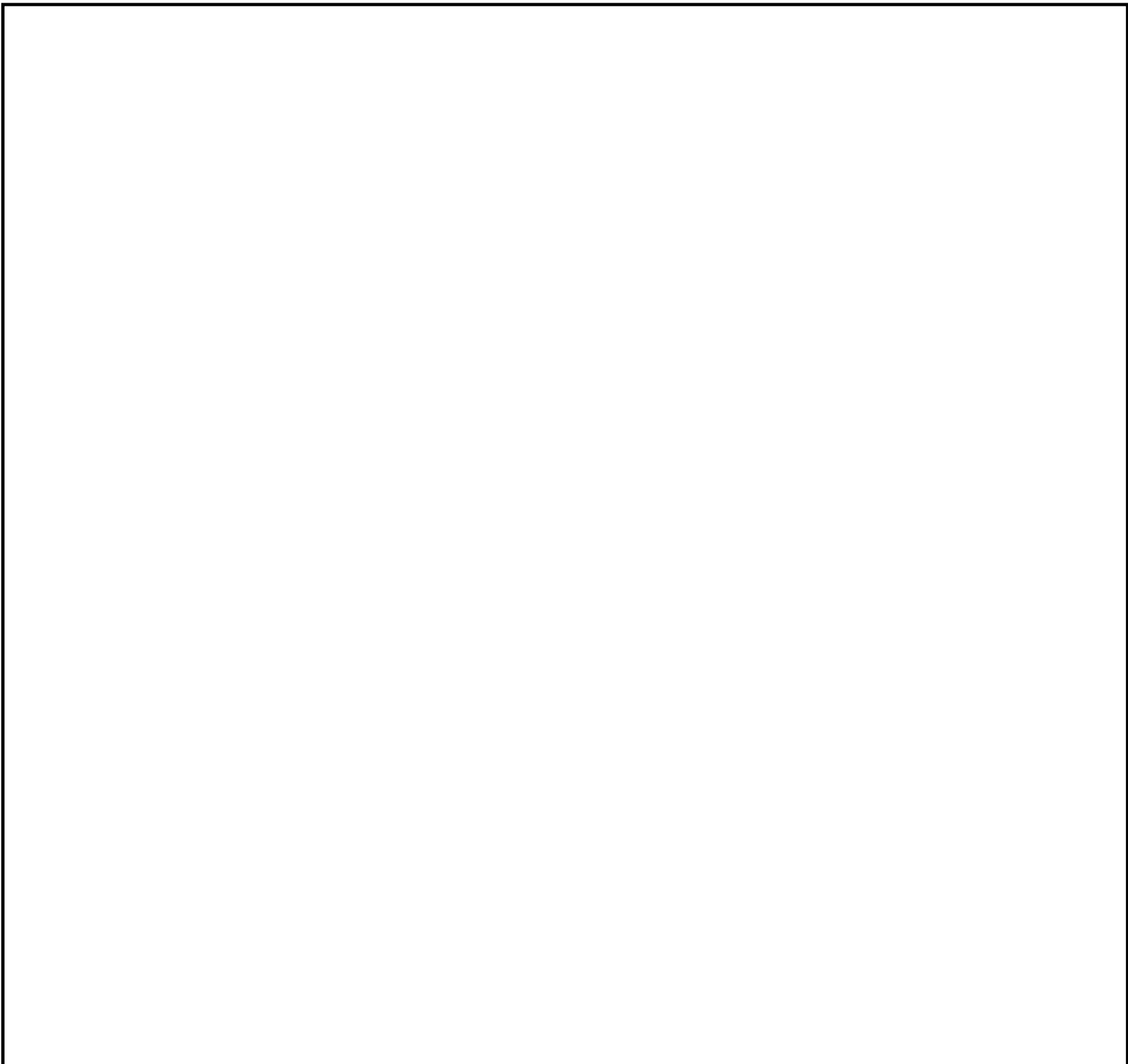


原子炉建屋 4 階

原子炉建屋 5 階

[凡例]	
■	··· 番号B*** (機器配管)
■	··· 番号C*** (弁)
■	··· 番号D*** (電気制御品)

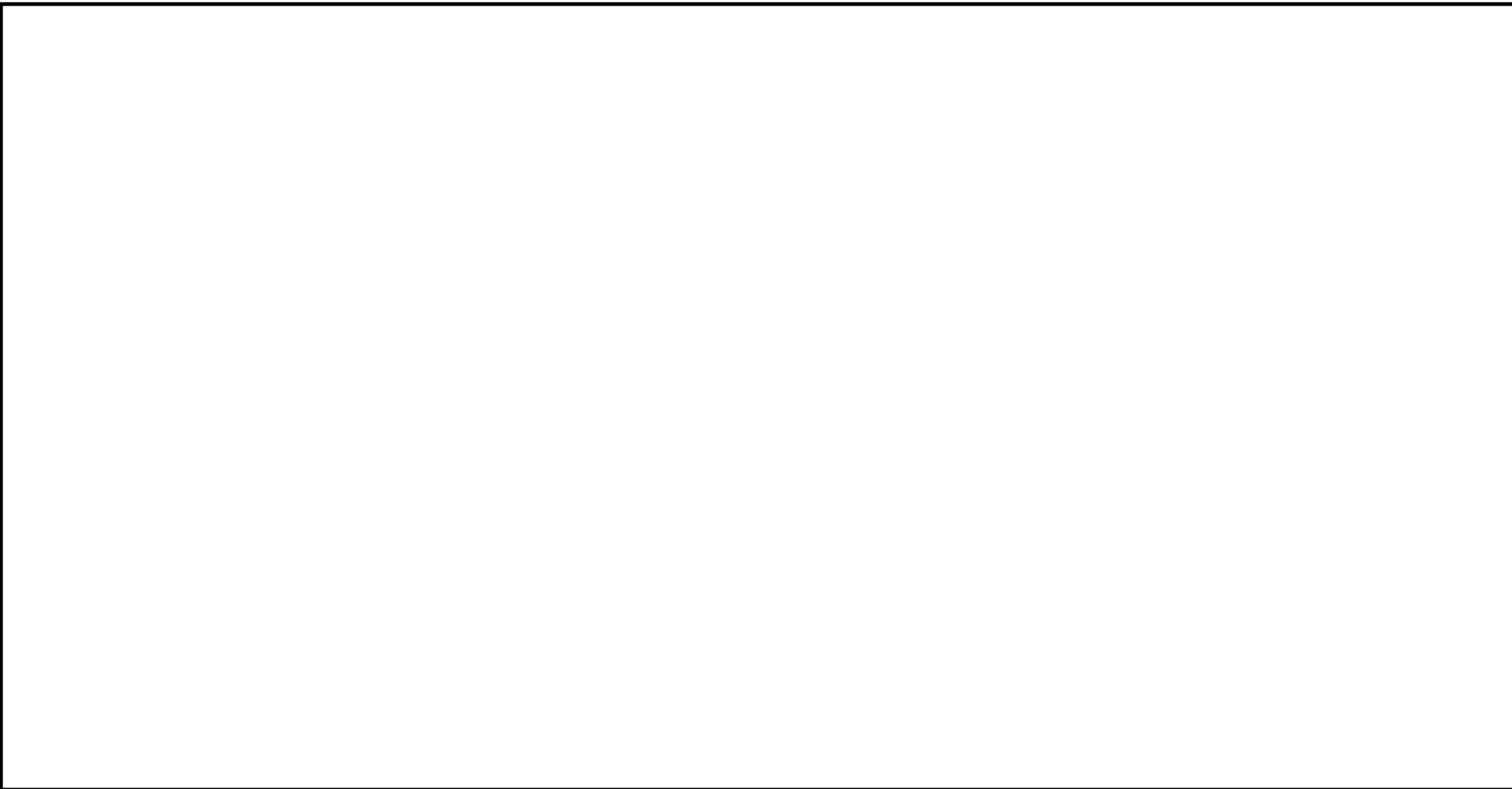
第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図 (No. 6)



[凡例]
■ 番号B*** (機器配管)
■ 番号C*** (弁)
■ 番号D*** (電気制御品)

## 原子炉建屋 6階

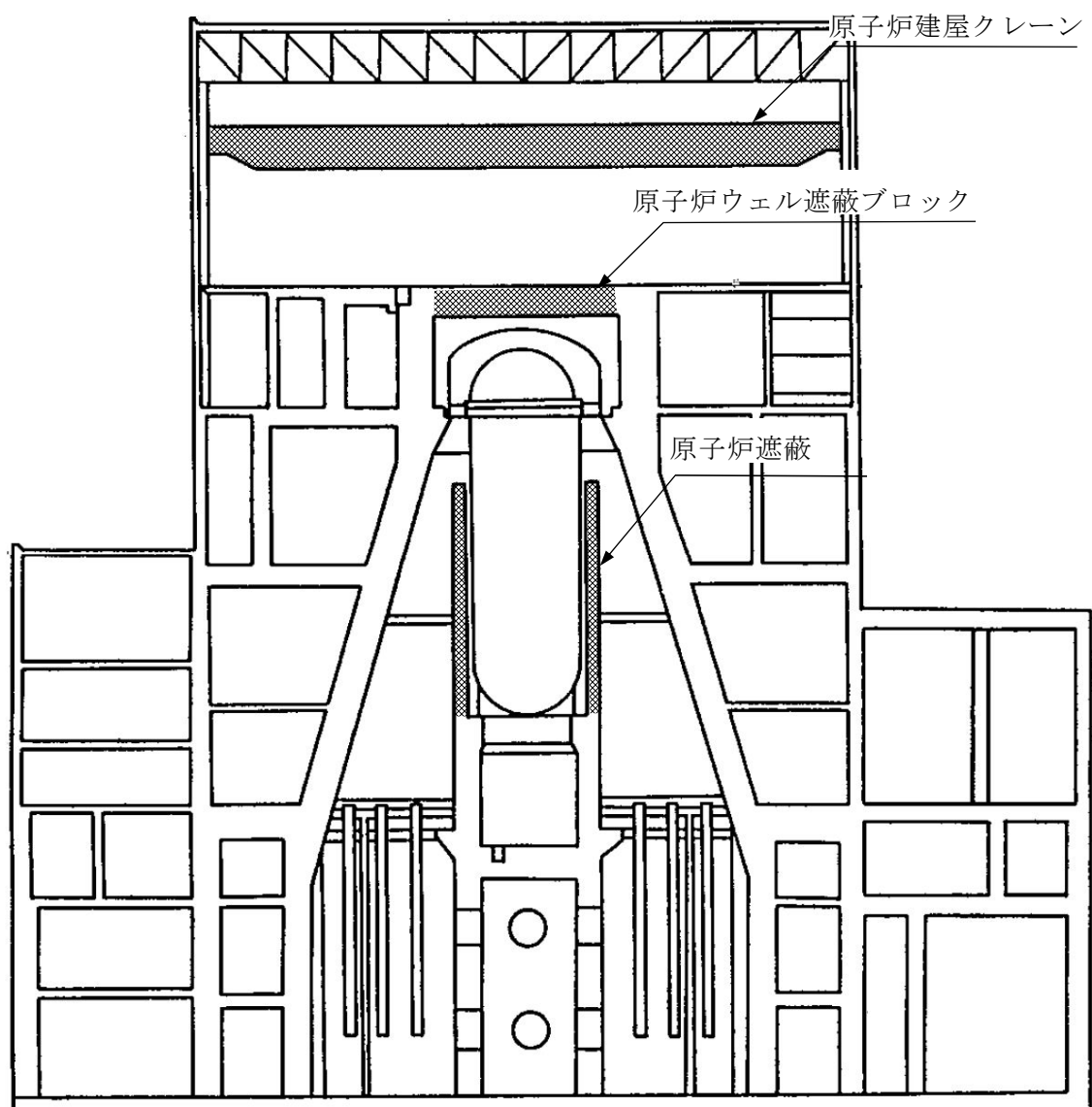
第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図 (No. 7)



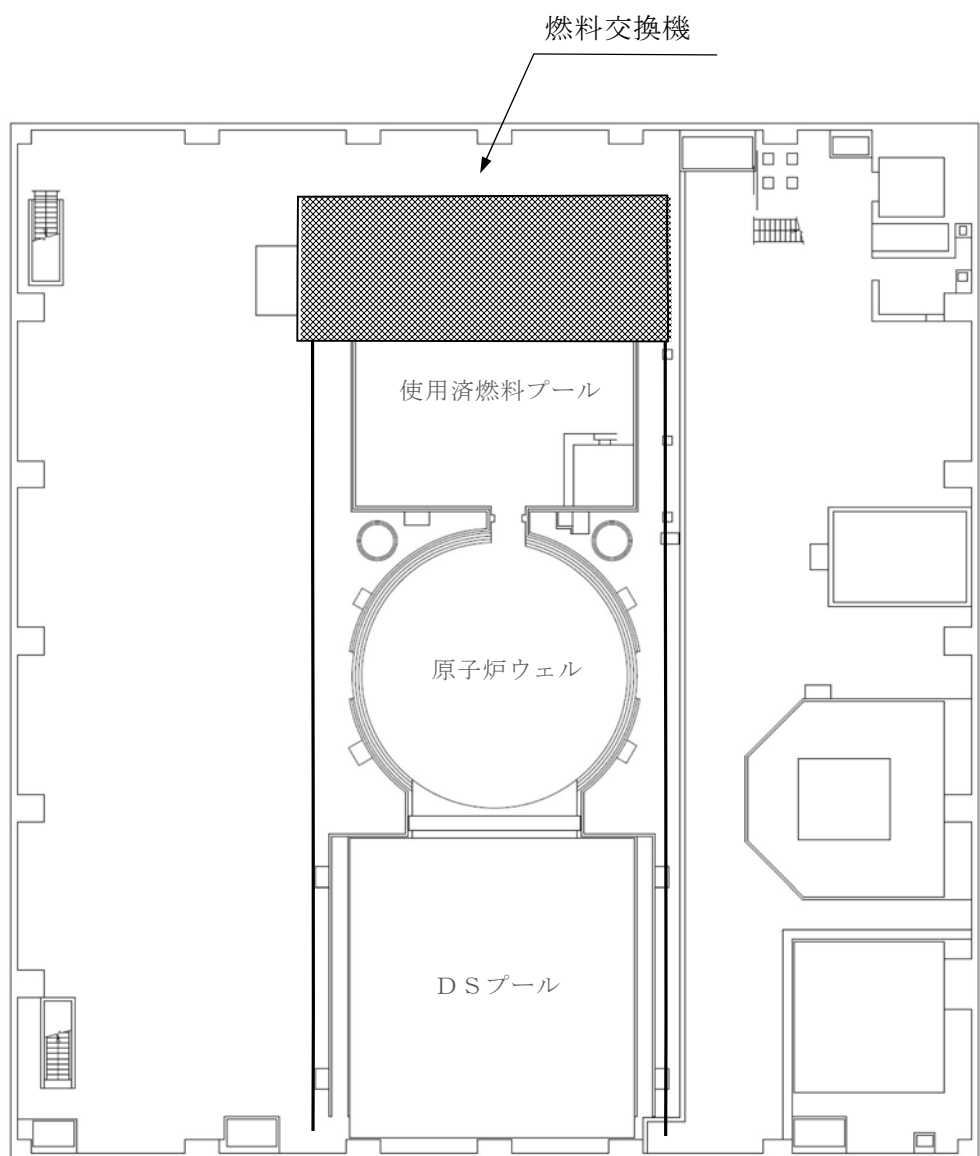
### 使用済燃料乾式貯蔵建屋 1階

[凡例]	
■	… 番号B*** (機器配管)
■	… 番号C*** (弁)
■	… 番号D*** (電気制御品)

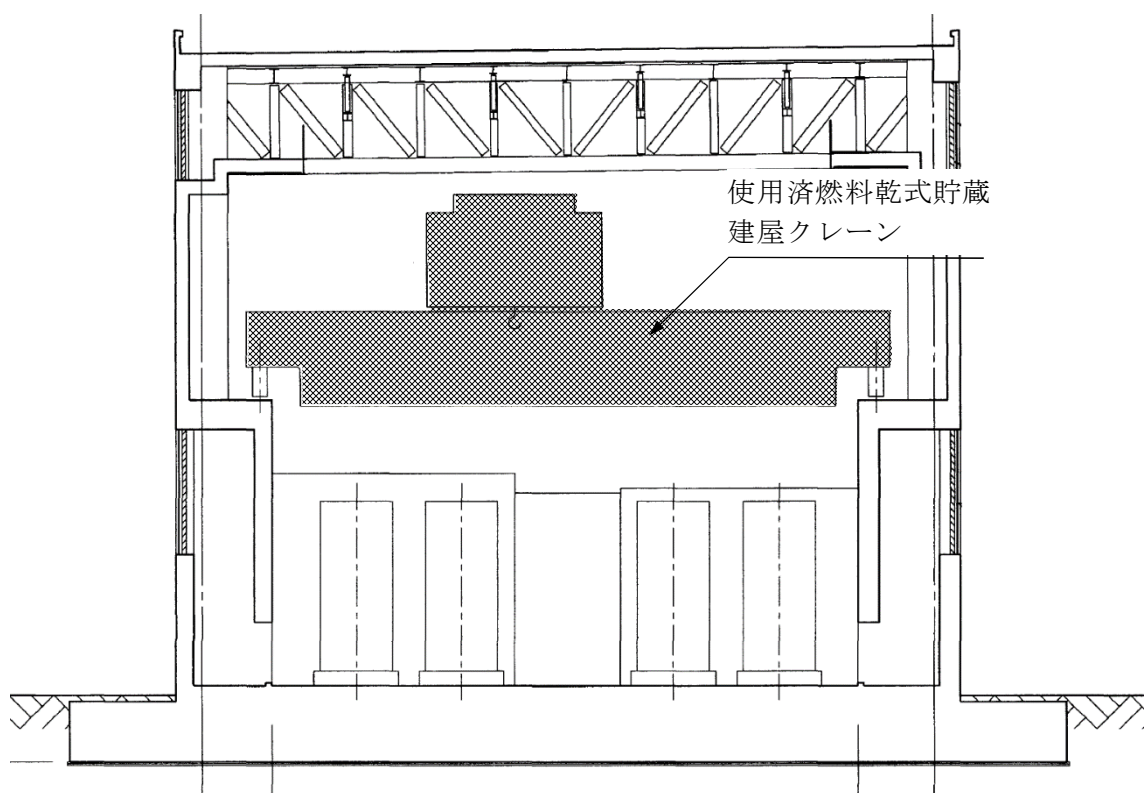
第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図 (No. 8)



第6-3-2図 原子炉建屋内設備の位置関係概要図 (1/2)



第 6-3-2 図 原子炉建屋内設備の位置関係概要図 (2/2)



第 6-3-3 図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の位置関係概要図

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（1/14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）	備考
					損傷・転倒・落下	
B001	原子炉圧力容器	Sクラス SA施設	R/B	原子炉遮蔽壁	○	
B002	炉心支持構造物	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B003	原子炉圧力容器内部構造物	Sクラス	R/B	—	×	
B004	原子炉圧力容器支持構造物	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B005	主蒸気系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B006	主蒸気隔離弁制御用アクチュエータ	Sクラス	R/B	—	×	
B007	逃がし安全弁自動減圧機能用アクチュエータ	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B008	給水系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B009	主蒸気隔離弁漏えい抑制系配管	Sクラス	R/B	—	×	
B010	低圧マニュホールド (主蒸気隔離弁漏えい抑制系)	Sクラス	R/B	—	×	
B011	プロワ (主蒸気隔離弁漏えい抑制系)	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック） 照明器具（カバー無し）	○	
B012	再循環系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B013	再循環ポンプ	Sクラス	R/B	揚重設備（ホイスト）	○	
B014	原子炉冷却材浄化系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B015	残留熱除去系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B016	残留熱除去系熱交換器	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B017	残留熱除去系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	照明器具（カバー無し）	○	
B018	残留熱除去海水系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B019	原子炉隔離時冷却系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B020	原子炉隔離時冷却系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（ホイスト）	○	
B021	高压炉心スプレイ系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B022	高压炉心スプレイ系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B023	低压炉心スプレイ系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B024	低压炉心スプレイ系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	照明器具（カバー無し）	○	
B025	液体廃棄物処理系配管（P C V バウンダリ）	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B026	制御棒駆動機構	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B027	制御棒駆動水圧系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B028	制御棒駆動水圧制御ユニット	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○	
B029	ほう酸水注入系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B030	ほう酸水注入系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック） 照明器具（カバー無し）	○	
B031	ほう酸水貯蔵タンク	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B032	使用済燃料貯蔵ラック	Sクラス SA施設	R/B	原子炉建屋クレーン 燃料取替機 制御棒貯蔵ラック、ハンガ	○	
B033	使用済燃料プール	Sクラス SA施設	R/B	原子炉建屋クレーン 燃料取替機	○	
B034	使用済燃料乾式貯蔵容器	Sクラス	D/C	使用済燃料乾式貯蔵建屋クレーン	○	
B035	原子炉建屋換気系放射線モニタ	Sクラス	R/B	—	×	
B037	中央制御室換気系空気調和ファン	Sクラス SA施設	R/B	—	×	

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（2/14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）	備考
					損傷・転倒・落下	
B038	中央制御室換気系フィルタ系ファン	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B039	中央制御室換気系フィルタユニット	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B040	中央制御室換気系 制御室内ダクト	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B041	非常用ガス処理系／再循環系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B042	非常用ガス処理系排風機	Sクラス SA施設	R/B	照明器具（カバー無し）	○	
B043	非常用ガス処理系フィルタートレイン	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B044	非常用ガス再循環系排風機	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B045	非常用ガス再循環系フィルタートレイン	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B046	ダクト（原子炉建屋換気系）	Sクラス	R/B	—	×	
B047	ダクト（D G換気系）	Sクラス	R/B	—	×	
B048	鋼板ダクト本体及びダクト（空調ユニット系）	Sクラス	R/B	—	×	
B049	原子炉建屋換気系給気隔離弁用アキュムレータ	Sクラス	R/B	—	×	
B050	原子炉建屋換気系排気隔離弁用アキュムレータ	Sクラス	R/B	—	×	
B051	HPCSポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	照明器具（カバー無し）	○	
B052	LPCSポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	—	×	
B053	RCICポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	—	×	
B054	RHRポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	照明器具（カバー無し）	○	
B055	非常用DG室排気ファン	Sクラス	R/B	—	×	
B056	HPCS用DG室排気ファン	Sクラス	R/B	—	×	
B057	バッテリー室給排気ファン	Sクラス	R/B	—	×	
B058	中央制御室空調用冷水ポンプ	Sクラス	R/B	—	×	
B059	中央制御室空調ユニット	Sクラス	R/B	—	×	
B060	格納容器（ドライウェル部）	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B061	格納容器（サブレーションチャンバ部）	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B062	ペデスタル（原子炉本体の基礎）	Sクラス及びSA施設 間接支持構造	R/B	—	×	
B063	格納容器配管貫通部	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B064	格納容器電気配線貫通部	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B065	可燃性ガス濃度制御系再結合装置	Sクラス	R/B	—	×	
B066	可燃性ガス濃度制御系配管	Sクラス	R/B	—	×	
B067	不活性ガス系配管	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B068	内燃機関（非常用ディーゼル発電装置用）	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（ホイスト、チェーンブロック）	○	
B069	発電機（非常用ディーゼル発電装置用）	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（ホイスト）	○	
B070	関連配管（非常用ディーゼル発電装置用）	Sクラス	R/B	—	×	
B071	始動空気圧縮機（非常用ディーゼル発電装置用）	Sクラス	R/B	—	×	
B072	始動空気だみ（非常用ディーゼル発電装置用）	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B073	潤滑油ブライミングポンプ（非常用ディーゼル発電装置用）	Sクラス	R/B	—	×	
B074	温水循環ポンプ（非常用ディーゼル発電装置用）	Sクラス	R/B	照明器具（カバー無し）	○	

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（3/14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）	備考
					損傷・転倒・落下	
B075	潤滑油冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B076	清水冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B077	燃料弁冷却油冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B078	潤滑油ヒータ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B079	清水ヒータ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B080	潤滑油フィルタ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B081	燃料油フルタ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B082	清水膨張タンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B083	シリンド注油タンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B084	潤滑油サンブタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B085	燃料油ディタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B086	内燃機関 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（ホイスト、チェーンブロック）	○	
B087	発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（ホイスト）	○	
B088	関連配管 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B089	始動空気圧縮機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B090	始動空気だめ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B091	潤滑油ブライミングポンプ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B092	温水循環ポンプ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	照明器具（カバー無し）	○	
B093	潤滑油冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B094	清水冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B095	燃料弁冷却油冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B096	潤滑油ヒータ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B097	清水ヒータ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B098	潤滑油フィルタ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B099	燃料油フルタ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B100	清水膨張タンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B101	シリンド注油タンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B102	潤滑油サンブタンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス	R/B	—	×	
B103	燃料油ディタンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B104	250V系 蓄電池	Sクラス	R/B	—	×	
B105	250V系 充電器	Sクラス	R/B	—	×	
B106	125V系 蓄電池	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B107	125V系 充電器	Sクラス	R/B	—	×	
B108	125V HPCS蓄電池	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B109	125V HPCS充電器	Sクラス	R/B	—	×	
B110	緊急用125V蓄電池	SA施設	R/B	—	×	
B111	直流±24V蓄電池	Sクラス SA施設	R/B	—	×	

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（4/14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）	備考
					損傷・転倒・落下	
B112	直流水24V充電器	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
B113	非常用無停電電源装置	Sクラス	R/B	—	×	
B114	常設スプレイヘッダ	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B115	低圧代替注水系配管	SA施設	R/B 低圧	—	×	設置予定施設
B116	代替燃料プール注水系配管	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B117	常設低圧代替注水系ポンプ	SA施設	低圧	—	—	設置予定施設
B118	代替燃料プール冷却系ポンプ	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B119	緊急用海水ポンプ	SA施設	ESW	—	—	設置予定施設
B120	代替燃料プール冷却系熱交換器	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B121	緊急用海水系配管	SA施設	ESW	—	—	設置予定施設
B122	常設高圧代替注水系ポンプ	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B123	高圧代替注水系配管	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B124	衛星電話設備（固定型）	SA施設	—	—	—	設置予定施設
B125	フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）	SA施設	FV/B	—	—	設置予定施設
B126	フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）	SA施設	FV/B	—	—	設置予定施設
B127	耐圧強化ペント系放射線モニタ	SA施設	—	—	—	設置予定施設
B128	使用済燃料プールエリア放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B129	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	SA施設	高圧	—	—	設置予定施設
B130	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	SA施設	高圧	—	—	設置予定施設
B131	耐圧強化ペント系配管	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B132	遠隔人力操作機構	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B133	フィルタ装置（格納容器圧力逃がし装置）	SA施設	FV/B	—	—	設置予定施設
B134	移送ポンプ（格納容器圧力逃がし装置）	SA施設	FV/B	—	—	設置予定施設
B135	遠隔人力操作機構（格納容器圧力逃がし装置）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B136	圧力開放板（格納容器圧力逃がし装置）	SA施設	FV/B	—	—	設置予定施設
B137	フィルタ装置遮蔽（格納容器圧力逃がし装置）	SA施設	FV/B	—	—	設置予定施設
B138	配管遮蔽（格納容器圧力逃がし装置）	SA施設	FV/B	—	—	設置予定施設
B139	二次隔壁弁操作室遮蔽（格納容器圧力逃がし装置）	SA施設	R/B	—	—	設置予定施設
B140	プローアウトパネル閉止装置	SA施設	R/B	—	—	設置予定施設
B141	西侧淡水貯水設備	SA施設	高圧	—	—	設置予定施設
B142	代替循環冷却系ポンプ	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B143	代替循環冷却系配管	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B144	静的触媒式水素再結合器	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B145	静的触媒式水素再結合器 動作監視装置	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B146	常設代替高圧電源装置	SA施設	高圧	—	—	設置予定施設
B147	常設代替高圧電源装置用燃料移送ポンプ	SA施設	高圧	—	—	設置予定施設
B148	常設代替交流電源装置用燃料移送系配管	SA施設	高圧	—	—	設置予定施設

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（5/14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ (○：あり、×：なし)	備考
					損傷・転倒・落下	
B149	緊急時対策所用発電機	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B150	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B151	緊急時対策所用発電機給油ポンプ	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B152	緊急時対策所遮蔽	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B153	緊急時対策所非常用給気ファン	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B154	緊急時対策所排気ファン	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B155	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B156	残留熱除去系ストレーナ	SA施設	R/B	—	×	
B157	高圧炉心スプレイ系ストレーナ	SA施設	R/B	—	×	
B158	低圧炉心スプレイ系ストレーナ	SA施設	R/B	—	×	
B159	軽油貯蔵タンク	SA施設	高圧	—	—	設置予定施設
B160	緊急用無停電電源装置	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
B161	使用済燃料プール監視カメラ	SA施設	R/B	—	—	設置予定施設
B162	安全パラメータシステム（SPDS）	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B163	総合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP電話、IP-FAX）	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B164	緊急時対策支援システム伝送装置	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B165	減圧ユニット（緊急時対策所加圧設備用）	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B166	流量制御ユニット（緊急時対策所加圧設備用）	SA施設	緊対	—	—	設置予定施設
B167	可搬型設備用軽油タンク	SA施設	可搬	—	—	設置予定施設
B168	緊急時海水ストレーナ	SA施設	ESW	—	—	設置予定施設
B169	コリウムシールド	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（6/14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）	備考
					損傷、転倒、落下	
C001	B22-F022A	主蒸気隔壁弁第1弁A	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C002	B22-F022B	主蒸気隔壁弁第1弁B	Sクラス	R/B	—	×
C003	B22-F022C	主蒸気隔壁弁第1弁C	Sクラス	R/B	—	×
C004	B22-F022D	主蒸気隔壁弁第1弁D	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C005	B22-F028A	主蒸気隔壁弁第2弁A	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C006	B22-F028B	主蒸気隔壁弁第2弁B	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C007	B22-F028C	主蒸気隔壁弁第2弁C	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C008	B22-F028D	主蒸気隔壁弁第2弁D	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C009	B22-F098A	主蒸気隔壁弁第3弁A	Sクラス	R/B	—	×
C010	B22-F098B	主蒸気隔壁弁第3弁B	Sクラス	R/B	—	×
C011	B22-F098C	主蒸気隔壁弁第3弁C	Sクラス	R/B	—	×
C012	B22-F098D	主蒸気隔壁弁第3弁D	Sクラス	R/B	—	×
C013	B22-F013A	主蒸気逃がし安全弁A	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C014	B22-F013B	主蒸気逃がし安全弁B	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C015	B22-F013C	主蒸気逃がし安全弁C	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C016	B22-F013D	主蒸気逃がし安全弁D	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C017	B22-F013E	主蒸気逃がし安全弁E	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C018	B22-F013F	主蒸気逃がし安全弁F	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C019	B22-F013G	主蒸気逃がし安全弁G	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C020	B22-F013H	主蒸気逃がし安全弁H	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C021	B22-F013J	主蒸気逃がし安全弁J	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C022	B22-F013K	主蒸気逃がし安全弁K	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C023	B22-F013L	主蒸気逃がし安全弁L	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C024	B22-F013M	主蒸気逃がし安全弁M	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C025	B22-F013N	主蒸気逃がし安全弁N	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C026	B22-F013P	主蒸気逃がし安全弁P	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C027	B22-F013R	主蒸気逃がし安全弁R	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C028	B22-F013S	主蒸気逃がし安全弁S	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C029	B22-F013U	主蒸気逃がし安全弁U	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C030	B22-F013V	主蒸気逃がし安全弁V	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C031	B22-F016	主蒸気ドレン弁（内側隔壁弁）	Sクラス	R/B	—	×
C032	B22-F019	主蒸気ドレン弁（外側隔壁弁）	Sクラス	R/B	—	×
C033	B22-F037	主蒸気逃がし安全弁排気管真空破壊弁	Sクラス	R/B	—	×
C034	B22-F078	主蒸気逃がし安全弁排気管真空破壊弁	Sクラス	R/B	—	×
C035	B22-F010A	原子炉給水逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C036	B22-F010B	原子炉給水逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C037	B22-F032A	原子炉給水逆止弁	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C038	B22-F032B	原子炉給水逆止弁	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C039	B22-F065A	原子炉給水元弁	Sクラス	R/B	—	×
C040	B22-F065B	原子炉給水元弁	Sクラス	R/B	—	×
C041	E32-F002A	主蒸気隔壁弁ブリードライン（A） 入口弁	Sクラス	R/B	—	×
C042	E32-F002B	主蒸気隔壁弁ブリードライン（B） 入口弁	Sクラス	R/B	—	×
C043	E32-F002C	主蒸気隔壁弁ブリードライン（C） 入口弁	Sクラス	R/B	—	×
C044	E32-F002D	主蒸気隔壁弁ブリードライン（D） 入口弁	Sクラス	R/B	—	×
C045	E32-F002E	主蒸気隔壁弁ブリードライン（E） 入口弁	Sクラス	R/B	—	×
C046	E32-F002F	主蒸気隔壁弁ブリードライン（F） 入口弁	Sクラス	R/B	—	×
C047	E32-F002G	主蒸気隔壁弁ブリードライン（G） 入口弁	Sクラス	R/B	—	×
C048	E32-F002H	主蒸気隔壁弁ブリードライン（H） 入口弁	Sクラス	R/B	—	×
C049	E32-F004A	主蒸気隔壁弁ブリードライン（A） ベンチ元弁	Sクラス	R/B	—	×

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（7/14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）	備考
					損傷、転倒、落下	
C050	E32-F004B 主蒸気隔離弁ブリードライン（B） バンド元弁	Sクラス	R/B	—	×	
C051	E32-F004C 主蒸気隔離弁ブリードライン（C） バンド元弁	Sクラス	R/B	—	×	
C052	E32-F004D 主蒸気隔離弁ブリードライン（D） バンド元弁	Sクラス	R/B	—	×	
C053	E32-F004E 主蒸気隔離弁ブリードライン（E） バンド元弁	Sクラス	R/B	—	×	
C054	E32-F004F 主蒸気隔離弁ブリードライン（F） バンド元弁	Sクラス	R/B	—	×	
C055	E32-F004G 主蒸気隔離弁ブリードライン（G） バンド元弁	Sクラス	R/B	—	×	
C056	E32-F004H 主蒸気隔離弁ブリードライン（H） バンド元弁	Sクラス	R/B	—	×	
C057	G33-F001 原子炉冷却材浄化系内側隔離弁	Sクラス	R/B	—	×	
C058	G33-F004 原子炉冷却材浄化系外側隔離弁	Sクラス	R/B	—	×	
C059	E12-F003B 残留熱除去系熱交換器B入口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C060	E12-F004B 残留熱除去系ポンプB入口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C061	E12-F004C 残留熱除去系ポンプC入口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C062	E12-F006B 残留熱除去系ポンプB停止時冷却ライン入口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C063	E12-F016B 残留熱除去系B系格納容器スプレイ弁	Sクラス	R/B	—	×	
C064	E12-F017B 残留熱除去系B系格納容器スプレイ弁	Sクラス	R/B	—	×	
C065	E12-F024B 残留熱除去系B系テストライン弁	Sクラス	R/B	—	×	
C066	E12-F027B 残留熱除去系B系サブレッショングーススプレイ弁	Sクラス	R/B	—	×	
C067	E12-F031B 残留熱除去系ポンプB出口逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C068	E12-F031C 残留熱除去系ポンプC出口逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C069	E12-F041B 残留熱除去系B系注入ラインテスト逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C070	E12-F041C 残留熱除去系C系注入ラインテスト逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C071	E12-F042B 残留熱除去系B系注入弁	Sクラス	R/B	—	×	
C072	E12-F042C 残留熱除去系C系注入弁	Sクラス	R/B	—	×	
C073	E12-F046B 残留熱除去系B系ミニフローライン逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C074	E12-F046C 残留熱除去系C系ミニフローライン逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C075	E12-F047B 残留熱除去系熱交換器B入口弁	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○	
C076	E12-F048B 残留熱除去系熱交換器Bバイパス弁	Sクラス	R/B	—	×	
C077	E12-F050B 残留熱除去系B系停止時冷却ラインテスト逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C078	E12-F053B 残留熱除去系B系シャットダウン注入弁	Sクラス	R/B	—	×	
C079	E12-F064B 残留熱除去系B系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	—	×	
C080	E12-F064C 残留熱除去系C系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	—	×	
C081	E12-F003A 残留熱除去系熱交換器A出口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C082	E12-F004A 残留熱除去系ポンプA入口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C083	E12-F006A 残留熱除去系ポンプA停止時冷却ライン入口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C084	E12-F008 残留熱除去系シャットダウンライン隔離弁（外側）	Sクラス	R/B	—	×	
C085	E12-F009 残留熱除去系シャットダウンライン隔離弁（内側）	Sクラス	R/B	—	×	
C086	E12-F016A 残留熱除去系A系格納容器スプレイ弁	Sクラス	R/B	—	×	
C087	E12-F017A 残留熱除去系A系格納容器スプレイ弁	Sクラス	R/B	—	×	
C088	E12-F024A 残留熱除去系A系テストライン弁	Sクラス	R/B	—	×	
C089	E12-F027A 残留熱除去系A系サブレッショングーススプレイ弁	Sクラス	R/B	—	×	
C090	E12-F031A 残留熱除去系ポンプA出口逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C091	E12-F041A 残留熱除去系A系注入ラインテスト逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C092	E12-F042A 残留熱除去系A系注入弁	Sクラス	R/B	—	×	
C093	E12-F046A 残留熱除去系A系ミニフローライン逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C094	E12-F047A 残留熱除去系熱交換器A入口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C095	E12-F048A 残留熱除去系熱交換器Aバイパス弁	Sクラス	R/B	—	×	
C096	E12-F050A 残留熱除去系A系停止時冷却ラインテスト逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C097	E12-F053A 残留熱除去系A系シャットダウン注入弁	Sクラス	R/B	—	×	
C098	E12-F064A 残留熱除去系A系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	—	×	

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（8/14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）	備考
					損傷、転倒、落下	
C099	2-16V12A	ドライウェルN 2供給弁	Sクラス	R/B	—	×
C100	2-16V12B	ドライウェルN 2供給弁	Sクラス	R/B	—	×
C101	2-16V13A	ドライウェルN 2ボトルガス供給弁	Sクラス	R/B	—	×
C102	2-16V13B	ドライウェルN 2ボトルガス供給弁	Sクラス	R/B	—	×
C103	E12-F068A	残留熱除去系熱交換器A海水出口流路調整弁	Sクラス	R/B	—	×
C104	E12-F068B	残留熱除去系熱交換器B海水出口流路調整弁	Sクラス	R/B	—	×
C105	E51-F010	原子炉隔離時冷却系復水貯蔵タンク水供給弁	Sクラス	R/B	—	×
C106	E51-F011	原子炉隔離時冷却系ポンプ復水貯蔵タンク水供給逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C107	E51-F012	原子炉隔離時冷却系ポンプ出口弁	Sクラス	R/B	—	×
C108	E51-F013	原子炉隔離時冷却系注入弁	Sクラス	R/B	—	×
C109	E51-F015	原子炉隔離時冷却系潤滑油クーラー冷却水圧力調節弁	Sクラス	R/B	揚重設備（ホイスト）	○
C110	E51-F019	原子炉隔離時冷却系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	揚重設備（ホイスト）	○
C111	E51-F028	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ出口逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C112	E51-F030	原子炉隔離時冷却系サブレーショングール水供給ライン逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C113	E51-F031	原子炉隔離時冷却系ポンプサブレーショングール水供給弁	Sクラス	R/B	—	×
C114	E51-F040	原子炉隔離時冷却系ターピン排気逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C115	E51-F044	原子炉隔離時冷却系真空タンク復水泵ポンプ出口逆止弁	Sクラス	R/B	揚重設備（ホイスト）	○
C116	E51-F045	原子炉隔離時冷却系蒸気供給弁	Sクラス	R/B	—	×
C117	E51-F046	原子炉隔離時冷却系潤滑油クーラー冷却水供給弁	Sクラス	R/B	揚重設備（ホイスト）	○
C118	E51-F047	原子炉隔離時冷却系真空タンク復水泵戻り逆止弁	Sクラス	R/B	揚重設備（ホイスト）	○
C119	E51-F063	原子炉隔離時冷却系内側隔離弁	Sクラス	R/B	—	×
C120	E51-F064	原子炉隔離時冷却系外側隔離弁	Sクラス	R/B	—	×
C121	E51-F065	原子炉隔離時冷却系外側テスト逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C122	E51-F066	原子炉隔離時冷却系内側テスト逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C123	E51-F068	原子炉隔離時冷却系ターピン排気弁	Sクラス	R/B	—	×
C124	E51-F069	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ出口弁	Sクラス	R/B	—	×
C125	E51-FF006-201	原子炉隔離時冷却系ターピン排気ラン空気破壊弁	Sクラス	R/B	—	×
C126	E51-FF006-202	原子炉隔離時冷却系ターピン排気ラン空気破壊弁	Sクラス	R/B	—	×
C127	E22-F001	高圧炉心スプレイ系入口逆止弁（CST側）	Sクラス	R/B	—	×
C128	E22-F002	高圧炉心スプレイ系入口逆止弁（CST側）	Sクラス	R/B	—	×
C129	E22-F004	高圧炉心スプレイ系注入弁	Sクラス	R/B	—	×
C130	E22-F005	高圧炉心スプレイ系ステップル逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C131	E22-F012	高圧炉心スプレイ系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	—	×
C132	E22-F015	高圧炉心スプレイ系ポンプ入口弁（S/P側）	Sクラス	R/B	—	×
C133	E22-F016	高圧炉心スプレイ系入口逆止弁（S/P側）	Sクラス	R/B	—	×
C134	E22-F024	高圧炉心スプレイ系入口逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C135	E21-F001	低圧炉心スプレイ系ポンプ入口弁	Sクラス	R/B	—	×
C136	E21-F003	低圧炉心スプレイ系出口逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C137	E21-F005	低圧炉心スプレイ系注入弁	Sクラス	R/B	—	×
C138	E21-F006	低圧炉心スプレイ系テスト逆止弁	Sクラス	R/B	—	×
C139	E21-F011	低圧炉心スプレイ系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	—	×
C140-1	C12-117	スクラム弁用空気三方電磁弁	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C140-2			Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C141-1	C12-118	スクラム弁用空気三方電磁弁	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C141-2			Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C142-1	C12-126	スクラム弁（加压・流入側）	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C142-2			Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C143-1	C12-127	スクラム弁（排出側）	Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○
C143-2			Sクラス	R/B	揚重設備（チェーンブロック）	○

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（9/14）

番号	建屋内上位クラス施設		区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）	備考
						（○：あり、×：なし）	
C144	SB2-4A	F R V S   S G T S 系入口ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C145	SB2-4B	F R V S   S G T S 系入口ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C146	SB2-5A	非常用ガス再循環系トレインA入口ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C147	SB2-5B	非常用ガス再循環系トレインB入口ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C148	SB2-6	F R V S トレイン連結弁	Sクラス	R/B	—	×	
C149	SB2-7A	非常用ガス再循環系トレインA出口ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C150	SB2-7B	非常用ガス再循環系トレインB出口ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C151	SB2-13A	非常用ガス再循環系循環ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C152	SB2-13B	非常用ガス再循環系循環ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C153	SB2-9A	非常用ガス処理系トレインA入口ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C154	SB2-9B	非常用ガス処理系トレインB入口ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C155	SB2-10	S G T S トレイン連結弁	Sクラス	R/B	—	×	
C156	SB2-11A	非常用ガス処理系トレインA出口ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C157	SB2-11B	非常用ガス処理系トレインB出口ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C158	2-43V1A	可燃性ガス濃度制御系A系入口管隔壁弁	Sクラス	R/B	—	×	
C159	2-43V1B	可燃性ガス濃度制御系B系入口管隔壁弁	Sクラス	R/B	—	×	
C160	FV-1A	可燃性ガス濃度制御系入口制御弁	Sクラス	R/B	—	×	
C161	FV-1B	可燃性ガス濃度制御系入口制御弁	Sクラス	R/B	—	×	
C162	2-43V2A	可燃性ガス濃度制御系A系出口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C163	2-43V2B	可燃性ガス濃度制御系B系出口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C164	2-43V3A	可燃性ガス濃度制御系A系出口管隔壁弁	Sクラス	R/B	—	×	
C165	2-43V3B	可燃性ガス濃度制御系B系出口管隔壁弁	Sクラス	R/B	—	×	
C166	FV-2A	可燃性ガス濃度制御系再循環制御弁	Sクラス	R/B	—	×	
C167	FV-2B	可燃性ガス濃度制御系再循環制御弁	Sクラス	R/B	—	×	
C168	MV-10A	可燃性ガス濃度制御系冷却器冷却水入口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C169	MV-10B	可燃性ガス濃度制御系冷却器冷却水入口弁	Sクラス	R/B	—	×	
C170	2-26V-40	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C171	2-26V-41	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C172	2-26V-42	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C173	2-26V-43	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C174	2-26V-44	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C175	2-26V-45	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C176	2-26V-46	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C177	2-26V-47	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C178	2-26V-48	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C179	2-26V-49	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C180	2-26V-56	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
C181	2-26B-10	サブレッシュ・チェンバベント弁	Sクラス	R/B	—	×	
C182	2-26B-12	格納容器ベント弁	Sクラス	R/B	—	×	
C183	2-26B-90	P C V   S G T S 排気弁	Sクラス	R/B	—	×	
C184	2-26V1	サブレッシュ・チェンバ真空破壊弁	Sクラス	R/B	照明器具（カバー無し）	○	
C185	2-26V2	サブレッシュ・チェンバ真空破壊弁	Sクラス	R/B	—	×	
C186	2-26B3	A C 系・真空破壊逆止弁止め弁	Sクラス	R/B	—	×	
C187	2-26B4	A C 系・真空破壊逆止弁止め弁	Sクラス	R/B	—	×	
C188	SB2-1A/1B/1C/1D	C / S 給気隔壁ダンバ	Sクラス	R/B	—	×	
C189	SB2-2A/2B/2C/D	原子炉建屋換気系給気隔壁弁	Sクラス	R/B	—	×	
C190	3-13V24	非常用ディーゼル発電機2D海水系出口逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C191	3-13V26	非常用ディーゼル発電機2C海水系出口逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C192	2-16V11	ドライウェル制御用空気供給元	Sクラス	R/B	—	×	

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（10/14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響をおそれ ある下位クラス施設		備考
				(○：あり、×：なし)	損傷、転倒、落下	
C193	3-13V25 高圧伊心スプレイディーゼル冷却系 海水系出口逆止弁	Sクラス	R/B	—	×	
C194	2-9V33 ドライウェル内機器原子炉補機冷却 水振り弁	Sクラス	R/B	—	×	
C195	2-9V30 ドライウェル内機器原子炉補機冷却 水隔離弁	Sクラス	R/B	—	×	
C196	SB2-18A 中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	—	×	
C197	SB2-18B 中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	—	×	
C198	SB2-19A 中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	—	×	
C199	SB2-19B 中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	—	×	
C200	SB2-20A 中央制御室排気隔離弁	SA施設	R/B	—	×	
C201	SB2-20B 中央制御室排気隔離弁	SA施設	R/B	—	×	
C202	— 高压代替注水系蒸気供給弁	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C203	— 第一弁（S/C側）（格納容器圧力逃がし装置）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C204	— 低圧代替注水系隔離弁（B）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C205	— 格納容器下部注水系ペデスタイル注入 ライン隔離弁	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C206	— 格納容器下部注水系ペデスタイル注入 ライン流量調節弁	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C207	— 代替注水系隔離弁（A）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C208	— 代替格納容器スプレイ冷却系隔離弁 (A)	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C209	— 代替格納容器スプレイ冷却系隔離弁 (B)	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C210	— 格納容器下部注水系ペデスタイル注水 弁（西側接続口）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C211	— 格納容器下部注水系ペデスタイル注入 流量調節弁（西側接続口）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C212	— 格納容器下部注水系ペデスタイル注水 弁（東側接続口）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C213	— 格納容器下部注水系ペデスタイル注入 流量調節弁（東側接続口）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C214	— 第一弁（D/W側）（格納容器圧力逃 がし装置）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C215	— 第二弁（格納容器圧力逃がし装置）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C216	— 耐圧強化ペント系第一次隔離弁	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C217	— 耐圧強化ペント系第二次隔離弁	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C218	— 代替制御棒挿入機能用電磁弁	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
C219	— 第二弁バイパス弁（格納容器圧力逃 がし装置）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（11／14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）		備考
					損傷、転倒、落下		
D001	緊急時炉心冷却系操作盤	Sクラス SA施設	R/B	天井照明	○		
D002	原子炉補機操作盤	Sクラス SA施設	R/B	天井照明	○		
D003	原子炉制御操作盤	Sクラス SA施設	R/B	天井照明	○		
D004	プロセス放射線モニタ計装盤	Sクラス	R/B	—	×		
D005	原子炉保護系（A）継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D006	原子炉保護系（B）継電器盤	Sクラス	R/B	—	×		
D007	プロセス計装盤(H13-P613)	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D008	プロセス計装盤(H13-P617)	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D009	残留熱除去系（B）、（C）補助継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D010	原子炉隔離時冷却系継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D011	原子炉格納容器内側隔離系継電器盤	Sクラス	R/B	—	×		
D012	原子炉格納容器外側隔離系継電器盤	Sクラス	R/B	—	×		
D013	高圧炉心スプレイ系継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D014	自動減圧系（A）継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D015	低圧炉心スプレイ系、残留熱除去系（A）補助継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D016	自動減圧系（B）継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D017	漏えい検出系操作盤(H13-P632)	Sクラス	R/B	—	×		
D018	プロセス放射線モニタ、起動時領域モニタ（A）操作盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D019	プロセス放射線モニタ、起動時領域モニタ（B）操作盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D020	漏えい検出系操作盤(H13-P642)	Sクラス	R/B	—	×		
D021	アクシデントマネジメント盤	Sクラス	R/B	—	×		
D022	サブレッショングループ温度記録計盤（A）	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D023	サブレッショングループ温度記録計盤（B）	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D024	原子炉保護系（1A）トリップユニット盤	Sクラス	R/B	—	×		
D025	原子炉保護系（1B）トリップユニット盤	Sクラス	R/B	—	×		
D026	原子炉保護系（2A）トリップユニット盤	Sクラス	R/B	—	×		
D027	原子炉保護系（2B）トリップユニット盤	Sクラス	R/B	—	×		
D028	緊急時炉心冷却系(DIV-I-1)トリップユニット盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D029	緊急時炉心冷却系(DIV-II-1)トリップユニット盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D030	緊急時炉心冷却系(DIV-I-2)トリップユニット盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D031	高圧炉心スプレイ系トリップユニット盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D032	所内電気操作盤	Sクラス SA施設	R/B	天井照明	○		
D033	ターピン補機盤（CP-4）	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D034	窒素置换－空調換気制御盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D035	非常用ガス処理系、非常用ガス循環系（A）操作盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D036	非常用ガス処理系、非常用ガス循環系（B）操作盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D037	ターピン補機盤（CP-9）	Sクラス	R/B	—	×		
D038	ターピン補機盤（CP-11）	Sクラス	R/B	—	×		
D039	RCICターピン制御盤	Sクラス SA施設	R/B	—	×		
D040	非常用メタクラ 2C	Sクラス	R/B	—	×		
D041	非常用メタクラ 2D	Sクラス	R/B	—	×		
D042	非常用メタクラ HPCS	Sクラス	R/B	—	×		
D043	非常用パワーセンタ 2C	Sクラス	R/B	—	×		
D044	非常用パワーセンタ 2D	Sクラス	R/B	—	×		
D045	MCC 2C-3	Sクラス	R/B	—	×		

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（12/14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ (○:あり、×:なし)	備考
					損傷、転倒、落下	
D046	MCC 2C-4	Sクラス	R/B	—	×	
D047	MCC 2C-5	Sクラス	R/B	—	×	
D048	MCC 2C-6	Sクラス	R/B	—	×	
D049	MCC 2C-8	Sクラス	R/B	—	×	
D050	MCC 2C-9	Sクラス	R/B	—	×	
D051	MCC 2D-3	Sクラス	R/B	—	×	
D052	MCC 2D-4	Sクラス	R/B	—	×	
D053	MCC 2D-5	Sクラス	R/B	—	×	
D054	MCC 2D-6	Sクラス	R/B	—	×	
D055	MCC 2D-8	Sクラス	R/B	—	×	
D056	MCC 2D-9	Sクラス	R/B	—	×	
D057	MCC HPCS	Sクラス	R/B	—	×	
D058	直流125V分電盤2A-1	Sクラス	R/B	—	×	
D059	直流125V分電盤2A-2-1	Sクラス	R/B	—	×	
D060	直流125V分電盤2A-2	Sクラス	R/B	—	×	
D061	直流125V分電盤2B-1	Sクラス	R/B	—	×	
D062	直流125V分電盤2B-2-1	Sクラス	R/B	—	×	
D063	直流125V分電盤2B-2	Sクラス	R/B	—	×	
D064	直流125V分電盤HPCS	Sクラス	R/B	—	×	
D065	直流125V配電盤2A	Sクラス	R/B	—	×	
D066	直流125V配電盤2B	Sクラス	R/B	—	×	
D067	直流125V配電盤HPCS	Sクラス	R/B	—	×	
D068	中央制御室120V交流計装用分電盤2A-1	Sクラス	R/B	—	×	
D069	中央制御室120V交流計装用分電盤2A-2	Sクラス	R/B	—	×	
D070	中央制御室120V交流計装用分電盤2B-1	Sクラス	R/B	—	×	
D071	中央制御室120V交流計装用分電盤2B-2	Sクラス	R/B	—	×	
D072	120V交流計装用分電盤HPCS	Sクラス	R/B	—	×	
D073	直流125V MCC 2A-1	Sクラス	R/B	—	×	
D074	直流125V MCC 2A-2	Sクラス	R/B	—	×	
D075	直流±24V分電盤2A	Sクラス	R/B	—	×	
D076	直流±24V分電盤2B	Sクラス	R/B	—	×	
D077	可搬型整流器用変圧器	SA施設		—	—	設置予定施設
D078	可搬型代替直流電源設備用電源切替盤	SA施設		—	—	設置予定施設
D079	緊急用断路器	SA施設		—	—	設置予定施設
D080	緊急用M/C	SA施設		—	—	設置予定施設
D081	緊急用動力変圧器	SA施設		—	—	設置予定施設
D082	緊急用P/C	SA施設		—	—	設置予定施設
D083	緊急用MCC	SA施設		—	—	設置予定施設
D084	緊急用電源切替盤	SA施設		—	—	設置予定施設
D085	可搬型代替低圧電源車接続盤	SA施設		—	—	設置予定施設
D086	緊急用直流125V配電盤	SA施設		—	—	設置予定施設
D087	緊急時対策用M/C	SA施設		—	—	設置予定施設
D101	原子炉圧力	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D102	原子炉水位	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D103	原子炉隔離時冷却系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	—	×	

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（13／14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ (○：あり、×：なし)	備考
					損傷、転倒、落下	
D104	高圧炉心スプレイ系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D105	残留熱除去系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D106	低圧炉心スプレイ系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D107	残留熱除去系熱交換器入口温度	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D108	残留熱除去系熱交換器出口温度	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D109	残留熱除去系海水系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D110	原子炉隔壁時冷却系ポンプ吐出圧力	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D111	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D112	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D113	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D114	原子炉圧力 (SA)	SA施設	R/B	—	×	
D115	サプレッション・プール水温度	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D116	ドライウェル圧力	SA施設	R/B	—	×	
D117	サプレッション・チャンバ圧力	SA施設	R/B	—	×	
D118	サプレッション・プール水位	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D119	格納容器内水素濃度	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備 (ホイスト)	○	
D120	格納容器内酸素濃度	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備 (ホイスト)	○	
D121	主蒸気系流量	Sクラス	R/B	—	×	
D122	原子炉圧力容器温度	SA施設	R/B	—	×	
D123	格納容器旁囲気放射線モニタ	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D124	原子炉水位 (SA広域帯・SA燃料域)	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D125	高圧代替注水系系統流量	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D126	低圧代替注水系原子炉注水流量	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D127	代替循環冷却系原子炉注水流量	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D128	低圧代替注水系格納容器スプレイ流量	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D129	低圧代替注水系格納容器下部注水流量	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D130	ドライウェル旁囲気温度	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D131	サプレッション・チャンバ旁囲気温度	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D132	格納容器下部水位	Sクラス SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D133	フィルタ装置水位	SA施設	FV/B	—	—	設置予定施設
D134	フィルタ装置圧力	SA施設	FV/B	—	—	設置予定施設
D135	フィルタ装置スクラビング水温度	SA施設	FV/B	—	—	設置予定施設
D136	フィルタ装置入口水素濃度	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D137	代替循環冷却系ポンプ入口温度	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D138	代替循環冷却系格納容器スプレイ流量	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D139	緊急用海水系流量 (残留熱除去系熱交換器)	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D140	緊急用海水系流量 (残留熱除去系補機)	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D141	代替淡水貯槽水位	SA施設	低圧	—	—	設置予定施設
D142	常設高圧代替注水系ポンプ吐出圧力	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D143	常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力	SA施設	低圧	—	—	設置予定施設
D144	代替循環冷却系ポンプ吐出圧力	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設
D145	原子炉建屋水素濃度	SA施設	R/B	—	—	設置予定施設
D146	原子炉水位 (広域帯・燃料域)	Sクラス SA施設	R/B	—	×	
D147	格納容器内水素濃度 (SA)	SA施設	R/B	—	—	
D148	非常用逃がし安全弁駆動系供給圧力	SA施設	R/B	—	—	

第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（14／14）

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置場所	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）		備考
					（○：あり、×：なし）	—	
D149	非常用逃がし安全弁駆動系高圧窒素ポンベ圧力	SA施設	R/B	—	—	—	設置予定施設
D150	西側淡水貯水設備水位	SA施設	高圧	—	—	—	設置予定施設
D151	格納容器旁囲気放射線モニタ（S/C）	SA施設	R/B	—	—	—	設置予定施設
D152	使用済燃料プール水位・温度（S/A）	SA施設	R/B	原子炉建屋クレーン	○	設置予定施設	
D153	格納容器内酸素濃度（S/A）	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設	
D154	使用済燃料プール温度（S/A）	SA施設	R/B	原子炉建屋クレーン	○	設置予定施設	
D155	中性子モニタ用蓄電池	SA施設	R/B	—	—	—	設置予定施設
D156	西側淡水貯水設備水位	SA施設	高圧	—	—	—	設置予定施設
D157	格納容器内下部水温	SA施設	R/B	—	×	設置予定施設	
D158	緊急時対策所用差圧計	SA施設	繋対	—	—	—	設置予定施設
D159	緊急用直流125V主母線盤	SA施設	R/B	—	—	—	設置予定施設

第 6-3-2 表 建屋内施設の評価結果（損傷、転倒及び落下等による影響）(1/2)

上位クラス施設 (建屋内施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス施設	評価結果	備考
原子炉圧力容器	原子炉遮蔽	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、原子炉遮蔽壁が上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-4 原子炉遮蔽の耐震性についての計算書」に示す。
使用済燃料プール 使用済燃料ラック 原子炉建屋換気系放射線モニタ	原子炉建屋クレーン	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、原子炉建屋クレーンが上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-2 原子炉建屋クレーンの耐震性についての計算書」に示す。
使用済燃料プール 使用済燃料ラック 原子炉建屋換気系放射線モニタ	燃料取替機	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、燃料取替機が上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-2 燃料取替機の耐震性についての計算書」に示す。
使用済燃料プール 使用済燃料ラック 原子炉建屋換気系放射線モニタ	制御棒貯蔵ラック 制御棒貯蔵ハンガ	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、制御棒貯蔵ラック及び制御棒貯蔵ハンガが上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-6 制御棒貯蔵ラックの耐震性についての計算書」及び「V-2-11-2-7 制御棒貯蔵ハンガの耐震性についての計算書」に示す。

第 6-3-2 表 建屋内施設の評価結果（損傷、転倒及び落下等による影響）(2./2)

上位クラス施設 (建屋内施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス施設	評価結果	備考
使用済燃料乾式貯蔵容器	使用済燃料乾式貯蔵建屋クレーン 使用済燃料乾式貯蔵建屋上屋	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、使用済燃料乾式貯蔵建屋クレーン及び使用済燃料乾式貯蔵建屋上屋が上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-3 使用済燃料乾式貯蔵建屋天井クレーンの耐震性についての計算書」及び「V-2-11-2-13 使用済燃料乾式貯蔵建屋上屋の耐震性についての計算書」に示す。
格納容器	原子炉ウェル遮蔽ブロック	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、原子炉ウェル遮蔽ブロックが上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-5 原子炉ウェル遮蔽ブロックの耐震性についての計算書」に示す。
緊急時炉心冷却系操作盤	中央制御室用天井照明 原子炉補機操作盤 原子炉制御操作盤 所内電源操作盤	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、中央制御室用天井照明が上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-10 中央制御室用天井照明の耐震性についての計算書」に示す。
上位クラス施設	揚重設備（ホイスト、チェーンブロッカ）	通常運転開始までに落下防止等の措置を講じる。	
上位クラス施設	照明器具（カバー無し）	通常運転開始までに落下防止等の措置を講じる。	

## 6.4 建屋外における損傷、転倒及び落下等による影響検討結果

### 6.4.1 抽出作業

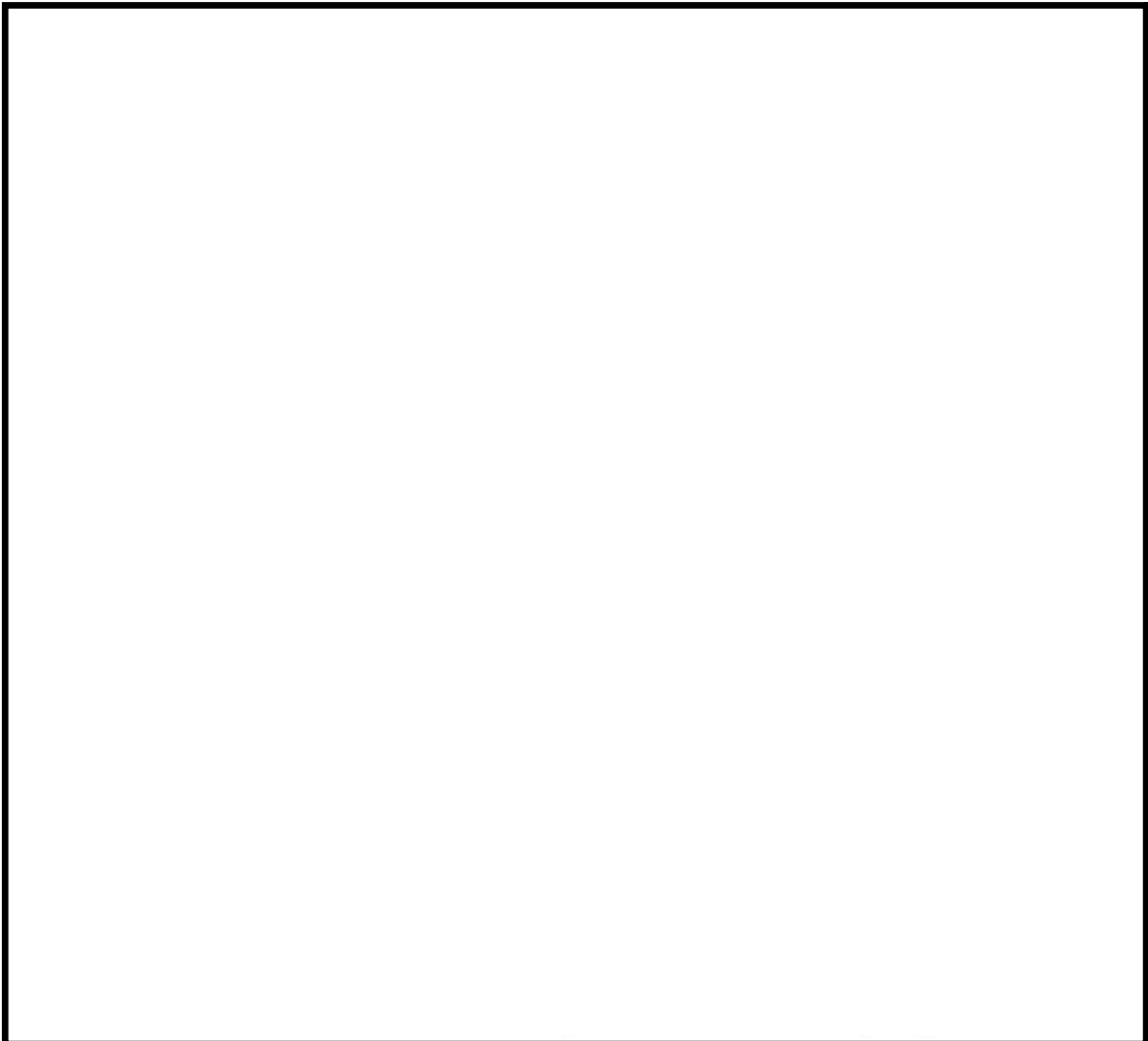
机上検討及び現場調査をもとに、建屋外上位クラス施設及び建屋外上位クラス施設の間接支持構造物である建物・構築物に対して、損傷、転倒及び落下等により影響を及ぼす可能性のある下位クラス施設を抽出した。

### 6.4.2 下位クラス施設の抽出結果

第5-4図のフローのaに基づいて抽出された下位クラス施設について抽出したもの  
を第6-4-1図及び第6-4-1表に示す。

### 6.4.3 影響評価結果

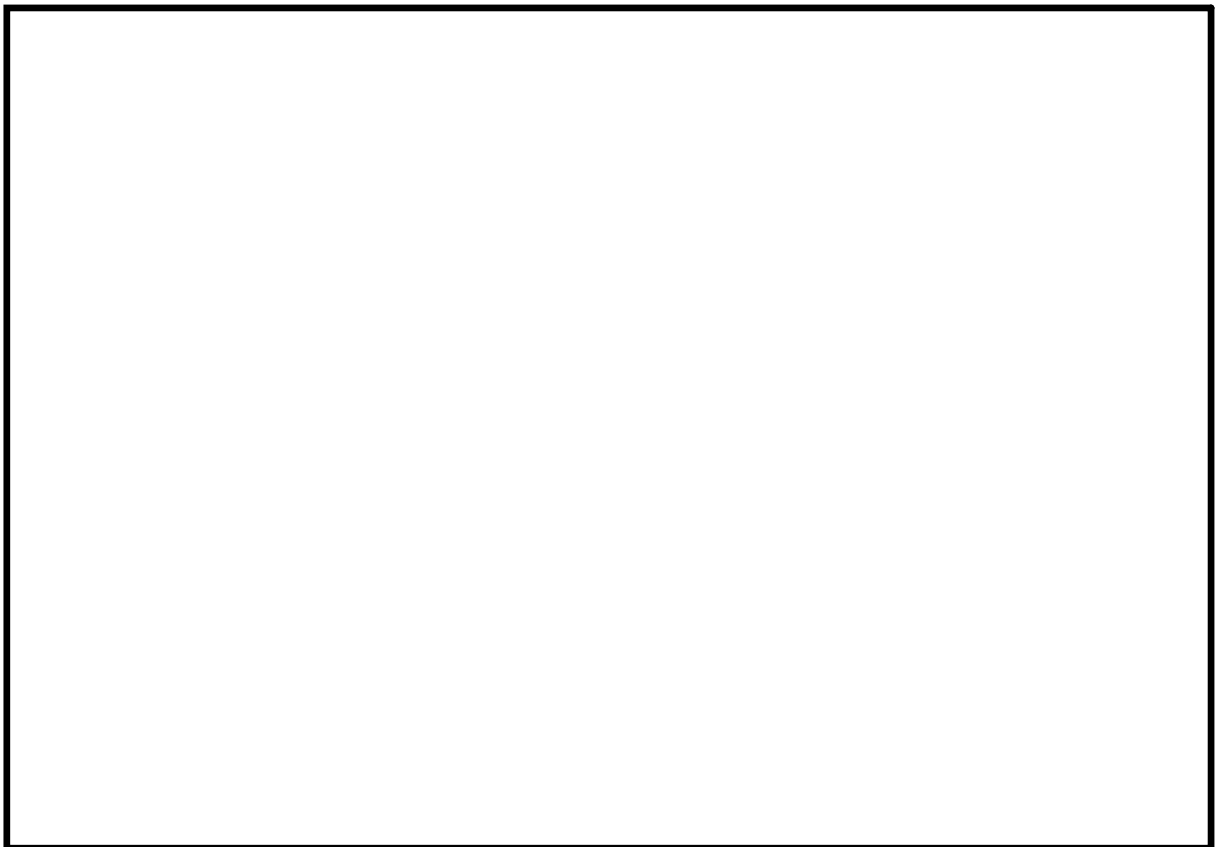
6.4.2で抽出した建屋外下位クラス施設の評価結果について、第6-4-2表に示す。



■：上位クラス施設

■：波及的影響を及ぼす可能性のある  
下位クラス施設

第 6-4-1 図 建屋外上位クラス配置図 (1/3)

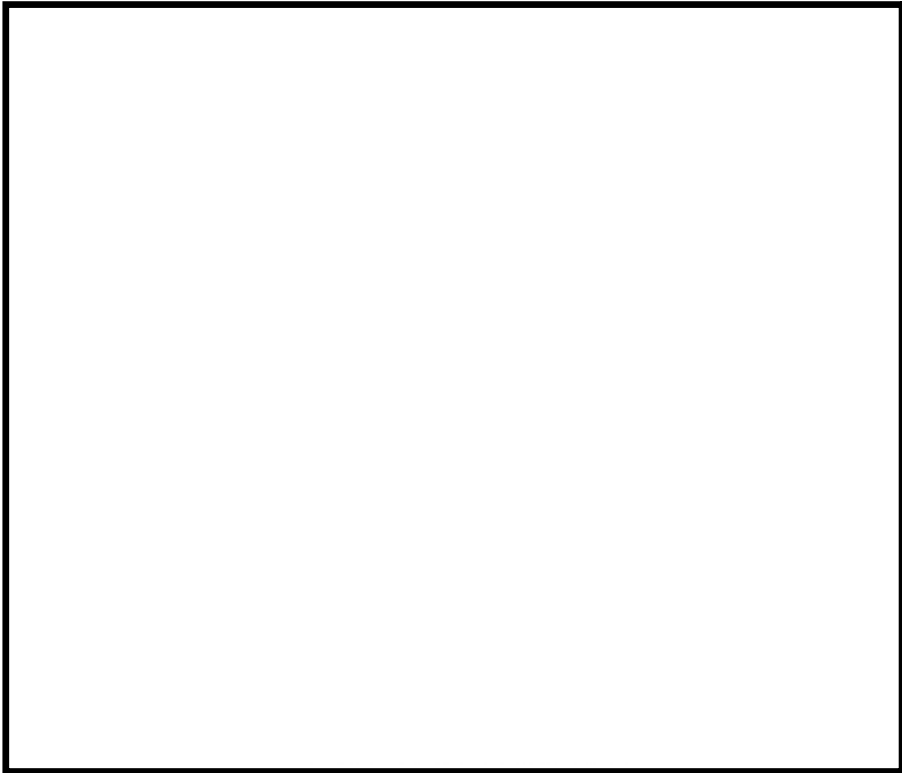


原子炉建屋周辺詳細

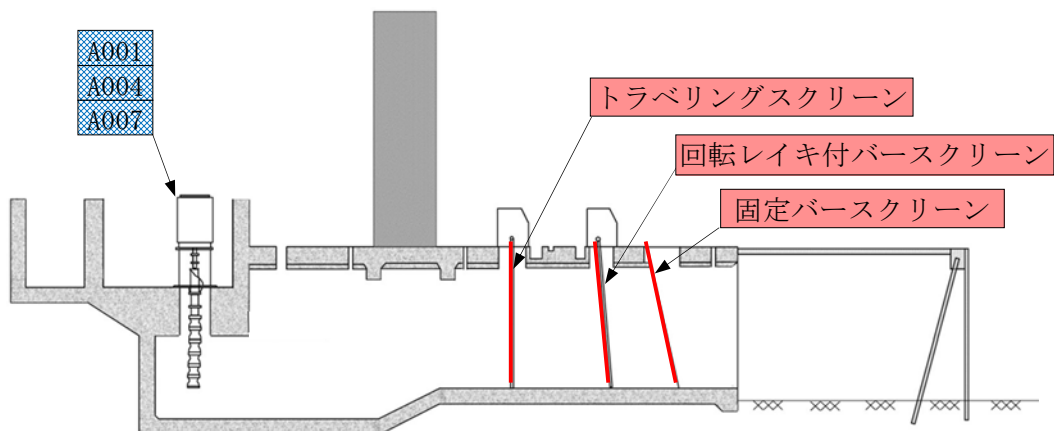
■ : 上位クラス施設

■ : 波及的影響を及ぼす可能性のある  
下位クラス施設

第 6-4-1 図 建屋外上位クラス配置図 (2/3)



取水構造物平面図



取水構造物断面図

■ : 上位クラス施設  
■ : 波及的影響を及ぼす可能性のある  
下位クラス施設

第 6-4-1 図 建屋外上位クラス配置図 (3/3)

第6-4-1表 建屋外上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）を及ぼすおそれのある下位クラス施設（1/2）

番号	屋外上位クラス施設	設置場所	区分	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ (○：あり、×：なし)	備考
					損傷・転倒・ 落下	
A001	残留熱除去系海水ポンプ	屋外	Sクラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 隔離水ポンプクレーン 固定バースクリーン 回転レイキ付きバースクリーン トラベリングスクリーン	○	
A002	残留熱除去系海水ストレーナ	屋外	Sクラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 隔離水ポンプクレーン	○	
A003	残留熱除去系海水配管	屋外	Sクラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 隔離水ポンプクレーン	○	
A004	非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ	屋外	Sクラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 隔離水ポンプクレーン 固定バースクリーン 回転レイキ付きバースクリーン トラベリングスクリーン	○	
A005	非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ	屋外	Sクラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 隔離水ポンプクレーン	○	
A006	非常用ディーゼル発電機用海水配管	屋外	Sクラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 隔離水ポンプクレーン	○	
A007	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ	屋外	Sクラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 隔離水ポンプクレーン 固定バースクリーン 回転レイキ付きバースクリーン トラベリングスクリーン	○	
A008	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ	屋外	Sクラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 隔離水ポンプクレーン	○	
A009	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水配管	屋外	Sクラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 隔離水ポンプクレーン	○	
A010	非常用ガス処理系配管	屋外	Sクラス SA施設	廃棄物処理建屋	○	
A011	原子炉建屋	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	タービン建屋 サービス建屋 ヘビーベース サブボトランク室 ヘバワイルド室 泄水通路 大物搬入口 廃棄物処理建屋	○	
A012	使用済燃料乾式貯蔵建屋	屋外	Sクラス 間接支持構造物	—	×	
A013	取水構造物	屋外	屋外重要度土木構造物 SA施設	海水ポンプ室防護壁 隔離水ポンプクレーン	○	
A014	屋外二重管	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	—	×	
A015	非常用ガス処理系配管支持構造（排気筒、支持架構）	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	廃棄物処理建屋	○	
A016	常設代替高圧電源装置置場	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	—	—	設置予定施設
A017	常設代替高圧電源装置用カルバート	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	—	—	設置予定施設
A018	緊急時対策所	屋外	SA施設 間接支持構造物	—	—	設置予定施設
A019	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎	屋外	SA施設 間接支持構造物	—	—	設置予定施設
A020	代替淡水貯槽	屋外	SA施設	—	—	設置予定施設
A021	常設低圧代替注水系ポンプ室	屋外	SA施設 間接支持構造物	—	—	設置予定施設
A022	常設低圧代替注水系配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物	—	—	設置予定施設
A023	格納容器圧力逃がし装置格納槽	屋外	SA施設 間接支持構造物	—	—	設置予定施設
A024	格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物	—	—	設置予定施設
A025	S A用海水ピット	屋外	SA施設	—	—	設置予定施設
A026	S A用海水ピット取水塔	屋外	SA施設	—	—	設置予定施設
A027	海水引込み管	屋外	SA施設	—	—	設置予定施設
A028	緊急用海水ポンプピット	屋外	SA施設	—	—	設置予定施設
A029	緊急用海水配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物	—	—	設置予定施設
A030	緊急用海水取水管	屋外	SA施設	—	—	設置予定施設
A031	可搬型設備用軽油タンク基礎	屋外	SA施設	—	—	設置予定施設
A032	防潮堤及び防潮扉（防潮堤道路横断部に設置）	屋外	Sクラス	—	—	設置予定施設

第6-4-1表 建屋外上位クラス施設に波及的影響（損傷、転倒及び落下等）  
を及ぼすおそれのある下位クラス施設（2／2）

番号	屋外上位クラス施設	設置場所	区分	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	波及的影響のおそれ（○：あり、×：なし）		備考
					損傷・転倒・ 落下		
A033	放水路ゲート	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A034	構内排水路逆流防止設備	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A035	貯留堰	屋外	Sクラス及びSA施設	—	—	—	設置予定施設
A036	取水路点検用開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A037	海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A038	取水ピット空気抜き配管逆止弁	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A039	海水ポンプ室ケーブル点検口浸水防止蓋	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A040	放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A041	S A用海水ピット開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A042	緊急用海水ポンプピット点検用開口部浸水防止蓋	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A043	緊急用海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A044	緊急用海水ポンプ室床ドレン排出口逆止弁	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A045	貫通部止水処置	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A046	津波監視カメラ	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A047	取水ピット水位計	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A048	潮位計	屋外	Sクラス	—	—	—	設置予定施設
A049	残留熱除去海水系ポンプD逆止弁	屋外	Sクラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	○		
A050	残留熱除去海水系ポンプB逆止弁	屋外	Sクラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	○		
A051	残留熱除去海水系ポンプA逆止弁	屋外	Sクラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	○		
A052	残留熱除去海水系ポンプC逆止弁	屋外	Sクラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	○		
A053	非常用ディーゼル発電機2 C海水ポンプ出口逆止弁	屋外	Sクラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	○		
A054	非常用ディーゼル発電機2 D海水ポンプ出口逆止弁	屋外	Sクラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	○		
A055	高圧炉心スプレイディーゼル冷却系海水系ポンプ出口逆止弁	屋外	Sクラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	○		

第 6-4-2 表 建屋外施設の評価結果（損傷、転倒及び落下等による影響）(1/2)

上位クラス施設 (建屋外施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス施設	評価結果	備考
残留熱除去系海水ポンプ 残留熱除去系海水ストレーナ 残留熱除去系海水配管 非常用ディーゼル発電機用 海水ポンプ 非常用ディーゼル発電機用 海水ストレーナ 非常用ディーゼル発電機用 海水配管 高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ 高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ 高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水配管 他	海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、海水ポンプ室竜巻飛來物防護対策設備が上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-9 海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備の耐震性についての計算書」に示す。

第 6-4-2 表 建屋外施設の評価結果（損傷、転倒及び落下等による影響）(2/2)

上位クラス施設 (建屋外施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設	評価結果	備考
残留熱除去系海水ポンプ 非常用ディーゼル発電機用 海水ポンプ 高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ	固定バースクリーン 回転レイキ付バースクリーン トラベリングスクリーン	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、 固定バースクリーン、回転レイキ付バースクリーン 及びトラベリングスクリーンが上位クラス施設 に対して波及的影響を及ぼさないことを確認し た。	影響評価の詳細は、添付資料 6 に示す。
原子炉建屋	タービン建屋 サービス建屋	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、 タービン建屋及びサービス建屋が上位クラス施設 に対して波及的影響を及ぼさないことを確認し た。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-11 タービン建屋 の耐震性についての計算書」及び「V-2-11-2-12 サービス建屋の耐震性についての計算書」にて示 す。
ペーラ建屋 サンプルタンク室 ヘパフィルター室 連絡通路 大物搬入口建屋		原子炉建屋に対して各建屋の規模が小さく軽量で あることから、建屋同士が接触したとしても影響 は軽微であり建屋の耐震性を損なうことがないと を確認した。	影響評価の詳細は、添付資料 4 及び添付資料 5 に示 す。
原子炉建屋 非常用ガス処理系配管 非常用ガス処理系配管支持 構造物（排気筒、支持架構） 貯留堰	廃棄物処理建屋	基準地震動 $S_s$ に対する構造健全性評価により、 廃棄物処理建屋が上位クラス施設に対して波及的 影響を及ぼさないことを確認した。	影響評価の詳細は、添付資料 4 に示す。
	土留鋼管矢板	基準地震動 $S_s$ に対して、土留鋼管矢板が損傷し、 上位クラス施設である貯留堰に対して波及的影響 を及ぼさないことを確認した。	影響結果の詳細は、「V-2-11-2-14 土留鋼管矢板 の耐震性についての計算書」に示す。

## 波及的影響評価に係る現場調査の実施要領

### 1. 目的

建屋内外の上位クラス施設への下位クラス施設の波及的影響評価のため、現場調査を実施し、上位クラス施設周辺の下位クラス施設の位置、構造及び影響防止措置等の状況を確認し、下位クラス施設による波及的影響のおそれの有無等を調査する。

### 2. 調査対象

#### 2.1 調査対象施設

以下に示す上位クラス施設を現場調査の対象とする。

- (1) 設計基準対象施設のうち、耐震Sクラス施設（津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備を含む。）
- (2) 重大事故等対処施設のうち、常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備

なお、狭暗部、内部構造物等機器の内部、コンクリート埋設、地下、高所及び水中については、現場調査が困難な範囲があるが、確認可能な部位との取り合い部まで現地調査を行い、機器配置図等を用いて波及的影響の確認を行う。

狭暗部（原子炉圧力容器支持構造物等）については、外部から閉ざされた区域にあり、元々耐震Sクラス施設しかないこと、内部構造物等機器の内部（原子炉圧力容器内部構造物等）はその物全体が上位クラス施設であること、コンクリート埋設、地下については、周囲に波及的影響を与えるものはないことから、確認可能な部位との取り合い部まで現地調査を行い、機器配置図等を用いて波及的影響の確認を行う。

高所については、施設下方から周辺機器の位置関係を俯瞰的に見ることで波及的影響の有無を確認する。高所に設置されたケーブルトレイ及び電線管についても同様である。

水中については、対象上位クラス施設として使用済燃料プール、使用済燃料貯蔵ラックが該当するが、使用済燃料プール内に設置されている下位クラス施設は設計図書類で網羅的に確認できることから、現場調査では使用済燃料貯蔵プール等の上部を俯瞰的に見ることで波及的影響の有無を確認する。

海水ポンプ等の耐震Sクラスが設置される取水構造物については、機器配置図にて位置関係を確認し、波及的影響の有無を確認する。

## 2.2 現場調査にて確認する検討事象

別記2に記載された事項に基づく検討事象に対する現場調査による確認項目を第1表に示す。

第1表 別記2に記載された事項に基づく検討事象に対する現場調査による確認項目

調査対象施設	建屋外施設		接続部 (建屋内外)	建屋内施設
検討事象	別記2①	別記2④	別記2②	別記2③
現場調査による 確認項目	×※1	○	×※2	○

※1 不等沈下又は相対変位の観点として、上位クラス施設の建物・構築物と下位クラス施設の位置関係が机上検討で確認した通りであることを現地で確認。

※2 接続部については、系統図等により網羅的に確認が可能であり、プラント建設時及び改造工事の際は、施工に伴う確認、系統図作成時における現場確認、使用前検査、試運転等から接続部が設計図書どおりであることを確認していることから、接続部の波及的影響については、机上検討により評価対象の抽出が可能である。

### 3. 調査要員

調査要員の要件は、以下のとおりとする。下記(1)または(2)の要件に該当する者の複数名でチームを編成し、現場調査を実施する。

(1) 耐震設計、構造設計又は機械・電気計装設計等に関する専門的な知識・技能及び経験を有する者。

(2) 施設の構造、機能及び特性等に関する専門的な知識・技能及び経験を有する者。

### 4. 現場調査実施日

平成27年12月7日～平成28年3月25日

平成29年5月18日

平成30年2月1日～平成30年2月2日

### 5. 調査方法

#### 5.1 調査手順

調査対象施設について、別紙1の「東海第二発電所上位クラス施設への波及的影響調査記録シート」に従い、周辺の下位クラス施設の位置、構造及び影響防止措置（落下防止措置、固縛措置等）等の状況から、波及的影響のおそれの有無を確認する。なお、H29

年 11 月 1 日以降は、下位クラス施設の転倒・落下に対する影響について、記載をより明確化させた別紙 2「東海第二発電所上位クラス施設への波及的影響調査記録シート」を用いる。

## 5.2 確認項目及び判断基準

各確認項目に対する波及的影響のおそれの有無の判断基準を第 2 表に示す。

なお、対象となる上位クラス施設に対して、下位クラス施設が明らかに影響を及ぼさない程度の大きさ、重量等である場合（小口径配管、照明器具等）は影響無しと判断する。

第 2 表 確認項目及び判断基準

確認項目	判断基準
○下位クラス施設との十分な離隔距離をとる等により、当該設備に与える影響はない。	・周辺の下位クラス施設の転倒・落下を想定した場合にも上位クラス施設に衝突しないだけの離隔距離をとって配置・保管されていること。
○周辺に作業用ホイスト・レール、グレーチング、手すり等がある場合、落下防止措置等により、当該設備に与える影響はない。	・作業用ホイスト・レール、グレーチング、手すり等について、離隔距離が十分でない場合は、適切な落下防止措置等が講じられていること。 ・離隔距離をとっても地震により移動する可能性があるもの（チェーンブロック等）は移動防止措置が講じられていること。
○周辺に仮置き機器がある場合、固縛措置等により、当該設備に与える影響はない。	・仮置き機器について、離隔距離が十分でない場合は、固縛措置等により落下防止または移動防止措置が講じられていること。
○上部に照明器具がある場合、落下防止措置等により、当該設備に与える影響はない。	・照明器具について、離隔距離が十分ではない場合は、適切な落下防止措置等が講じられていること。

## 東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート (1/2)

施設(機器)名称		施設(機器)番号	
設置建屋		設置場所	

Y:YES N:NO U:調査不可 N/A:該当なし

No.	調査項目	Y	N	U	N/A
1	調査対象施設の上部または近傍に下位クラス施設の有無				/
2	下位クラス施設等との十分な離隔距離が有り、当該施設に影響を与えない。				
3	周辺に影響を及ぼしうる揚重設備、レール、グレーチング手摺等がある場合、転倒及び落下により当該設備に影響を与えない。				
4	周辺に点検用機材等の物置場がある場合、固縛措置等により当該設備に影響を与えない。				
5	上部に照明器具、天井・壁の簡易建築材がある場合、落下防止措置等により当該設備に影響を与えない。				
6	対象設備と支持構造物との接合部に外観上の異常（ボルトの緩み、腐食・き裂等）の有無				
7	その他 ( )				

所見（施設周辺の状況について記載）
-------------------

調査実施日 平成 年 月 日  
 調査者

東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート (2/2)

施設(機器)名称		施設(機器)番号	
設置建屋		設置場所	

現場調査記録 (写真等)

東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート (1/2)

施設(機器)名称		施設(機器)番号	
設置建屋		設置場所	

Y:YES N:NO U:調査不可 N/A:該当なし

No.	調査項目	Y	N	U	N/A
1	調査対象施設の上部または近傍に下位クラス施設の有無				/
2	下位クラス施設の転倒・落下を想定したとしても十分な離隔距離が有り、当該施設に影響を与えない。				
3	周辺に影響を及ぼしうる揚重設備、レール、グレーチング手摺等がある場合、転倒及び落下により当該設備に影響を与えない。				
4	周辺に点検用機材等の物置場がある場合、固縛措置等により当該設備に影響を与えない。				
5	上部に照明器具、天井・壁の簡易建築材がある場合、落下防止措置等により当該設備に影響を与えない。				
6	対象設備と支持構造物との接合部に外観上の異常（ボルトの緩み、腐食・き裂等）の有無				
7	その他 ( )				

所見（施設周辺の状況について記載）

調査実施日 平成 年 月 日  
 調査者

東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート (2/2)

施設(機器)名称		施設(機器)番号	
設置建屋		設置場所	

現場調査記録 (写真等)

## 波及的影響評価に係る現地調査記録

東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート（1／2）

施設(機器)名称	原子炉隔離時冷却系ポンプ	施設(機器)番号	B020
設置建屋	R/B	設置場所 (エリア)	B2F RCIC ポンプ室 (B2-B)

Y:YES N:NO U:調査不可 N/A:該当なし

No.	調査項目	Y	N	U	N/A
1	調査対象施設の上部または近傍に影響を及ぼしうる下位クラス施設はない。	○			
2	下位クラス施設等との十分な離隔距離が有り、当該施設に影響を与えない。	○			
3	周辺に影響を及ぼしうる揚重設備、レール、グレーチング手摺等がある場合、転倒及び落下により当該設備に影響を与えない。	○			
4	周辺に点検用機材等の物置場がある場合、固縛措置等により当該設備に影響を与えない。	○			
5	上部に天井・壁の簡易建築材がある場合、落下防止措置等により当該設備に影響を与えない。	○			
6	対象設備と支持構造物との接合部に外観上の異常（ボルトの緩み、腐食・き裂等）はない。	○			
7	その他 (下記所見参照)				

## 所見（施設周辺の状況について記載）

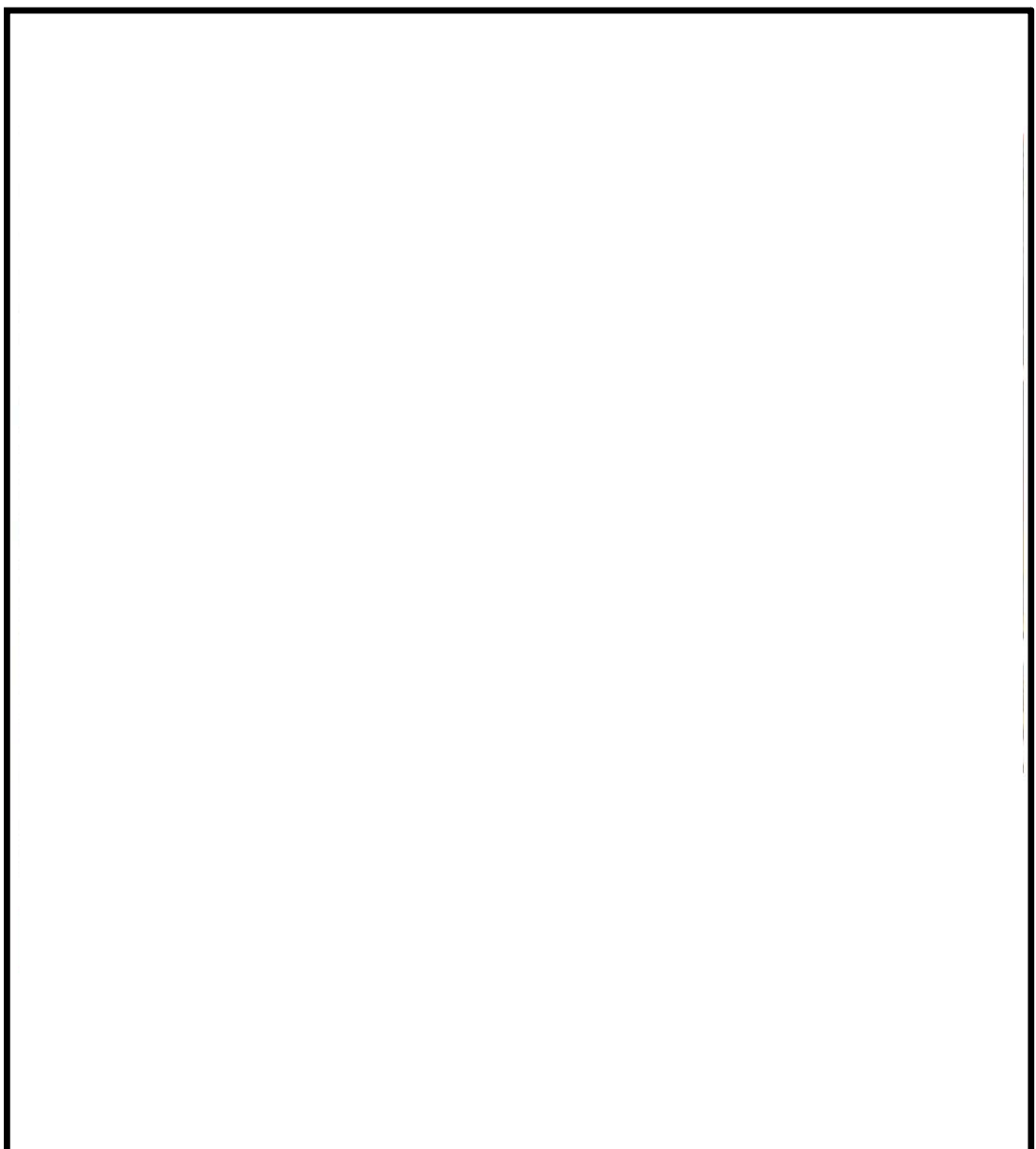
原子炉隔離時冷却系ポンプの上部にある揚重設備（ホイスト）の落下により当該施設を破損させる恐れがある。

調査実施日 平成28年02月01日  
調査者 [REDACTED]

東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート（2／2）

施設(機器)名称	原子炉隔離時冷却系ポンプ	施設(機器)番号	B020
設置建屋	R/B	設置場所 (エリア)	B2F RCIC ポンプ室 (B2-B)

現場調査記録（写真等）



東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート（1／2）

施設(機器)名称	エリア (B2-B)	施設(機器)番号	—
設置建屋	R/B	設置場所 (エリア)	B2F RCIC ポンプ室 (B2-B)

Y:YES N:NO U:調査不可 N/A:該当なし

No.	調査項目	Y	N	U	N/A
1	調査対象施設の上部または近傍に影響を及ぼしうる下位クラス施設はない。	<input checked="" type="radio"/>			
2	下位クラス施設等との十分な離隔距離が有り、当該施設に影響を与えない。	<input checked="" type="radio"/>			
3	周辺に影響を及ぼしうる揚重設備、レール、グレーチング手摺等がある場合、転倒及び落下により当該設備に影響を与えない。		<input checked="" type="radio"/>		
4	周辺に点検用機材等の物置場がある場合、固縛措置等により当該設備に影響を与えない。	<input checked="" type="radio"/>			
5	上部に天井・壁の簡易建築材がある場合、落下防止措置等により当該設備に影響を与えない。	<input checked="" type="radio"/>			
6	対象設備と支持構造物との接合部に外観上の異常（ボルトの緩み、腐食・き裂等）はない。	<input checked="" type="radio"/>			
7	その他 ( )				

所見（施設周辺の状況について記載）

- ①上部にある揚重設備（ホイスト）の落下により配管系、弁を破損させる恐れがある。（RCIC系／RHR系）
- ②当該エリアにおけるその他全ての施設（Sクラス施設を含む）への波及的影響は無いことを確認した。
  - ・配管系、弁、貫通部
  - ・ダクト
  - ・ケーブルトレイ

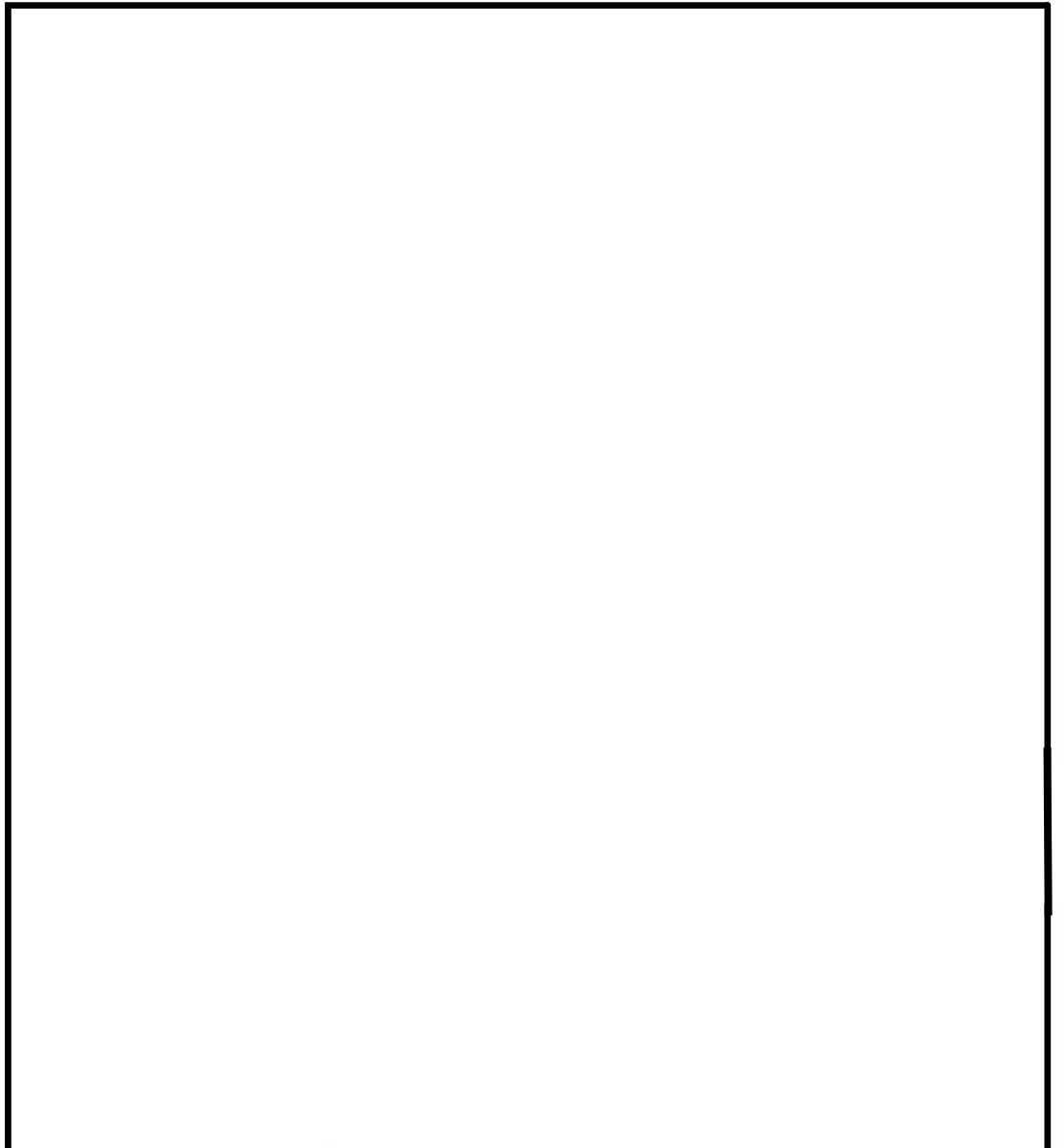
調査実施日 平成28年02月01日

調査者

東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート（2／2）

施設(機器)名称	エリア (B2-B)	施設(機器)番号	—
設置建屋	R/B	設置場所 (エリア)	B2F RCIC ポンプ室 (B2-B)

現場調査記録（写真等）



## 原子力発電所における地震被害事例の要因整理

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容					
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因 I					
1	宮城県沖 (女川)	8・16 宮城地震による女川原子力発電所全プラント停止について	1号機 2号機 3号機	<p>地震による安全上重要な被害なし。以下の軽微な被害が発生。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○女川1号機</li> <li>・主変圧器、起動用変圧器の避圧弁動作</li> <li>・サイトレカ建屋ブルーに水銀灯落下</li> <li>○女川2号機</li> <li>・主変圧器、起動用変圧器、補助ボイラー変圧器(A) (B)の避圧弁動作</li> <li>○女川3号機</li> <li>・原子炉建屋内見学者用ギャラリー室のガラスのひび割れ</li> <li>・主変圧器の避圧弁動作</li> <li>○その他構内</li> <li>・環境放射能測定センターの希硫酸(5%濃度)貯蔵施設が漏えいおよび苛性ソーダの一部滴下</li> <li>・建屋エレベータ停止</li> <li>・排気筒航空障害灯レンズカバー破損</li> <li>・構内道路アスファルト舗装・波うち・段差発生</li> </ul>	I, III, VI
2	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】HT r 3B火災発生	3号機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・変圧器と周期の基礎沈下により、沈下量に差が発生し、二次側接続部ダクトが変圧器側接続部より落下して変圧器二次ブッシング端子部に接触。</li> <li>・この際の衝撃及び二次側接続母線側導体の変位により変圧器ブッシング碍管が損傷し漏油が発生。</li> <li>・二次側接続母線部ダクトが落下し、ブッシング端子部と接触し三相地絡・短絡を引き起こし、大電力のアーク放電により変圧器火災が発生。</li> <li>・変圧器二次側と二次側接続母線部ダクトの接続部が損傷開口し、着火した絶縁油が基礎面上に流出し、延焼。</li> </ul>	I
3	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】スタックへのダクト配管ズレ	1号機	周辺地盤及びダクト基礎部の沈下による主排気ダクトのズレ(ペローズの変形)。	I
4		【中越沖地震】スタックへのダクト配管ズレ	2号機		
5		【中越沖地震】スタックへのダクト配管ズレ	3号機		
6		【中越沖地震】スタックへのダクト配管ズレ	4号機		
7		【中越沖地震】スタックと主排気ダクトカバーのゆがみ確認	5号機		
8	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】K3励磁用変圧器基礎ボルト切断・相非分割母線沈下有り	3号機	地震の揺れによる変圧器及び励磁電源用変圧器の基礎ボルトの切断、相非分割母線基礎の沈下。	I, III
9	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】C/S B 5F浸水及びMUWC全停	1号機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建屋周辺の地盤沈下等の要因による地中埋設の消火配管の損傷、それに伴う深さ約40cmの浸水。</li> <li>・浸水によるMUWCの全停</li> </ul>	I
10	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】軽油タンクB前の消火配管破断・漏水	1号機	不等沈下により消火配管が破断したことによる漏水。なお、当該不等沈下は液状化による影響を否定できない。	I
11	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】1S/B北側屋外消火配管が破断・漏水	その他		
12	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】消火設備4箇所配管損傷・漏水	その他		
13	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】軽油タンク前他屋外消火配管が破断・漏水	その他		
14	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】500V新新潟線2Lしゃ断器付近のエアリーク	その他	地盤沈下により当該回線の現場操作盤の基礎が傾斜したことによるしゃ断器操作用の配管からの空気漏れ。	I
15	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】取水設備スクリーン洗浄ポンプA吐出フランジ連続滴下・配管サポート変形	5号機	地震の影響により地盤が変形したことによる配管及びサポートの変形。	I
16	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】RW/B R/W制御室制御盤各系制御電源喪失	RW設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建屋周辺の地盤沈下等の要因による地中埋設の消火配管の損傷、それに伴う深さ約40cmの浸水。</li> <li>・浸水による低電導度廃液系等の制御電源喪失</li> </ul>	I
17	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】1号機 変圧器防油堤の沈下・傾き、コンクリートのひび割れ・はく離、目地部の開き	1号機	地震による変圧器防油堤の被害は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・1号機 沈下・傾き、コンクリートのひび割れ・はく離、目地部の開き</li> <li>・2号機 沈下、横ずれ</li> <li>・3号機 ひび割れ、段差発生</li> <li>・4号機 沈下、大きな傾斜(一部目地部の開き)</li> <li>・5号機 底版部のひび割れ、目地部の開き、陥没</li> <li>・7号機 沈下、外側への開き、目地部のズレ、目地部の段差</li> </ul>	I
18	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】2号機 変圧器防油堤の沈下、横ズレ	2号機		
19	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】3号機 変圧器防油堤のひび割れ、段差	3号機		
20	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】4号機 変圧器防油堤の沈下、大きな傾斜(一部目地部の開き)	4号機		
21	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】5号機 変圧器防油堤のひび割れ	5号機		
22	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】7号機 変圧器防油堤の沈下、外側への開き、目地部のズレ、目地部の開き、目地部の段差	7号機	地震により、取水槽まわりに地盤沈下(30m×20m、最大15cm程度)、隆起(35m×15m、最大20cm程度)および法面波打ち(30m×5m、最大10cm程度)が発生。	I
23	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】取水槽まわりの地盤沈下等	1号機		
24	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】道路および法面のひび割れ	その他	<p>地震により以下の被害が発生。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①5号見附台道路き裂</li> <li>②片平山間刃よう壁目地開き、道路き裂</li> <li>③平場ヤード舗装地き裂</li> <li>④5号放水口モニタ室東側よう壁(ブロック積み)き裂</li> <li>⑤固体発熱物貯蔵庫(第2棟)周辺よう壁(ブロック積み)および道路のき裂</li> <li>⑥発電所東側点検ヤード舗装き裂</li> <li>⑦発電所東側海岸道路き裂</li> </ul>	I, IV

地震被害発生要因： I：地震の不等沈下による損傷 II：建物間の相対変位による損傷 III：地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV：周辺斜面の崩落  
V：使用済燃料ピットスロッシングによる溢水 VI：その他(地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等)

### 原子力発電所における地震被害事例の要因整理

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容					
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
25	駿河湾 (浜間)	【駿河湾の地震】御前崎漁港の当社専用岸壁に段差 (40cm×2cm, 最大3cm程度の段差)	その他	地震による岸壁の段差。	I
26	駿河湾 (浜間)	【駿河湾の地震】タービン建屋の東側屋外エリアの 地盤沈下	5号機	地震によるタービン建屋の東側屋外エリアに地盤沈下 (15m×15m, 10cm程度)。	I
27	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】ランドリーポイラ重油タンク 油漏れ	—	地震によりランドリーポイラ用重油タンクの基礎が沈下したことによる接続配管ユニオン部からの油漏れ。	I

地震被害発生要因： I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ビットストロッキングによる溢水 VI : その他 (地震の揺れによる警報発信等, 施設の損傷を伴わない I ~ V 以外の要因等)

添付 2-2

### 原子力発電所における地震被害事例の要因整理

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容					
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因 II					
28	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】固体廃棄物貯蔵庫地下1階管理棟－第1棟接続部通路部付近漏水	その他	地震により接続部エキスパンションとドレンピットが破損し、建屋内に湧水が発生。	II, III
29	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】柏崎刈羽原子力発電所1, 3号機における排気筒モニタサンプリングラインの損傷について	1号機 3号機	・地震の揺れによる主排気筒放射線モニタサンプリング配管の破損。 ・地震の影響でモニタ建屋と配管(屋外)の位置がずれたことによる当該配管接続部のズレ	II, III
30	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】補助建屋東側雨樋の亀裂	5号機	補助建屋と風除室屋上の地震による揺れの違いによる、補助建屋と風除室屋上で固定された雨樋の亀裂。	II

地震被害発生要因： I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ビットストロッキングによる溢水 VI : その他 (地震の揺れによる警報発信等, 施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等)

添付 2-3

### 原子力発電所における地震被害事例の要因整理

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容					
No.	対象地震 (発電所)	件 名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因Ⅲ					
31	宮城県沖 (女川)	8・16 宮城地震による女川原子力発電所全プラント停止について	1号機 2号機 3号機	地震による安全上重要となる被害なし。以下の軽微な被害が発生。 ○女川1号機 •主変圧器、起動用変圧器の避圧弁動作 •サイトバンカ建屋ブースに水銀灯落下 ○女川2号機 •主変圧器、起動用変圧器、補助ボイラー変圧器（A）（B）の避圧弁動作 ○女川3号機 •原子炉建屋内見学者用ギャラリー室のガラスのひび •主変圧器の避圧弁動作 ○その他構内 •環境放射能測定センターの希硫酸（5%濃度）貯蔵施設が漏えいおよび苛性ソーダの一部滴下 •建屋エレベータ停止 •排気筒航空障害灯レンズカバー破損 •構内道路アスファルト亀裂・波うち・段差発生	I, III, VI ※下線は要因Ⅲ相当箇所
32	能登半島沖 (志賀)	能登半島地震に伴う低圧ターピン組み立て中のターピンロータの位置ずれ	2号機	地震による低圧ターピンの被害は以下のとおり •組み立て中の低圧ターピンロータを仮止めしていた治具の変形によるロータのわずかな位置ずれ。 •動翼の微小な接触痕	III
33	能登半島沖 (志賀)	能登半島地震に伴う水銀灯の落下	1号機 2号機	地震時の振動による水銀灯の損傷・落下	III
34	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/Bオペフロ R/B天井クレーンユニバーサルジョイントに破損確認	6号機	走行車輪にブレーキが掛けた状態で、地震により強制的にクレーンの走行方向（東西方向）の力が発生したため、走行車輪と電動機の間に位置するユニバーサルジョイントに過大なトルクが発生し、クロスピンが破損する事が発生した。	III
35	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】所内変圧器1Aと相分離母線のずれによる基礎ボルトの切断	1号機	地震による振動により、所内変圧器と相分離母線接続部がはずれたことによる基礎ボルトの切断。	III
36	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】励磁変圧器からの油漏れ及び基礎ベースからのズレ	1号機	地震の振動により、一次ブッシング碍子が損傷したによる漏油。 地震の振動による変圧器本体の基礎ベースからのズレ。	III
37	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】主変圧器基礎ボルト折損及びクーラー母管と本体間からの油リーカ	2号機	地震による振動により主変圧器基礎ボルトが折損し、クーラー母管と本体間が破損したことによる油流出。	III
38	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】励磁用変圧器基礎部・バスダクト横ずれ	2号機	地震による振動による励磁用変圧器の基礎部およびバスダクトの横ずれ。	III
39	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】K3励磁用変圧器基礎ボルト切断・相非分割母線沈下有り	3号機	地震の揺れによる主変圧器及び励磁電源用変圧器の基礎ボルトの切断、相非分割母線基礎の沈下。	I, III
40	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】No.4ろ過水タンク配管破断	5号機	地震の振動によりタンク配管の伸縮継手部の損傷。	III
41	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B使用済燃料プール内ワーキングテーブル燃料上に落下	4号機	地震による使用済燃料プールの被害は以下のとおり。 •4号炉、7号炉 •使用済燃料貯蔵プール内に取り付けられている水中作業台が外れ、使用済燃料上に落下。 •6号炉 •水中作業台の固定位置からの外れ。	III
42	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B 使用済燃料プール内ワーキングテーブルがラック上（燃料あり）に落下	7号機		
43	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】6号機 使用済み燃料プール内の水中作業台の固定位置からのはずれ	6号機		
44	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】C/S BIFL D/G-A 北側付近「RW固化エリア」扉S1-15Dから漏水	1号機	地震による屋外消火配管の損傷により発生した水が、原子炉複合建屋の電線管貫通口を経て流入したことによる漏水	III
45	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】T/B復水器水室B1-B2連絡弁フランジ部漏えい・エキスパンション亀裂	4号機	地震による復水器水室間の過大な変位による伸縮継手の損傷・漏えい。	III
46	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】500kV南新潟線2L黒相ブッシング油漏れによる南新潟線2L停止	その他	地震により送電線引込架線が上下に振れ、ブッシング端子部のフランジ面が変形したことによる漏油。	III
47	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】Hx/B B1F FP-4Oラインから漏水	2号機	地震の振動により、熱交換器建屋の消防配管引き込み部ラバーブーツが損傷したことによる漏水。	III
48	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】荒浜側避雷鉄塔の斜材が5本破断	その他	地震の振動による斜材の破断。	III
49	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】固体廃棄物貯蔵庫内のドラム缶数百本が転倒し、内數十本のドラム缶の蓋が開いてることを確認	その他	地震の影響によりドラム缶が転倒したことによる蓋の解放。	III
50	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】事務本館常用電源断、緊急時対策室電源等は非常用電源より供給	その他	地震の影響により、常用系の高圧受電盤とチャンネルベースをとめているボルトが切断し、高圧受電盤が移動したため常用系電源が断ったことによる非常用電源への切替。	III
51	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】ヤードT/BサブドレンN o. 8流入水油混入およびK1~4放水庭に微量の油膜確認について	1号機	地震の振動で変圧器防水油栓が損傷したことによる、変圧器から絶縁油の流出。	III
52	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】7号原子炉ウェルライナーからの漏洩について	7号機	建設時に原子炉ウェルライナーの溶接余盛部を平滑化するためにグラインダーで除去していったため、残存板厚が薄くなってしまっており、地盤により残存板厚が薄くなっていた部分に過大な荷重がかかり貫通したことによる漏えい。	III, VI
53	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】T/Bプローアウトパネル破損	2号機	地震によるプローアウトパネルを固定する止め板の変形・外れ。	III
54	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/Bプローアウトパネル破損	3号機		
55	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】T/B海側・山側プローアウトパネル外れ・脱落	3号機		
56	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】スクリーン起動不可	2号機	地震によりケーブルトレイが脱落し、ケーブルが損傷して地絡したことによる起動不可。	III
57	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】K1 S/B環境ミニコン県テレメータ等伝送不能	その他	地震時の振動により中央処理装置とディスクアレイを繋ぐケーブルコネクタに接触不良が発生したことによる中央処理装置の停止。	III
58	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】重油タンク防油堤での目地の開き（貫通）	その他	地震による目地部の開き。	III
59	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】重油タンク用泡消火設備の現場盤損傷	その他	地震による現場盤の支柱と盤BOXの接合部分の破断。	III

地震被害発生要因： I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI : その他（地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）

## 原子力発電所における地震被害事例の要因整理

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容					
No.	対象地震 (発電所)	件 名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
60	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】A x / B 1 F 北西側壁面亀裂部より雨水漏えい	その他	地震の影響により、連絡通路が建屋と衝突し、建屋の壁面に亀裂が生じたことによる雨水の流入。	III
61	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】固体廃棄物貯蔵庫 地下 1 階管理棟 - 第 1 棟接続部通路部近隣水	その他	地震による接続部エキスパンションとドレンピットが破損し、建屋内に湧水が発生したことにによる漏水。	II, III
62	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】C / B 2 F 中換天井の地震による脱落・ひび割れ・非常灯すれ・点検口開放を確認について	7号機	地震の振動による飾り照明の落下、天井化粧板の脱落・ひび、非常灯ズレ、点検口開放。	III
63	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B オペラトロードアテンションナーデ除染パン内油漏れ・油圧制御ホース切断について	4号機	地震の揺れにより、スタッドテンションナーと構造フレームとの間に油圧ホースが挟まれ切斷されることによる油漏れ。	III
64	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R / B 2 F 南東壁 (SFP側) よりの水漏れ	7号機	地震による原子炉建屋管理区域内 2 階のエレベータ付近の壁面の鉄筋コンクリート継ぎ目部に生じた微細なひびからの水のしみ出し。	III または V
65	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R / B 3 F I S I 試験片室前壁からの水漏れ	7号機	地震による原子炉建屋管理区域内 3 階北側の床面コンクリート継ぎ目部からわざかな水のしみ出し。	III または V
66	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】平均出力領域モニタ制御盤の電源装置の位置ずれについて	4号機	地震水平力による当該電源装置の位置ずれ	III
67	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】原子炉建屋 原子炉ウェルライニング面(ウェルカバー着座面)のすり傷について	7号機	地震によりウェルカバーが動いたことによる着座面のすり傷	III
68	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】柏崎刈羽原子力発電所 1, 3 号機における排気筒モニタサンプリングラインの損傷について	1号機 3号機	・地震の揺れによる主排気筒放射線モニタサンプリング配管の破損。 ・地震の影響でモニタ建屋と配管(屋外)の位置がずれたことによる当該配管接続部のズレ。	I, III
69	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】各サービス建屋退域モニタ故障について	全号機	地震の振動による各サービス建屋の退域モニタ検出器のズレ、および駆動部の故障	III
70	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】3号機原子炉建屋地下 2 階 SLC 系注入ライン配管(格納容器外側貫通部)板金保温へのこみについて	3号機	地震により点検機材 (ISI用RPV機器ノズル) が移動し、当該配管の板金保温材に接触したことによるへこみ	III
71	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】3号機原子炉圧力容器遮へい体の地震による移動について	3号機	・スライド式遮へい体が正規位置に取り付けられておらず、地震により移動して接触したことによるRPV水位計配管の保溫材の変形。 ・スライド式遮へい体のストッパーが取り付けられておらず、地震によりスライド式遮へい体が移動して遮へいブロックが削れたことによるRPV水位計配管への接触。	III, VI
72	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋 1 階 (放射線管理区域外) の扉の閉不能	1号機	地震の揺れにより扉枠が干渉したことによる閉止不能	III
73	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋 1 階 (放射線管理区域外) の扉金具の落下 (1箇所)	1号機	地震の揺れによるドアクローザー付属の温度ヒューズの破損・落下。	III
74	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋 2 階 (放射線管理区域内) コンクリート片 (親指大) 確認	2号機	地震の揺れによるタービン建屋側軸体とタービン建屋ベデカル軸体間の境界部のコンクリートの表面破損。	III
75	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機(A) 排気消音器の吸音材カバー固定金具の外れ	2号機	地震の揺れによる非常用ディーゼル発電機(A) 排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ。	III
76	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】源水タンクまわりの構内配電線電柱の支線外れ (1箇所)	その他	地震により支線と支線アンカーを接続するターンバックルが破損したところによる支線の外れ。	III
77	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】275kV開閉所壁面の鉄骨耐火被覆材のひび割れ	その他	地震の揺れによる275kV開閉所壁面の鉄骨耐火被覆材のひび割れ。	III
78	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】275kV開閉所内の構内放送用スピーカーの脱落	その他	地震の揺れにより留め具が破損したことによる構内放送用スピーカーの脱落。	III
79	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機の排気消音器の吸音材カバー固定金具の外れおよび台座シール材の劣化	3号機	屋外の塗装環境による固定金具の腐食と地震の揺れによる影響により、非常用ディーゼル発電機(A) 排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ、及び非常用ディーゼル発電機(B) の排気消音器台座シール材の劣化	III, VI
80	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン系配管の保溫材のずれ	4号機	地震の揺れによるタービン系配管の保溫材のずれ。	III
81	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】低圧タービン軸の接触痕	4号機	地震の揺れによる低圧タービン(A) ~e軸の軸受油切り部との接触痕。	III
82	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】組合せ中間弁(C) 室内の間仕切板の脱落	4号機	地震の揺れによるタービン建屋 3 階 (放射線管理区域外) の組合せ中間弁(C) 室内の間仕切板の一部脱落。	III
83	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機励磁電源用バスダクト支持部材の接続板の亀裂	4号機	地震の揺れによるタービン建屋屋外 (放射線管理区域外) の発電機励磁電源用バスダクトの支持部材とバスダクトをつなぐ接続板の亀裂。	III
84	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】空調ダクトからの空気の微小な漏れ	4号機	地震の揺れによる空調ダクト (フランジ部) からの空気の微小な漏れ。	III
85	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機ブラシホルダの接触痕について	4号機	地震の揺れによる、発電機ブラシホルダの一端とコレクタリング (集電環)との軽微な接触痕、及びコレクタリング表面に茶色の変色。	III
86	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機(A) 排気消音器の吸音材カバー固定金具等の外れ	4号機	屋外の塗装環境による固定金具の腐食と地震の揺れによる影響により、非常用ディーゼル発電機(A) 排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ、及び一部カバーの外れ。	III, VI
87	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】主タービンスラスト軸受摩耗トリップ警報点灯	5号機	地震の揺れによる主タービンの被害は以下のとおり。 ・タービン基礎の揺れに伴う中間軸受箱取付ボルトの損傷。 ・中間軸受箱取付ボルトの損傷による、中間軸受箱の軸方向固定キーの傾き及びキー溝の変形。 ・中間軸受箱の振動により、スラスト軸受の振動タービンローターの軸方向移動、及び低圧内部車室のスラストキー部のによる動翼(回転体)とダイヤフラム(静止体)の接触、及びロータと油切り等の接触。 ・中間軸受箱の振動、及びタービンローターの軸受方向移動によるスラスト保護装置の動作(「主タービンスラスト軸受摩耗トリップ」信号発信)	III
88	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋 3 階タービンスラスト装置まわりのデッキプレート取り付け用ネジ折損	5号機	地震の揺れによる、タービンスラスト保護装置まわりの作業床用デッキプレートの取り付け用ネジの折損。	III
89	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機回転数検出装置の摺動痕	5号機	地震の揺れによる、発電機回転数検出装置歯車と検出器の接触による摺動痕。	III

地震被害発生要因 : I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用燃料ビットスロッシングによる溢水 VI : その他 (地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わない I ~ V 以外の要因等)

## 原子力発電所における地震被害事例の要因整理

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容					
No.	対象地震 (発電所)	件 名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
90	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉格納容器の機器搬入口遮へい扉の固定金具破損	5号機	地震の揺れによる、原子炉格納容器の機器搬入口に設置されている金属製遮へい扉の固定用金具アンカー部(床面)の破損。	III
91	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】No.3脱塩水タンク基礎部の防食テープの剥れ	5号機	地震によりタンク端部が一時的に浮き上がったことによる、タンク基礎部の防食テープの一部剥離。	III
92	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン振動位相角計の損傷	5号機	地震の揺れの影響により、ロータが接触したことによる振動位相角計の先端の欠損。	III
93	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋2階(放射線管理区域内)東側壁面の仕上げモルタルの剥がれと浮き(30cm×5cm程度)	5号機	地震の揺れによる仕上げモルタルの剥がれと浮き。	III
94	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋2階(放射線管理区域内)高圧第2ヒータまわり床面に、配管貫通部に詰められていた仕上げモルタルの一部の剥がれ(5cm×5cm程度)	5号機	地震の揺れによる仕上げモルタル表面の剥がれ。	III
95	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】化学分析室内の放射能測定装置の固定ボルトの浮き上がり	5号機	地震の揺れによる、化分析室内に設置している放射能測定装置(波高分析装置)の固定用アンカーボルトの浮き上がり。	III
96	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機ブラシホルダ等の接触痕について	5号機	地震の揺れによる、発電機ブラシホルダの一部とコレクタリングとの軽微な接触痕、コレクタリング表面の茶色の変色、及び回転子とコレクタハウジングとの軽微な接触痕。	III
97	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋内の蛍光灯不点について	5号機	地震による蛍光管とソケット部の接触不良。	III
98	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機(B)排気消音器の吸音材カバー固定金具等の外れ	5号機	屋外の塗装環境による固定金具の腐食と地震の揺れによる影響による、非常用ディーゼル発電機(B)排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ、及び一部カバーのずれ。	III, VI
99	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋内のビス(5個)の発見	5号機	地震の揺れによる、照明器具用電線管つなぎ部固定用及び配管保温材の外装板用のビスの落下。	III
100	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】変圧器消火配管建屋貫通部のシール材の一部損傷	5号機	地震の揺れによる、屋外(放射線管理区域外)連絡ダクト貫通部付近の変圧器消火配管貫通部シール材の一部損傷、及びフランジ部からの微少なりーク。	III
101	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉格納容器内の点検結果	5号機	地震の揺れによる原子炉格納容器内(放射線管理区域内)の被害は以下のとおり。 ・主蒸気逃し安全弁排気管のバネ式支持構造物の動作(摺動痕)。 ・作業用ターンテーブルの車輪位置ずれ。 ・空調ダクト接合部の位置ずれ。	III
102	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機固定子固定キーの隙間の拡大	5号機	地震による発電機の被害は以下のとおり。 ・発電機固定子固定キーの両サイドの隙間の拡大。 ・ベースボルトの一部塗装剥がれ。 ・発電機固定子固定キーの軽微な傷。 ・発電機固定子固定キーとの接触による発電機本体脚部及びベースのヘコミ・段差。	III
103	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン開放点検の結果	5号機	地震の揺れによる主タービンの被害は以下のとおり。 ・タービン基礎の揺れに伴う中間軸受箱取付ボルトの損傷。 ・中間軸受箱取付ボルトの損傷による、中間軸受箱の軸方向固定キーの傾き及びキー溝の変形。 ・中間軸受箱の振動により、スラスト軸受の振動タービンロータの軸方向移動、及び低圧内部車室のスラストキー部の変形による動翼(回転体)とダイヤフラム(静止体)の接触、及びロータと油切り等の接触。	III
104	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】主要変圧器上部グレーティングと相分離母線箱との接触痕	5号機	地震の揺れによる、屋外(放射線管理区域外)主要変圧器用の相分離母線箱と点検用のグレーティングの手すりボルト部分との接触痕。	III
105	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉格納容器内作業用ターンテーブルの点検結果	5号機	地震の揺れによる、作業用ターンテーブルの車輪位置ずれ、車輪カバーの一部割れ、及び回転角検出装置車輪のレールからの外れ。	III
106	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉機器冷却水系の配管支持構造物の摺動痕	5号機	地震の揺れによる、原子炉機器冷却水系配管(海水熱交換器建屋から原子炉機器冷却水系連絡ダクト間)の支持構造物の摺動痕(塗装の剥離)。	III
107	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン駆動給水ポンプデータベース部のライナーム変形	5号機	地震の揺れによる、タービン駆動給水ポンプ(A)(B)ポンプのベース部に取り付けられているライナームの変形。	III
108	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋内の主蒸気配管、給水系配管および配管支持構造物の点検結果	5号機	地震の揺れによる原子炉建屋内の主蒸気配管及び給水配管の被害は以下のとおり。 ・配管支持構造物の配管自重受け部のわざかな隙間。 ・給水配管の壁質貫通部の養生用のラバーペーツと保温外装板の一部ずれ。 ・主蒸気配管の配管フックの摺動痕。	III
109	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機シールリング油切りの摺動痕	5号機	地震の揺れによる第9、10 軸受のシールリング油切りと発電機ロータの軽微な摺動痕。	III
110	東北地方 太平洋沖地震(女川)	【東日本大震災関連】タービン建屋地下1階高圧電源盤火災	1号機	地震による振動により、タービン建屋地下1階の高圧電源盤内のしや断器(吊り下げ設置型)が大きく揺れ、当該しや断器の断路部が破損し、高圧電源盤内で周知の構造物と接触して短絡等が生じ、ケーブルの絶縁被覆が溶けたことによる発煙。	III
111	東北地方 太平洋沖地震(女川)	【東日本大震災関連】牡鹿幹線2号線避雷器の一部損傷	その他	地震による大きな揺れにより、避雷器内部に部分放電が発生したことによる牡鹿幹線2号線避雷器の一部損傷。	III
112	東北地方 太平洋沖地震(女川)	【東日本大震災関連】牡鹿1号線避雷器の損傷	その他	地震による大きな揺れにより、避雷器内部に部分放電が発生したことによる牡鹿幹線1号線避雷器の一部損傷。	III
113	東北地方 太平洋沖地震(女川)	【東日本大震災関連】蒸気タービン中間軸受箱の浮き上がり	3号機	地震の揺れにより、タービン主軸が移動して中間軸受箱に力が加わったことによる、蒸気タービン中間軸受箱の浮き上がり、及び締付けボルトの変形。	III
114	東北地方 太平洋沖地震(女川)	【東日本大震災関連】蒸気タービン中間軸受基礎部の損傷	2号機	地震の揺れにより、タービン主軸が移動して中間軸受箱及びソールプレート(中間軸受箱を設置する平板)に力が加わり、ソールプレートが動いたことによる、蒸気タービン中間軸受箱の基礎部の損傷。	III
115	東北地方 太平洋沖地震(女川)	【東日本大震災関連】制御棒駆動系ハウジング支持金具サポートバーのずれ	1号機 2号機 3号機	地震の影響による、制御棒駆動機構ハウジングのハウジング支持金具(グリッド)のずれ。	III
116	東北地方 太平洋沖地震(女川)	【東日本大震災関連】使用済燃料プールにおけるゲート押さえの脱落	3号機	地震の揺れによる、使用済燃料プールのゲート押さえ金具のスイングボルトの外れ。	III
117	東北地方 太平洋沖地震(女川)	【東日本大震災関連】使用済燃料キャスクピットにおけるゲート押さえの一部脱落	3号機	地震の揺れによる、使用済燃料キャスクピットのゲート押さえ金具のスイングボルトの外れ。	III
118	東北地方 太平洋沖地震(女川)	【東日本大震災関連】当社モニタリングステーション(4局)の停電および伝送回線停止に伴う欠測	その他	地震・津波の影響により、牡鹿半島周辺の配電設備および伝送回線が損傷したことによる、モニタリングステーション(4局)の欠測。	III, VI

地震被害発生要因 : I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ピットスロッシングによる溢水 VI : その他 (地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI~V以外の要因等)

### 原子力発電所における地震被害事例の要因整理

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容					
No.	対象地震 (発電所)	件 名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
119	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】高圧電源盤しや断器の投入不可	1号機	地震の振動により、高圧電源盤内のしや断器が傾いたことによる、インターロックローラーの正常位置からの外れ。	III
120	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】燃料交換機制御室内の地上操作装置落下	3号機	地震の影響による、燃料交換機制御室内の地上操作装置の机上から床面に落下したことによる、端子部の被損。	III
121	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】燃料交換機の配線ケーブルの脱線	3号機	地震の揺れによる、燃料交換機ブリッジ給電装置のケーブル支持具のガードレールからの外れ。	III
122	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】地下1階電動ステップバック遮へい扉の施錠装置の被損	2号機	地震の影響による、電動ステップバック遮へい扉の施錠装置の破損。	III
123	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】モニタリングポスト(チャンネル6)信号変換器の故障に伴う指示不良	その他	地震により、ケーブルコネクタのロック部分が破損してケーブルコネクタが緩んだことによる、モニタリングポストのチャンネル6 指示値の一時的変動。	III
124	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】燃料交換機入出力装置の破損	1号機	地震により、燃料交換機入出力装置盤内の表示装置及びキーボード(各運転状態表示、手順データの入力および編集作業)がラックから落下したことによる、燃料交換機入出力装置の故障。	III
125	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】主蒸気逃し安全弁(C)リミットスイッチの接点不良	1号機	地震の揺れによる、主蒸気逃し安全弁(C)の位置検出スイッチの位置ズレによる接点不良。	III
126	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】原子炉格納容器内遮へい扉 留め具の外れ	1号機	地震の揺れにより、原子炉格納容器内原子炉遮へい扉と遮へいカーテンの押さえ板が接触したことによる、遮へい材カーテンの押さえ板の変形。	III
127	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】原子炉格納容器内遮へい扉 留め具の変形	2号機 3号機	地震の揺れにより、原子炉格納容器内原子炉遮へい壁の開口部扉の留め具のバーとステーが接触したことによる、開口部扉の留め具の変形。	III
128	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】補助ボイラー(A) 蒸気だめ基礎部の損傷	2号機	地震による荷重により、補助ボイラー(A)蒸気だめがわずかに移動したことによる、蒸気だめ基礎部の損傷。	III
129	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】蒸気タービン中間軸受箱の基礎ボルト曲がり	2号機	地震の揺れにより、タービン主軸が移動して中間軸受箱及びソールプレート(中間軸受箱に設置する平板)に力が加わったことによる、ソールプレートの基礎ボルトの曲がり。	III
130	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】起動用変圧器放熱器油漏れ	2号機	地震による、起動用変圧器放熱器の数ミリ程度のき裂による絶縁油の漏れ。	III
131	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】天井クレーン運転席鋼材等の損傷	2号機	地震の影響により、原子炉建屋天井クレーンの運転席の鋼材溶接部の一部損傷。	III
132	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】天井クレーン走行部等のすり傷	3号機	地震の影響により、原子炉建屋天井クレーンの走行レール上の車輪が掻れたことによる、走行レールと走行車輪の接触面の局部的なすり傷。	III
133	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】原子炉格納容器機器ハッチ遮へい扉止め金具破損	—	地震による原子炉格納容器機器ハッチ遮へい扉の止め金具(スライド固定)の破損。	III
134	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】格納容器空閂気計測系サンプル昇圧ポンプB異音	—	地震による、格納容器空閂気計測系(CAMS)のサンプル昇圧ポンプのモータとポンプの芯ずれ。	III
135	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】使用済燃料ブール小ゲート取付けボルトの位置ズレ	—	地震の揺れによる、使用済燃料ブール小ゲートの取付けボルトの位置ズレ。	III
136	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】地震による水処理建屋構造材の損傷	—	地震の影響による、水処理建屋のプレース(筋交い)の切断。	III
137	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】津波による取水口電気室建屋の損傷	—	地震・津波による、取水口電気室(窓、シャッター)の割れ・歪み。	III, VI

地震被害発生要因 : I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI : その他 (地震の揺れによる警報発信等, 施設の損傷を伴わないI~V以外の要因等)

**原子力発電所における地震被害事例の要因整理**

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容					
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因IV					
138	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】土捨て場一部崩落（北側斜面）等	その他	地震の振動による土捨て場北側斜面の一部崩落。	IV
139	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】開閉所東側法面一部滑り出し	その他	地震の振動による開閉所東側法面の一部滑り出し、及び約10cmのひび割れ。	IV
140	駿河湾 (浜岡)	【中越沖地震】取水槽まわりの地盤沈下等	1号機	地震により、取水槽まわりに地盤沈下（30m×20m、最大15cm程度）、隆起（35m×15m、最大20cm程度）及び法面波打ち（30m×5m、最大10cm程度）が発生。	I, IV
141	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】道路および法面のひび割れ	その他	地震により以下の被害が発生。 ①5号見晴台道路き裂 ②片平山周辺上う壁目開き、道路き裂 ③平場ヤード舗装他き裂 ④5号放木口二ヶタダ直側上う壁（ブロック積み）き裂 ⑤固体廃棄物貯蔵庫（第2棟）周辺上う壁（ブロック積み）および道路のき裂 ⑥発電所東側点検ヤード舗装き裂 ⑦発電所東側海岸道路き裂	I, IV

地震被害発生要因： I：地震の不等沈下による損傷 II：建物間の相対変位による損傷 III：地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV：周辺斜面の崩落  
 V：使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI：その他（地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）

添付2-8

原子力発電所における地震被害事例の要因整理

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容						
No.	対象地震 (発電所)	件 名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因	
地震被害発生要因V					※下線は要因V相当箇所	
142	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R／B 3Fオペフロ全域水浸し	1号機	地震による使用済燃料プールのスロッシングによる溢水。  ・原子炉建屋1階オペレーター／プロア(管理区域)への溢水 ・上記溢水が燃料交換機給電ボックスへ流入し、設計上の考慮不足あるいは施工不良による当該給電ボックス内電線貫通部のパネル材の隙間を通り電線管へ流入。 ・当該電線管へ流入した水が原子炉建屋3階(非管理区域)への滴下 ・滴下した水が扶手前の排水口を通して原子炉建屋地下1階(非管理区域)の非放射性排水収集タンクに流入し排水ポンプにより海上に放出。	V	
143		【中越沖地震】R／B使用済燃料プール水飛散	2号機			
144		【中越沖地震】R／Bオペフロ床への使用済燃料 プール水飛散	3号機			
145		【中越沖地震】R／B使用済燃料プール水散逸によ るR／Bオペフロ水浸し・SFP混濁不可視	4号機			
146		【中越沖地震】R/Bオペフロほぼ全域への使用済 燃料プール水飛散	5号機			
147		【中越沖地震】R/B(管理) オペフロほぼ全域への使 用済燃料プール水飛散	6号機			
148		【中越沖地震】R／B 4Fオペフロ全域水たまり有 り	7号機			
149	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B3階、中3階の非管理区域への放 射能含む水の漏えい・海への放射能放出	6号機	地震による使用済燃料プールのスロッシングによる溢水は以下のとおり。 ・原子炉建屋1階オペレーター／プロア(管理区域)への溢水 ・上記溢水が燃料交換機給電ボックスへ流入し、設計上の考慮不足あるいは施工不良による当該給電ボックス内電線貫通部のパネル材の隙間を通り電線管へ流入。 ・当該電線管へ流入した水が原子炉建屋3階(非管理区域)への滴下 ・滴下した水が扶手前の排水口を通して原子炉建屋地下1階(非管理区域)の非放射性排水収集タンクに流入し排水ポンプにより海上に放出。	V, VI	
150	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】1号機 使用済燃料プールの水位低に による運転上制限の逸脱及び復帰	1号機			
151	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】2号機 使用済燃料プールの水位低に による運転上制限の逸脱及び復帰	2号機	地震によるスロッシングにより溢水したことによる使用済燃料プールの水位低下。	V	
152	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】3号機 使用済燃料プールの水位低に による運転上制限の逸脱及び復帰	3号機		IIIまたはV	
153	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R／B 2F南東壁 (SFP側) より の水漏れ	7号機	地震による、原子炉建屋管理区域内2階のエレベータ付近の壁面の鉄筋コンクリートの縫 ぎ目部に生じた微細なひびから水のじみ。		
154	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R／B 3F I S I 試験片室前壁から の水漏れ	7号機	地震による、原子炉建屋管理区域内3階北側の床面コンクリート縫ぎ目部からのわずかな 水のじみ出し。		
155	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】東海第二発電所 使用済燃料 プール水飛散	—	地震による使用済燃料プールのスロッシングにより、プール水が侵入して制御棒位置指示 系信号コネクタ部が絶縁低下したことによる、制御棒位置指示表示の不良。	V	

地震被害発生要因： I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI : その他（地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）

**原子力発電所における地震被害事例の要因整理**

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容					
No.	対象地震 (発電所)	件 名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因VI					※下線は要因VI相当箇所
156	宮城県沖 (女川)	8・16 宮城地震による女川原子力発電所全プラント停止について	1号機 2号機 3号機	<p>地震による安全上需要となる被者なし。以下の軽微な被害が発生。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○女川1 号炉</li> <li>・主変圧器、起動用変圧器の遮圧弁動作</li> <li>・サイトパンカ建屋グループに水銀灯落下</li> <li>○女川2 号炉</li> <li>・主変圧器、起動用変圧器、補助ボイラー変圧器(A)(B)の遮圧弁動作</li> <li>○女川3 号炉</li> <li>・原子炉建屋内見学者用ギャラリー室のガラスひび</li> <li>・主変圧器の遮圧弁動作</li> <li>○その他構内           <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境放射能測定センターの希硫酸(5%濃度)貯蔵施設が漏えい及び苛性ソーダの一部滴下</li> <li>・建屋エレベータ停止</li> <li>・排気筒航空障害等レンズカバー破損</li> <li>・構内道路アスファルトき裂・波打ち・段差発生</li> </ul> </li> </ul>	I, III, VI
157	能登半島沖 (志賀)	能登半島地震観測データ波形記録の一部消失について	1号機	短時間に多くの余震を連続して収録したこと、及び地震観測用強度計の収録装置の容量が少なかったことから、一旦保存した本震記録等をサーバーに転送する前に、新たな余震記録により書きされたもの。	VI
158	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B 3階、中3階の非管理区域への放射能含む水の漏えい、海への放射能放出	6号機	<p>地震による使用済燃料プールのスロッシングによる被害は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉建屋1 階オペレーティングフロア(管理区域)への溢水。</li> <li>・上記溢水が燃料交換電ボックスへ流入し、設計上の蓄震不足あるいは施工不良による当該給電ボックス内電線貫通部のシール部の隙間を通り重線管へ流入。</li> <li>・当該電線管へ流入した水が原子炉建屋3 階(非管理区域)へ滴下。</li> <li>・滴下した水が床面の排水口を通じて原子炉建屋地下1 階(非管理区域)の非放射性排水集団タンクに流入し、排水ポンプにより海へ放出。</li> </ul>	V, VI
159	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】低起動変圧器3 S B 「放圧装置動作」及び放圧装置油リーカー	3号機	地震の揺れにより放圧装置が動作したことによる噴油。	VI
160	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】低起動変圧器6 S B 放圧装置油リーカーによる低起動変圧器6 S B 停止	6号機	地震の揺れにより放圧装置が動作したことによる噴油。	VI
161	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】T/B RFP-T 主油タンク (B) タンク室内に油たまり	2号機	地震の影響によりRFP-T(B)油ブースターポンプの電源が喪失したことによる、RFP-T(B)油タンクのオーバーフロー。	VI
162	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】地震記録装置データ上書き	その他	短時間に多くの余震を連続して発生したことにより、観測装置内に記録・保存されていた本震の記録等を転送する前に、新たな余震記録により本震記録が上書きされたもの。	VI
163	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】主排気筒の定期測定(1回/週)においてヨウ素及び粒子状放射性物質(クロム51, ニュートリウム60)の検出について	7号機	地震スクラン後原子炉の冷温停止操作が輻輳し、ターピングランド蒸気排風機の手動停止操作が遅れたことによる、復水器内の放射性ヨウ素及び粒子状放射性物質の放出。	VI
164	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】6号機R/Bより海に放出された放射線量の評価・通报連絡の遅延	6号機	管理区域に隣接する非管理区域における放射性物質を含む水の漏えいのリスクを考慮した放射線管理プロセスが構築されておらず、原子炉建屋非放射性ストームドレンサンプの起動阻止が遅れたことによる、サンプルに流入した放射能を含む水の放出等。	VI
165	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】7号原子炉ウェルライナーからの漏洩について	7号機	建設時に原子炉ウェルライナーの接縫余裕部を平滑化するためにグラインダで除去してしまったため、残存板厚が薄くなってしまい、地震により残存板厚が薄くなっていた部分に過大な荷重がかかると貫通したことによる漏えい。	III, VI
166	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B 1F 北西側二重扉電源喪失のため内外開放中	1号機	二重扉の電源である「MCC1SA-1-1」に漏えいした水がかかるために、当直員がMCCを停止させた等による、二重扉動作不能。	VI
167	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/Bオペフロ 原子炉ウェル内バルクヘッド上に赤靴を確認	1号機	使用済燃料プール及び原子炉ウェルから溢れた水による、ウェル開口部付近にあったC靴の移動。	VI
168	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】「6号機の放射性物質の漏えいについて」における海に放出された放射能量の訂正について	6号機	放射能の測定結果を記録した帳票において記載された合計値がすべての放射性核種の温度の合計値と誤解したことによる、海に放出された水の放射線量の計算の誤り。	VI
169	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】T/B 2 F T/BHCWサンプ (B)・LPCP (A)～(C) 室雨水流入	1号機	ターピング建屋～海水熱交換器建屋・補助ボイラ建屋・ランドリー建屋・ランドリー建屋ダクトで発生した漏水が近傍のファンネルへ大量に流入し、自詰まりを起こして高電導度液体サンプルに流入したことによるサンプルからの溢水。	VI
170	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】T/B T/B 1F (管) 南側壁上部 5 m (ヤードHTR奥ノンセグ室)より雨水流入	3号機	ターピング建屋に隣接したピットに水がたまり、電線管貫通部を通ってターピング建屋内に流入。	VI
171	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】5号機 燃料取替機荷重異常発生に伴う自動除外	5号機	燃料交換機の不適切な設定座標により、燃料集合体の下部先端が燃料支持金具の外側に乗り上げた状態であったため、地震により燃料集合体が燃料支持金具からさらに外れたことによるもの。	VI
172	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】3号機原子炉圧力容器遮へい体の地震による移動について	3号機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スライド式遮へい体が正規位置に取り付けられておらず、地震により移動して接触したことによる、RPV水位計配管部の保溫材の変形。</li> <li>・スライド式遮へい体のストッパーが取り付けられておらず、地震によりスライド式遮へい体が移動して遮へいブロックが壊れたことによる、遮へいブロックのRPV水位計配管への接触。</li> </ul>	III, VI
173	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】廃棄物減容処理建屋「復水バッチタンク水位高」警報点灯	2号機	地震により復水バッチタンク水位が変動し、補給水系統からタンクへの自動補給が行われたことにより水位が上昇したことによる水位高警報の発信。	VI
174	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋3階(放射線管理区域内)燃料ブール冷却却浄化系ポンプ室の放射線モニタ表示の上昇	2号機	地震の揺れにより、燃料集合体表面の放射性物質を含んだ鉄錆び等が燃料プールに遊離したことによる、燃料プール水の放射能の上昇。	VI
175	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機の排気消音器の吸音材カバー固定金具の外れおよび台座シリアル材の劣化	3号機	屋外の塩害環境による固定金具の腐食と地震の揺れによる影響による、非常用ディーゼル発電機(A)排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ、及び非常用ディーゼル発電機(B)の排気消音器台座シリアル材の劣化。	III, VI
176	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機(A)排気消音器の吸音材カバー固定金具等の外れ	4号機	屋外の塩害環境による固定金具の腐食と地震の揺れによる影響による、非常用ディーゼル発電機(A)排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ、及び一部カバーずれ。	III, VI
177	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】補助変圧器過電流トリップ	5号機	地震の振動でトリップ接点が接触したことによる保護继電器の誤作動。	VI
178	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】制御棒駆動機構モータ制御ユニットの故障警報点灯について	5号機	上記、補助変圧器過電流トリップ事象により、制御棒駆動機構モータ制御装置が一時停止したことによる警報発信。	VI
179	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋管理区域区分の変更	5号機	地震の揺れで原子炉建屋5階オペラ高所に蓄積していた放射性物質が落下し、原子炉建屋全体に拡散したことによる、燃料交換エリア床面の放射性物質密度上昇に伴う放射線管理区分の変更。	VI

地震被害発生要因 : I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI : その他 (地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI~V以外の要因)

## 原子力発電所における地震被害事例の要因整理

地震被害に関するNUCIA情報の検討内容					
No.	対象地震 (発電所)	件 名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
180	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】計測制御系定電圧定周波数電源装置のインバーター過電流による電源切替(通常一予備)	5号機	地震により4、5号炉が原子炉スクラムした瞬間の発電機出力低下を5号炉の系統安定化装置が検知し、発電機電圧を上昇させた際の過渡的な電圧上昇及び過電流による、計測制御系定電圧定周波数電源装置の電源切替。	VI
181	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋2階(放射線管理区域内)燃料交換エリア換気放射線モニタ指示の一時的な上昇	5号機		VI
182	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】燃料プール水の放射能の上昇	5号機	地震の揺れにより、燃料集合体表面の放射性物質を含んだ鉄錆び等が燃料プール水に遊離したことによる、プール表面からの放射線量率の上昇。	VI
183	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋3階(放射線管理区域内)燃料プール冷却净化系ポンプ室の放射線モニタ指示の上昇	5号機		VI
184	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ガス処理系(B)放射線モニタ下限点灯	5号機	地震の振動による補助変圧器トリップに伴う、電圧の一時的な低下によるモニタ指示値の一時的な低下。	VI
185	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機(B)排気消音器の吸音材カバー固定金具等の外れ	5号機	屋外の壊滅環境による固定金具の腐食と地震の揺れによる影響による、非常用ディーゼル発電機(B)排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ、及び一部カバーのずれ。	III, VI
186	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】屋外重油タンクの倒壊	1号機	津波の影響による、補助ボイラー用重油タンクの倒壊、重油移送ポンプの浸水及び油輸送管の損傷。	VI
187	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】原子炉補機冷却水系熱交換器(B)室、高圧炉心スプレイ補機冷却水系熱交換器室および海水ポンプ室への浸水	2号機	津波の影響による、原子炉建屋地下3階の非管理区域のRCW熱交換器(A)(B)室、HPCW熱交換器室、エレベータエリ亞にアクセスする階段室及び海水ポンプ室への海水の流入、RCWポンプ(B), (D)及びHPCWポンプの浸水。	VI
188	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】1, 2, 3号機放水ロモニターの津波による浸水および破損	1号機 2号機 3号機	津波による、放水ロモニターの測定・データ伝送設備の水没・破損。	VI
189	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】当社モニタリングステーション(4局)の停電および伝送回線停止に伴う欠測	その他	地震・津波の影響により、牡鹿半島周辺の配電設備および伝送回線が損傷したことによる全局欠測。	III, VI
190	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】海水温度モニタリング装置の津波による破損に伴う全局欠測	その他	津波により、海水温度モニタリング装置のデータ伝送設備が冠水し破損したことによる全局欠測。	VI
191	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】母連しや断器の制御電源喪失	1号機	地震により火災が発生した高圧電源盤の制御電源回路の溶接による地絡及び短絡の影響により、母連しや断器用制御電源回路の電圧が変動したことによる、リレーの動作及び「制御電源喪失」警報発信。	VI
192	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】変圧器避圧弁の油面変動に伴う動作	1号機	地震の揺れにより、主変圧器、起動変圧器及び所内用変圧器内の絶縁油の油面が変動して内部圧力が上昇したことによる、避圧弁の動作。	VI
193	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】燃料取替エリア放射線モニタ(A)記録計の指示不良	3号機	指示不良による、燃料取替エリア放射線モニタ(A)記録計の指示値の一時的な変動。	VI
194	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】変圧器避圧弁の油面変動に伴う動作	3号機	地震の揺れにより、主変圧器及び所内用変圧器内の絶縁油の油面が変動して内部圧力が上昇したことによる、避圧弁の動作。	VI
195	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】125V直流水主母線盤の地絡(計2件発見)	1号機	火災により配線が地絡したことによる、125V直流水電盤の地絡警報発信。	VI
196	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】125V直流水主母線盤の地絡(計4件発見)	3号機	津波により、除塵装置制御盤が水没して地絡したことによる、125V直流水電源設備の地絡警報発信。	VI
197	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】ほう酸水貯蔵タンク水位指示回路不良	1号機	火災による高圧電源盤の地絡電流により、電源フューズが断線して電源がなくなったことによる、ほう酸水貯蔵タンク水位指示計のスケールダウン。	VI
198	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】変圧器避圧弁の油面変動に伴う動作(計7件発見)	2号機	地震の揺れにより、主変圧器、起動変圧器、所内用変圧器及び補助ボイラー用変圧器内の絶縁油の油面が変動して内部圧力が上昇したことによる、避圧弁の動作。	VI
199	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】125V直流水主母線盤の地絡	2号機	津波により、原子炉補機冷却系/原子炉補機冷却海水系(B)制御回路の電動弁、非放射性ドレン移送系のサンプルボンブ操作箱、及び除塵装置制御盤が水没して地絡したことによる、125V直流水電源設備の地絡警報発信。	VI
200	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】非常用ディーゼル発電機(A)界磁回路の損傷	1号機	火災により、同期検出继電器と接続している制御ケーブルが溶接して地絡し、地絡に伴いDG(A)しや断器が自動投入されたため界磁電圧が生じたことによる、パリスタの損傷、断線及びダイオードの短絡。	VI
201	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】高圧炉心スプレイ系压力抑制室吸引弁自動での全開動作不能	3号機	地震により、高圧炉心スプレイ系压力抑制室吸引弁の開閉指示を行なうスイッチ等が誤作動したことによる自動での全開動作不能。	VI
202	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプの自動停止について	—	波により、非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプ電動機が水没したことによる、当該海水ポンプの自動停止。	VI
203	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】125V蓄電池2B室における溢水について	—	実験室サンプル(管理区域内)と125V蓄電池2B室(非管理区域内)のドレンファンネルを接続する配管が存在していたこと、及び当該ファンネルに高低差がなく逆流防止装置が講じられていないかったことにより、当該サンプル水が当該ファンネルへ流入したことによる、125V蓄電池2B室における溢水。	VI
204	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】東海第二発電所 固体廃棄物貯蔵用サイトバンカブル水飛散	—	地震による、廃棄物処理建屋固体廃棄物貯蔵用サイトバンカブルの溢水。	VI
205	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】D/W床及び機器ドレンサンプレベルスイッチの地絡	—	流入水による、床ドレン及び機器ドレンサンプレベルスイッチ回路の地絡。	VI
206	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】T/B機器ドレンサンプルBからの水漏れ	—	サンプル電源喪失中における、電動機駆動原子炉給水ポンプシール水の流入による、タービン建屋機器ドレンサンプル(B)からの水漏れ。	VI
207	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】主変圧器、起動変圧器(2A, 2B)放圧管からの絶縁油漏えい	—	地震動により、主変圧器及び起動変圧器(2A, 2B)の放圧管からの絶縁油漏えい。	VI
208	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】津波による屋外機器の被水(安重設備以外)	—	津波による、CWP潤滑水ポンプ等の屋外機器の被水。	VI
209	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】津波による取水口電気室建屋の損傷	—	地震・津波による、取水口電気室の建具(窓、シャッター)の割れ・歪み。	III, VI

地震被害発生要因 : I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ピットスロッシングによる溢水 VI : その他 (地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わない I ~ V 以外の要因等)

## 添付資料 2-2

## 東海第二発電所における地震被害事例の要因整理

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因 I			
1	154kV開閉所 消火系配管架台ずれ	154kV開閉所 消火系配管架台ずれ エリア：屋外、海回り他	I
2	R/Wセメントドラム搬出入口建屋沈下	廃棄物処理施設セメントドラム搬出入口建屋沈下 エリア：屋外、海回り他	I
3	H2メーキャップ室建屋沈下	窒素供給建屋沈下 エリア：屋外、海回り他	I
4	主変圧器廻り通路地盤沈下	主変圧器廻り通路地盤沈下 エリア：屋外、海回り他	I
5	検潮小屋沈下	検潮小屋沈下 エリア：屋外、海回り他	I
6	ASWカルバート沈下	補助海水系カルバート沈下 エリア：屋外、海回り他	I
7	周辺防護区域内地盤沈下による建屋廻り段差、陥没	周辺防護区域内地盤沈下による建屋廻り段差、陥没 エリア：屋外、海回り他	I
8	CWP基礎及び仕切り壁基礎下部の地盤沈下	CWP基礎及び仕切り壁基礎下部の地盤沈下 エリア：屋外、海回り他	I
9	水処理 混合用空気貯槽 基礎部ずれ	水処理 混合用空気貯槽 基礎部ずれ エリア：屋外、海回り他	I
10	残留熱除去海水系放出配管(A系)芯ズレについて	残留熱除去海水系放出配管(A系)芯ズレについて エリア：屋外、海回り他	I
11	循環水配管下地盤沈下	循環水配管下地盤沈下 エリア：屋外	I

地震被害発生要因：I：地震の不等沈下による損傷 II：建物間の相対変位による損傷 III：地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV：周辺斜面の崩落  
V：使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI：その他（地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因 II			
12	R/W・増強R/W連絡通路（1F、2F）接続部亀裂	R/W・増強R/W連絡通路（1F、2F）接続部亀裂 エリア：廃棄物処理増強建屋	II

地震被害発生要因： I：地震の不等沈下による損傷 II：建物間の相対変位による損傷 III：地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV：周辺斜面の崩落  
V：使用済燃料ピットスロッシングによる溢水 VI：その他（地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因III			
13	ほう酸水貯蔵タンク水位計オーバースケール	ほう酸水貯蔵タンク水位計オーバースケール エリア：原子炉建屋	III
14	H13-P601 ポストアクシデントレコードB 指示不良	H13-P601 ポストアクシデントレコードB 指示不良 エリア：原子炉建屋	III
15	制御棒54-43及び58-43位置指示不良	制御棒54-43及び58-43位置指示不良 エリア：原子炉建屋	III
16	R/B 6F 燃交台車制御室 窓ガラス一部破損	R/B 6F 燃交台車制御室 窓ガラス一部破損 エリア：原子炉建屋	III
17	R/B 2F 格納容器機器ハッチ留め金具破損	R/B 2F 格納容器機器ハッチ留め金具破損 エリア：原子炉建屋	III
18	現場照明器具かさ落下	現場照明器具かさ落下 エリア：原子炉建屋、タービン建屋	III
19	R/B B1F計装用空気入口配管RASH007フランジ部微少リーク	R/B B1F計装用空気入口配管RASH007フランジ部微少リーク エリア：原子炉建屋	III
20	CAMS (B) 昇圧ポンプ異音	CAMS (B) 昇圧ポンプ異音 エリア：原子炉建屋	III
21	T/B 3F OPERATING FLOOR壁面亀裂及び鉄板部歪み	T/B 3F OPERATING FLOOR壁面亀裂及び鉄板部歪み エリア：タービン建屋	III
22	増強R/W雑固体減容処理設備 苛性ソーダポンプA 苛性ソーダ微少リーク(結晶)	増強R/W雑固体減容処理設備 苛性ソーダポンプA 苛性ソーダ微少リーク(結晶) エリア：廃棄物処理増強建屋	III
23	T/B 3F C/S送風機室内壁面ブロック落下	T/B 3F C/S送風機室内壁面ブロック落下 エリア：タービン建屋	III
24	制御棒50-47位置指示不良	制御棒50-47位置指示不良 エリア：原子炉建屋	III
25	MCRバイパスフィルタファン E2-14B起動不調	MCRバイパスフィルタファン E2-14B起動不調 エリア：タービン建屋	III
26	ASWストレーナ差圧計指示不良	ASWストレーナ差圧計指示不良 エリア：屋外、海回り他	III
27	MCR H13-P602 「D/W FD SUMP LEVEL HIGH」警報回路地絡	MCR H13-P602 「D/W FD SUMP LEVEL HIGH」警報回路地絡 エリア：原子炉建屋	III
28	原子炉建屋大物搬入口扉(外側)ゆがみ	原子炉建屋大物搬入口扉(外側)ゆがみ エリア：原子炉建屋	III
29	R/W FDST・DISTSaT室東側壁雨水浸入	R/W FDST・DISTSaT室東側壁雨水浸入 エリア：屋外、海回り他	III
30	T/B 1F MD RFP(B)付近 東側壁面からの雨漏れ	T/B 1F MD RFP(B)付近 東側壁面からの雨漏れ エリア：タービン建屋	III
31	オフガスプレヒータ(A)入口弁6-2 3 V5電磁弁連続排気	オフガスプレヒータ(A)入口弁6-2 3 V5電磁弁連続排気 エリア：タービン建屋	III
32	MCR H13-P601 ドライウェル真空破壊弁2-2 6 V-4 1表示灯両点	MCR H13-P601 ドライウェル真空破壊弁2-2 6 V-4 1表示灯両点 エリア：原子炉建屋	III
33	MCR H13-P602 「FUEL POOL LEVEL HI/LO」警報用レベルスイッチ不良	MCR H13-P602 「FUEL POOL LEVEL HI/LO」警報用レベルスイッチ不良 エリア：原子炉建屋	III
34	R/B 3F RPV SKIN TEMP記録計(B22-R006) 打点4 指示不良	R/B 3F RPV SKIN TEMP記録計(B22-R006) 打点4 指示不良 エリア：原子炉建屋	III
35	CRD ドライブフィルタAペント・ドレンラインユニオン継ぎ手部リーカー	CRD ドライブフィルタAペント・ドレンラインユニオン継ぎ手部リーカー エリア：原子炉建屋	III
36	L/B NO.3オイルサービスタンク出口配管ユニオン部リーカー	L/B NO.3オイルサービスタンク出口配管ユニオン部リーカー エリア：タービン建屋	III
37	DG 2C SEA WATER PUMPトリップ	DG 2C SEA WATER PUMPトリップ エリア：屋外、海回り他	III
38	プロセス計算機 タービンN o. 10軸受温度指示不調	プロセス計算機 タービンN o. 10軸受温度指示不調 エリア：タービン建屋	III
39	水処理 NO.2活性炭ろ過器洗浄水出口配管リーカー	水処理 NO.2活性炭ろ過器洗浄水出口配管リーカー エリア：屋外、海回り他	III
40	構内消火設備 (屋外) からの漏えい	構内消火設備 (屋外) からの漏えい エリア：屋外、海回り他	III
41	東北関東大震災による保管鉄箱の転倒、落下	東北関東大震災による保管鉄箱の転倒、落下 エリア：屋外、海回り他	III
42	SFP 小ゲート取付けボルト不良	SFP 小ゲート取付けボルト不良 エリア：原子炉建屋	III
43	MCR CP-3 「IA PRESS LOW」警報発報	MCR CP-3 「IA PRESS LOW」警報発報 エリア：原子炉建屋	III
44	MCR CP-31 「O/G CONDENSER A DISCH TEMP HIGH」警報発報	MCR CP-31 「O/G CONDENSER A DISCH TEMP HIGH」警報発報 エリア：原子炉建屋	III
45	主復水器(B)エキスパンションジョイントシール漏洩	主復水器(B)エキスパンションジョイントシール漏洩 エリア：タービン建屋	III
46	屋外発電機機内ガス系配管曲がり	屋外発電機機内ガス系配管曲がり エリア：屋外、海回り他	III

地震被害発生要因 : I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ピットスロッシングによる溢水 VI : その他 (地震の揺れによる警報発信等, 施設の損傷を伴わないI~V以外の要因等)

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
47	増強R/W減容固化系循環ポンプB起動不可	増強R/W減容固化系循環ポンプB起動不可 エリア：廃棄物処理増強建屋	III
48	T/B 北側壁面雨水配管接続部不良	T/B 北側壁面雨水配管接続部不良 エリア：タービン建屋	III
49	主変圧器及び起動用変圧器放圧管からの漏油について	主変圧器及び起動用変圧器放圧管からの漏油について エリア：屋外、海回り他	III
50	主変圧器消火系ノズル破損	主変圧器消火系ノズル破損 エリア：屋外、海回り他	III
51	主変圧器作業用電源電線管外れ	主変圧器作業用電源電線管外れ エリア：屋外、海回り他	III
52	構内一般焼却炉用電源の停止	構内一般焼却炉用電源の停止 エリア：屋外、海回り他	III
53	チェックポイント建屋1階天井からの水滴落下	チェックポイント建屋1階天井からの水滴落下 エリア：屋外、海回り他	III
54	東日本大震災によるランドリーポイラー不具合	東日本大震災によるランドリーポイラー不具合 エリア：サービス建屋	III
55	L/B オイルサービスタンク ベント管からの漏えい	L/B オイルサービスタンク ベント管からの漏えい エリア：サービス建屋	III
56	T/B機器 ドレンサンプB漏洩	T/B機器 ドレンサンプB漏洩 エリア：タービン建屋	III
57	T/B 1F 電動駆動原子炉給水ポンプ(A)及び(B)シール部蒸気漏洩	T/B 1F 電動駆動原子炉給水ポンプ(A)及び(B)シール部蒸気漏洩 エリア：原子炉建屋	III
58	HCU 50-47 スクラム弁(126) グランド部微少漏えい	HCU 50-47 スクラム弁(126) グランド部微少漏えい エリア：原子炉建屋	III
59	オフガスリコンバインA出口弁(A0-4-23V30)表示不良	オフガスリコンバインA出口弁(A0-4-23V30)表示不良 エリア：タービン建屋	III
60	増強R/W雑固体減容処理設備アンモニア噴霧ノズル供給弁からの滴下	増強R/W雑固体減容処理設備アンモニア噴霧ノズル供給弁からの滴下 エリア：廃棄物処理増強建屋	III
61	R/B3F HCUスクラム弁126(加圧、流入側) グランド微少リーク	R/B3F HCUスクラム弁126(加圧、流入側) グランド微少リーク エリア：原子炉建屋	III
62	T/B SD SUMP A LEVEL HI-HI警報発報	T/B SD SUMP A LEVEL HI-HI警報発報 エリア：タービン建屋	III
63	屋外モルタル建屋 モルタル混和剤ポット吊ワイヤー切損	屋外モルタル建屋 モルタル混和剤ポット吊ワイヤー切損 エリア：屋外、海回り他	III
64	R/W 2F SRVアクチュエータ転倒	R/W 2F SRVアクチュエータ転倒 エリア：原子炉建屋	III
65	増強R/W B2F 減容固化体移送装置室入口遮蔽扉倒れ	増強R/W B2F 減容固化体移送装置室入口遮蔽扉倒れ エリア：廃棄物処理増強建屋	III
66	増強R/W 建屋排気系フィルタユニットQ上部換気ロルーバー脱落	増強R/W 建屋排気系フィルタユニットQ上部換気ロルーバー脱落 エリア：廃棄物処理増強建屋	III
67	SGTS HI-RANGE MON RAD HI (A系) 警報発報	SGTS HI-RANGE MON RAD HI (A系) 警報発報 エリア：原子炉建屋	III
68	R/B 3F HCU 50-43 スクラム弁126(加圧、流入側) ケラント部リーク	R/B 3F HCU 50-43 スクラム弁126(加圧、流入側) ケラント部リーク エリア：原子炉建屋	III
69	T/B 1F 及び B1F床面・壁面亀裂	T/B 1F 及び B1F床面・壁面亀裂 エリア：タービン建屋	III
70	水処理前処理装置配管及びモノスコアフィルター底部からの漏えい	水処理前処理装置配管及びモノスコアフィルター底部からの漏えい エリア：屋外、海回り他	III
71	プロセスコンピュータ ANNタイバ印字不良	プロセスコンピュータ ANNタイバ印字不良 エリア：原子炉建屋	III
72	水処理 ポンプ及びタンク等の基礎コンクリートひび割れ	水処理 ポンプ及びタンク等の基礎コンクリートひび割れ エリア：屋外、海回り他	III
73	水処理純水貯蔵タンク基礎防水加工部剥離	水処理純水貯蔵タンク基礎防水加工部剥離 エリア：屋外、海回り他	III
74	水処理排水処理系第一PH調整槽PAC注入ライン配管サポート部損傷	水処理排水処理系第一PH調整槽PAC注入ライン配管サポート部損傷 エリア：屋外、海回り他	III
75	水処理排水処理装置第一及び第二PH調整槽入口配管等損傷	水処理排水処理装置第一及び第二PH調整槽入口配管等損傷 エリア：屋外、海回り他	III
76	屋外 発電機ガスボンベ庫前エリア配管サポート部等損傷	屋外 発電機ガスボンベ庫前エリア配管サポート部等損傷 エリア：屋外、海回り他	III
77	O2注入系ボンベ室壁面破損	O2注入系ボンベ室壁面破損 エリア：屋外、海回り他	III
78	水処理原水タンク基礎防水加工部ひび	水処理原水タンク基礎防水加工部ひび エリア：屋外、海回り他	III
79	取水口潮位計カメラ動作不良	取水口潮位計カメラ動作不良 エリア：屋外、海回り他	III
80	使用済燃料乾式貯蔵建屋 電気室カメラ動作不良	使用済燃料乾式貯蔵建屋 電気室カメラ動作不良 エリア：使用済燃料乾式貯蔵建屋	III

地震被害発生要因 : I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ビットロッキングによる溢水 VI : その他 (地震の揺れによる警報発信等, 施設の損傷を伴わないI~V以外の要因等)

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
81	CP-33 取水、放水温度記録計指示不良	CP-33 取水、放水温度記録計指示不良 エリア：屋外、海回り他	III
82	水素酸素発生装置電気品室 壁面剥離	水素酸素発生装置電気品室 壁面剥離 エリア：屋外、海回り他	III
83	屋外第二電気室 壁面亀裂・破損	屋外第二電気室 壁面亀裂・破損 エリア：屋外、海回り他	III
84	増強R/W 雜固体減容処理設備投入容器自動倉庫内容器位置不良	増強R/W 雜固体減容処理設備投入容器自動倉庫内容器位置不良 エリア：廃棄物処理増強建屋	III
85	プロセス計算機 RHRポンプA吐出圧力確立指示不良	プロセス計算機 RHRポンプA吐出圧力確立指示不良 エリア：原子炉建屋	III
86	154kV開閉所入口フェンスずれ	154kV開閉所入口フェンスずれ エリア：屋外、海回り他	III
87	放水口モニタ室入口扉キーシリンダ不調	放水口モニタ室入口扉キーシリンダ不調 エリア：屋外、海回り他	III
88	SRNM ch.D指示変動	SRNM ch.D指示変動 エリア：原子炉建屋	III
89	東海第二発電所 排気筒弾塑性ダンバの変形について	東海第二発電所 排気筒弾塑性ダンバの変形について エリア：屋外、海回り他	III
90	CRD46-15フランジ部より滴下	CRD46-15フランジ部より滴下 エリア：原子炉建屋	III
91	サービス建屋3階 A階段床面亀裂	サービス建屋3階 A階段床面亀裂 エリア：サービス建屋	III
92	サービス給湯系統 W-V10上流側配管ピンホール	サービス給湯系統 W-V10上流側配管ピンホール エリア：サービス建屋	III
93	放水口モニタ室行き飲料水配管微少リーク	放水口モニタ室行き飲料水配管微少リーク エリア：屋外、海回り他	III
94	水処理NO. 1 MB-P塔空気抜き配管破断	水処理NO. 1 MB-P塔空気抜き配管破断 エリア：屋外、海回り他	III
95	原子炉隔離時冷却系テストバイパス弁開動作不良	原子炉隔離時冷却系テストバイパス弁開動作不良 エリア：原子炉建屋	III
96	S/B 3F MCR控室流し台排水配管接続部微少リーク	S/B 3F MCR控室流し台排水配管接続部微少リーク エリア：サービス建屋	III
97	T/B B1F ヒータールーム照明器具かさ落下	T/B B1F ヒータールーム照明器具かさ落下 エリア：タービン建屋	III
98	R/W 1F 0/Gへパフィルター出口配管貫通部微少リーク	R/W 1F 0/Gへパフィルター出口配管貫通部微少リーク エリア：原子炉建屋	III
99	東北地方太平洋沖地震の影響に伴うPCV内機器保温材外れの件	東北地方太平洋沖地震の影響に伴うPCV内機器保温材外れの件 エリア：原子炉建屋	III
100	増強R/W 4F 主排気系排風機室内 融光灯架台シャット外れ	増強R/W 4F 主排気系排風機室内 融光灯架台シャット外れ エリア：廃棄物処理増強建屋	III
101	MCR視聴覚室間口床面破損	MCR視聴覚室間口床面破損 エリア：サービス建屋	III
102	NR/W主排気系ダンパーNR31-ID010シート不良	NR/W主排気系ダンパーNR31-ID010シート不良 エリア：廃棄物処理増強建屋	III
103	T/B 1F ヒータールーム 濡分分離器（B）サポート折損	T/B 1F ヒータールーム 濡分分離器（B）サポート折損 エリア：タービン建屋	III
104	MCR CP-3 「ASW PUMP DISCH HDR PRESS LOW」警報発報	MCR CP-3 「ASW PUMP DISCH HDR PRESS LOW」警報発報 エリア：原子炉建屋	III
105	D/G HPCSストーム「レンサン」ビット堰境界部からの水漏れについて	D/G HPCSストーム「レンサン」ビット堰境界部からの水漏れについて エリア：原子炉建屋	III
106	メインスタック南側外灯ガラス部破損	メインスタック南側外灯ガラス部破損 エリア：屋外、海回り他	III
107	ICOS WALL建屋（西側）北東外壁基礎部コンクリート剥離	ICOS WALL建屋（西側）北東外壁基礎部コンクリート剥離 エリア：屋外、海回り他	III
108	屋内開閉所遮風壁ひび割れ	屋内開閉所遮風壁ひび割れ エリア：屋外、海回り他	III
109	取水口構造物損傷	取水口構造物損傷 エリア：屋外、海回り他	III
110	取水口電気室建屋損傷	取水口電気室建屋損傷 エリア：屋外、海回り他	III
111	ドラムヤードB棟2階アクセスロープ段差	ドラムヤードB棟2階アクセスロープ段差 エリア：屋外、海回り他	III
112	増強R/W雑固体減容処理設備 苛性ソーダポンプA 苛性ソーダ微少リーク	増強R/W雑固体減容処理設備 苛性ソーダポンプA 苛性ソーダ微少リーク エリア：廃棄物処理増強建屋	III
113	T/B オペフロ天井照明かさ破損	T/B オペフロ天井照明かさ破損 エリア：タービン建屋	III
114	Ex, HFG油切り損傷の件	Ex, HFG油切り損傷の件 エリア：タービン建屋	III

地震被害発生要因 : I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI : その他 (地震の揺れによる警報発信等, 施設の損傷を伴わないI~V以外の要因等)

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
115	給水処理建屋鉄骨筋交い破断	給水処理建屋鉄骨筋交い破断 エリア：屋外、海回り他	III
116	監視計器（位相角検出器）損傷の件	監視計器（位相角検出器）損傷の件 エリア：タービン建屋	III
117	制御棒42-47動作不良	制御棒42-47動作不良 エリア：原子炉建屋	III
118	制御棒26-47引抜き動作不可	制御棒26-47引抜き動作不可 エリア：原子炉建屋	III
119	低圧A・Cロータ 動翼損傷の件	低圧A・Cロータ 動翼損傷の件 エリア：タービン建屋	III
120	タービン電気室入口扉前ページング・構内電話収納ボックス歪み	タービン電気室入口扉前ページング・構内電話収納ボックス歪み エリア：タービン建屋	III
121	監視計器（スラスト摩耗検出器）摺動痕の件	監視計器（スラスト摩耗検出器）摺動痕の件 エリア：タービン建屋	III
122	油切り（#2 GEN・#T-G間 TB・GEN側）	油切り（#2 GEN・#T-G間 TB・GEN側） エリア：タービン建屋	III
123	非常用変電所2号配電盤変圧器 卷線支持材ズレ	非常用変電所2号配電盤変圧器 卷線支持材ズレ エリア：屋外、海回り他	III
124	防波堤埋設ケーブルの断線	防波堤埋設ケーブルの断線 エリア：屋外、海回り他	III
125	R/B建屋周りの湧水上昇	R/B建屋周りの湧水上昇 エリア：屋外、海回り他	III
126	PLRポンプ用 (B)電動機上部プラケット機内側油切り寸法外れ	PLRポンプ用 (B)電動機上部プラケット機内側油切り寸法外れ エリア：原子炉建屋	III
127	H/B プロパンポンベ室歪み	H/B プロパンポンベ室歪み エリア：屋外、海回り他	III
128	原子炉建屋 1F大物搬入口内西側壁雨水侵入	原子炉建屋 1F大物搬入口内西側壁雨水侵入 エリア：原子炉建屋	III
129	増強R/W建屋屋上外灯取付部劣化	増強R/W建屋屋上外灯取付部劣化 エリア：廃棄物処理増強建屋	III
130	主タービンISV廻りLVDT鉄芯曲がりの件	主タービンISV廻りLVDT鉄芯曲がりの件 エリア：タービン建屋	III

地震被害発生要因： I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI : その他（地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因IV			
-	該当なし		

地震被害発生要因： I：地震の不等沈下による損傷 II：建物間の相対変位による損傷 III：地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV：周辺斜面の崩落  
V：使用済燃料ピットスロッシングによる溢水 VI：その他（地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因V			
131	R/B 6F 使用済燃料プールスロッシングによる溢水	R/B 6F 使用済燃料プールスロッシングによる溢水 エリア：原子炉建屋	V
132	増強R/W 2F タイパンカプールスロッシングによる溢水	増強R/W 2F タイパンカプールスロッシングによる溢水 エリア：廃棄物処理増強建屋	V
133	電気ヘリレーションX-104A他被水	電気ヘリレーションX-104A他被水 エリア：原子炉建屋	V

地震被害発生要因： I：地震の不等沈下による損傷 II：建物間の相対変位による損傷 III：地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV：周辺斜面の崩落  
 V：使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI：その他（地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因VI			
134	MCR H13-P603 「LPRM UPSCALE」警報発報	MCR H13-P603 「LPRM UPSCALE」警報発報 エリア：原子炉建屋	VI
135	1 2 5 V蓄電池2 B室ドレンファンネル逆流	1 2 5 V蓄電池2 B室ドレンファンネル逆流 エリア：原子炉建屋	VI
136	取水口除塵装置海水被水	取水口除塵装置海水被水 エリア：屋外、海回り他	VI
137	海水電解装置海水被水	海水電解装置海水被水 エリア：屋外、海回り他	VI
138	CWP潤滑水ポンプA, B海水被水	CWP潤滑水ポンプA, B海水被水 エリア：屋外、海回り他	VI
139	取水口薬液注入装置海水被水	取水口薬液注入装置海水被水 エリア：屋外、海回り他	VI
140	取水口潮位計設備海水被水	取水口潮位計設備海水被水 エリア：屋外、海回り他	VI
141	取水口電気室 P/C 2B-4被水	取水口電気室 P/C 2B-4被水 エリア：屋外、海回り他	VI
142	取水口エリア 海水系電動機 水没	取水口エリア 海水系電動機 水没 エリア：屋外、海回り他	VI
143	T/B B1F給水加熱器 ドレンポンプ室床面水溜り	T/B B1F給水加熱器 ドレンポンプ室床面水溜り エリア：タービン建屋	VI
144	T/B B1F低圧復水ポンプ室パレル内水溜り	T/B B1F低圧復水ポンプ室パレル内水溜り エリア：タービン建屋	VI
145	MCR H13-P602 「D/W ED SUMP LEVEL HIGH」警報回路地絡	MCR H13-P602 「D/W ED SUMP LEVEL HIGH」警報回路地絡 エリア：原子炉建屋	VI
146	放水口モニタ室被水	放水口モニタ室被水 エリア：屋外、海回り他	VI
147	取水口設備被水	取水口設備被水 エリア：屋外、海回り他	VI
148	増強R/W床 ドレンサンプ溢水	増強R/W床 ドレンサンプ溢水 エリア：廃棄物処理増強建屋	VI
149	PCV内サンプ設備浸水事象について	PCV内サンプ設備浸水事象について エリア：原子炉建屋	VI
150	増強R/W 減容固化容器移送装置制御盤 シーケンスコントローラ異常警報発報	増強R/W 減容固化容器移送装置制御盤 シーケンスコントローラ異常警報発報 エリア：廃棄物処理増強建屋	VI
151	スクリーン設備不具合について	スクリーン設備不具合について エリア：屋外、海回り他	VI
152	R/B大物搬入口底歪み	R/B大物搬入口底歪み エリア：原子炉建屋	VI
153	ASWス トレーナB詰まり	ASWストレーナB詰まり エリア：屋外、海回り他	VI
154	ASWポンプ(A)性能低下	ASWポンプ(A)性能低下 エリア：屋外、海回り他	VI
155	RHRS(C)電動機浸水の件	RHRS(C)電動機浸水の件 エリア：屋外、海回り他	VI

地震被害発生要因： I : 地震の不等沈下による損傷 II : 建物間の相対変位による損傷 III : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 IV : 周辺斜面の崩落  
V : 使用済燃料ピットスロッシングによる溢水 VI : その他（地震の揺れによる警報発信等、施設の損傷を伴わないI～V以外の要因等）

## 設置予定施設に対する波及的影響評価手法について

設置予定施設における既設下位クラス施設から受ける波及的影響、及び既設上位クラス施設に与える波及的評価の手法については、以下のとおり実施するものとする。

### 1. 設置予定施設が上位クラス施設の場合

設置予定施設が上位クラス施設の場合には、当該施設に対して波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設を抽出した上で、影響評価を実施する。抽出された下位クラス施設については、「5. 下位クラス施設の抽出及び影響評価方法」に基づき、相対変位又は不等沈下による影響、接続部による影響、建屋内及び建屋外における損傷、転倒及び落下等による影響の観点から、設置予定施設が機能を損なうおそれの有無を確認する。

その結果、設置予定施設が波及的影響により機能を損なうおそれがある場合には、設置予定施設に対して配置の見直し、構造変更等の設計の見直しを行う。設置予定施設の設計にて波及的影響を回避できない場合には、波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設に対して耐震強化や移設等の対策を実施する。

### 2. 設置予定施設が下位クラス施設の場合

設置予定施設が下位クラス施設の場合には、1. 同様の観点から当該施設が既設上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼすおそれの有無を確認する。

その結果、設置予定施設による波及的影響によって既設上位クラス施設の機能を損なうおそれがある場合には、設置予定施設に対して配置の見直し、耐震性の確保等の設計の見直しを行う。