

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	工認-153 改1
提出年月日	平成30年5月17日

#### V-2-1-4 重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針

## 目 次

1. 概要 .....	1
2. 設計基準対象施設の重要度分類 .....	1
2.1 耐震設計上の重要度分類 .....	1
2.2 発電用原子炉施設の区分 .....	2
3. 設計基準対象施設の重要度分類の取合点 .....	3
4. 重大事故等対処施設の設備の分類 .....	4
4.1 耐震設計上の設備の分類 .....	4
4.2 重大事故等対処施設の区分 .....	4
5. 重大事故等対処施設の設備分類の取合点 .....	5

## 1. 概要

本資料は、V-2-1-1「耐震設計の基本方針」のうち「3. 耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備の分類」に基づき設計基準対象施設の耐震設計上の重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分についての基本方針について説明するものである。

## 2. 設計基準対象施設の重要度分類

### 2.1 耐震設計上の重要度分類

設計基準対象施設の耐震設計上の重要度を次のように分類する。

#### (1) S クラスの施設

地震により発生するおそれがある事象に対して、原子炉を停止し、炉心を冷却するために必要な機能を持つ施設、自ら放射性物質を内蔵している施設、当該施設に直接関係しておりその機能喪失により放射性物質を外部に拡散する可能性のある施設、これらの施設の機能喪失により事故に至った場合の影響を緩和し、放射線による公衆への影響を軽減するために必要な機能を持つ施設及びこれらの重要な安全機能を支援するために必要となる施設、並びに地震に伴って発生するおそれがある津波による安全機能の喪失を防止するために必要となる施設であって、その影響が大きいものであり、次の施設を含む。

- a. 原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する機器・配管系
- b. 使用済燃料を貯蔵するための施設
- c. 原子炉の緊急停止のために急激に負の反応度を付加するための施設、及び原子炉の停止状態を維持するための施設
- d. 原子炉停止後、炉心から崩壊熱を除去するための施設
- e. 原子炉冷却材圧力バウンダリ破損事故後、炉心から崩壊熱を除去するための施設
- f. 原子炉冷却材圧力バウンダリ破損事故の際に、圧力障壁となり放射性物質の放散を直接防ぐための施設
- g. 放射性物質の放出を伴うような事故の際に、その外部放散を抑制するための施設であり、上記の「放射性物質の放散を直接防ぐための施設」以外の施設
- h. 津波防護機能を有する設備（以下「津波防護施設」という。）及び浸水防止機能を有する設備（以下「浸水防止設備」という。）
- i. 敷地における津波監視機能を有する施設（以下「津波監視設備」という。）

#### (2) B クラスの施設

安全機能を有する施設のうち、機能喪失した場合の影響がS クラスの施設と比べ小さい施設であり、次の施設を含む。

- a. 原子炉冷却材圧力バウンダリに直接接続されていて、1 次冷却材を内蔵しているか又は内蔵し得る施設
- b. 放射性廃棄物を内蔵している施設（ただし、内蔵量が少ない又は貯蔵方式により、その破損により公衆に与える放射線の影響が「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」（昭和 53 年通商産業省令第 77 号）第 2 条第 2 項第 6 号に規定する「周辺監視区域」外における年間の線量限度に比べ十分に小さいものは除く。）
- c. 放射性廃棄物以外の放射性物質に関連した施設で、その破損により、公衆及び従事者に

- 過大な放射線被ばくを与える可能性のある施設
  - d. 使用済燃料を冷却するための施設
  - e. 放射性物質の放出を伴うような場合に、その外部放散を抑制するための施設で、S クラスに属さない施設
- (3) C クラスの施設  
S クラスに属する施設及びB クラスに属する施設以外の一般産業施設又は公共施設と同等の安全性が要求される施設

## 2.2 発電用原子炉施設の区分

### 2.2.1 区分の概要

当該施設に課せられる機能は、その機能に直接的に関連するもののほか、補助的な役割を持つもの、支持構造物等の間接的な施設を含めた健全性が保たれて初めて維持し得るものであることを考慮し、これらを主要設備、補助設備、直接支持構造物、間接支持構造物及び波及的影響を考慮すべき施設に区分する。

### 2.2.2 各区分の定義

各区分の設備は次のものをいう。

- (1) 主要設備とは、当該機能に直接的に関連する設備をいう。
- (2) 補助設備とは、当該機能に間接的に関連し、主要設備の補助的役割を持つ設備をいう。
- (3) 直接支持構造物とは、主要設備、補助設備に直接取り付けられる支持構造物、若しくはこれらの設備の荷重を直接的に受ける支持構造物をいう。
- (4) 間接支持構造物とは、直接支持構造物から伝達される荷重を受ける構造物（建物・構築物・車両）をいう。
- (5) 波及的影響を考慮すべき施設とは、下位クラス施設のうち、その破損等によって上位クラス施設に波及的影響を及ぼすおそれのある施設をいう。波及的影響を考慮すべき施設の検討については、V-2-1-5「波及的影響に係る基本方針」に示す。

### 2.2.3 間接支持機能及び波及的影響

同一系統設備に属する主要設備、補助設備及び直接支持構造物については同一の耐震重要度とするが、間接支持構造物の支持機能及び設備相互間の影響については、それぞれ関連する設備の耐震設計に適用される地震動に対して安全上支障ないことを確認するものとする。

設計基準対象施設の耐震重要度分類に対するクラス別施設を表2-1に、設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類を表2-2に示す。同表には、当該施設を支持する構造物の支持機能が維持されることを確認する地震動及び波及的影響を考慮すべき施設に適用する地震動（以下「検討用地震動」という。）を併記する。

### 3. 設計基準対象施設の重要度分類の取合点

設計基準対象施設の重要度分類の取合点は、以下の通りとする。

- (1) 機器とそれに接続する配管系との重要度分類が異なる場合の取合点は、原則として、機器から見て第1弁とする。取合点となる第1弁は、上位の重要度分類に属するものとする。
- (2) 原子炉格納容器バウンダリは、バウンダリを構成する弁までをSクラスとする（図3-1参照）。

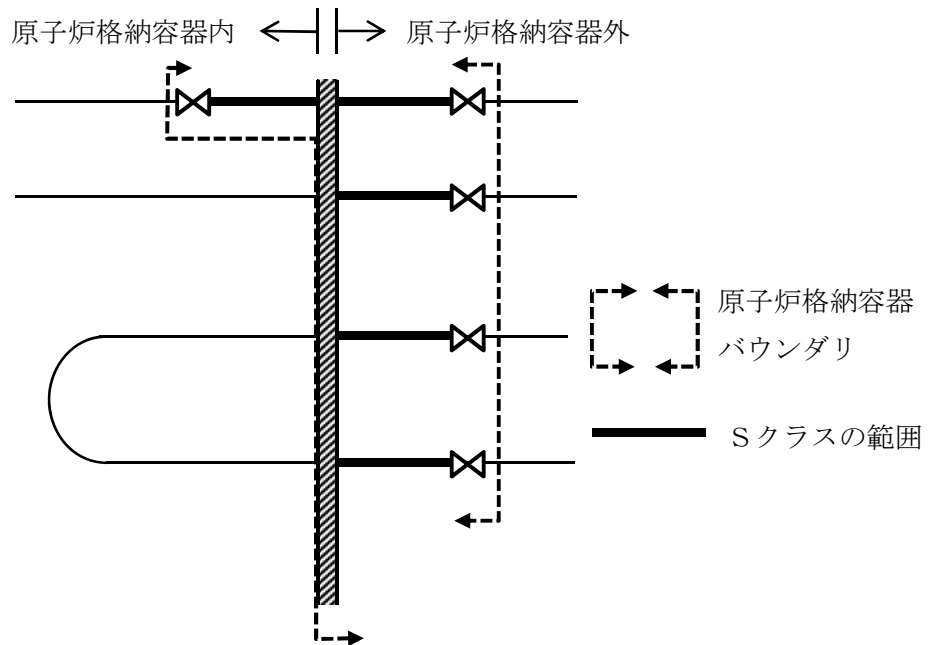


図3-1 原子炉格納容器バウンダリとSクラスの範囲

- (3) 配管系中で重要度が異なる場合の取合点は、原子炉冷却材圧力バウンダリ周りで第2隔離弁までがバウンダリの場合は第2弁<sup>(注1)</sup>、その他は上位クラスから見て第1弁<sup>(注2)</sup>とする。取合点となる弁は、図3-2に示すように上位の重要度分類に属するものとする。

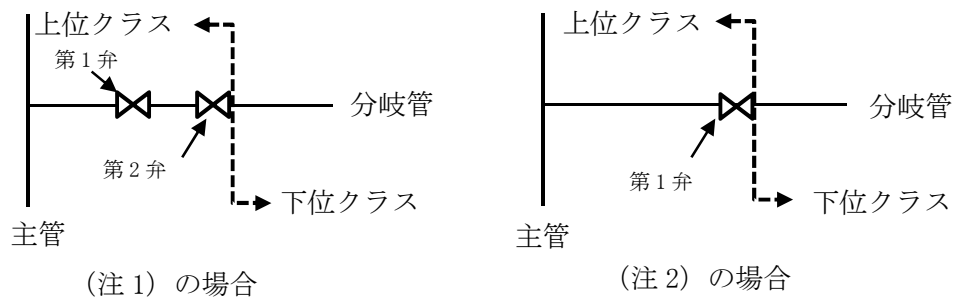


図3-2 配管系中の取合点

## 4. 重大事故等対処施設の設備の分類

### 4.1 耐震設計上の設備の分類

重大事故等対処施設について、耐震設計上の区分を設備が有する重大事故等時に対処するために必要な機能を踏まえて、以下の通りに分類する。

- (1) 基準地震動  $S_s$  による地震力に対して重大事故等時に対処するために必要な機能が損なわれるおそれのないように設計するもの
  - a. 常設耐震重要重大事故防止設備  
常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの
  - b. 常設重大事故緩和設備  
重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備であって常設のもの
- (2) 静的地震力又は弾性設計用地震動  $S_d$  に 2 分の 1 を乗じたものによる地震力に対して十分に耐えるよう設計するもの
  - a. 常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備  
常設重大事故防止設備であって、耐震 B クラス又は C クラスに属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの

### 4.2 重大事故等対処施設の区分

#### 4.2.1 区分の概要

当該施設に課せられる機能は、その機能に関連するもののほか、支持構造物等の間接的な施設を含めた健全性が保たれて初めて維持し得るものであることを考慮し、これらを設備、直接支持構造物、間接支持構造物及び波及的影響を考慮すべき施設に区分する。

#### 4.2.2 各区分の定義

各区分の設備とは次のものをいう。

- (1) 設備とは、重大事故等時に対処するために必要な機能を有する設備で、重大事故等時に当該機能に直接的に関連する設備及び間接的に関連する設備をいう。
- (2) 直接支持構造物とは、設備に直接取り付けられる支持構造物、若しくはこれらの設備の荷重を直接的に受ける支持構造物をいう。
- (3) 間接支持構造物とは、直接支持構造物から伝達される荷重を受ける構造物（建物・構築物・車両）をいう。
- (4) 波及的影響を考慮すべき施設とは、下位クラス施設の破損等によって上位クラス施設に波及的影響を及ぼすおそれのある施設をいう。波及的影響を考慮すべき施設の検討については、V-2-1-5「波及的影響に係る基本方針」に示す。

#### 4.2.3 間接支持機能及び波及的影響

設備の直接支持構造物については設備と同一の設備分類とするが、間接支持構造物の支持機能及び設備相互間の影響については、それぞれ関連する設備の耐震設計に適用される地震動に対して安全上支障のないことを確認するものとする。

重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設を表4-1に、重大事故等対処施設の申請設備の設備分類を表4-2に示す。また、同表には、当該施設を支持する構造物の支持機能が維持されることを確認する地震動及び波及的影響を考慮すべき施設に適用する地震動（以下「検討用地震動」という。）を併記する。

### 5. 重大事故等対処施設の設備分類の取合点

重大事故等対処施設の設備分類の取合点は、以下の通りとする。

- (1) 機器とそれに接続する配管系との、上位クラス施設と下位クラス施設の取合点は、原則として、機器から見て第1弁とする。取合点となる第1弁は、上位クラス施設に属するものとする。
- (2) 配管系中の上位クラス施設と下位クラス、施設の取合点は、原子炉冷却材圧力バウンダリ周りで第2隔離弁までがバウンダリの場合は第2弁<sup>(注1)</sup>、その他は上位クラスから見て第1弁<sup>(注2)</sup>とする。取合点となる弁は、図5-1に示すように上位クラス施設に属するものとする。

ここで上位クラス施設とは、耐震重要施設及び常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置されている重大事故等対処施設をいい、下位クラス施設とは、上位クラスの施設以外の発電所内にある施設（資機材等を含む。）をいう。

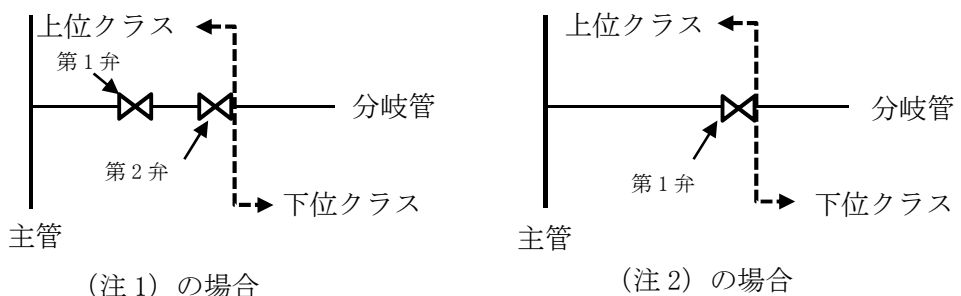


図5-1 配管系中の取合点

表 2-1 設計基準対象施設のクラス別施設 (1/6)

耐震重要度分類	機能別分類	主要設備 <sup>(注1)</sup>		補助設備 <sup>(注2)</sup>		直接支持構造物 <sup>(注3)</sup>		間接支持構造物 <sup>(注4)</sup>		波及的影響を考慮すべき設備 <sup>(注5)</sup>	
		適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	検討用地震動 <sup>(注6)</sup>	適用範囲	検討用地震動 <sup>(注6)</sup>
Sクラス	(i) 原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する機器・配管系	•原子炉圧力容器 •原子炉冷却材圧力バウンダリに属する容器・配管・ポンプ・弁	S S	•隔離弁を開けるために必要な電気計装設備	S	•原子炉圧力容器 スカート •機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	S S	•原子炉本体の基礎 •原子炉建屋	S S S S S S S S S S S S	•原子炉遮蔽 •タービン建屋 •サービス建屋 •中央制御室用天井照明	S S S S S S S S S S S S
	(ii) 使用済燃料を貯蔵するための施設	•使用済燃料プール •使用済燃料堆積ラック •使用済燃料乾式貯蔵容器	S S S	•使用済燃料プール水補給設備(残留熱除去系) •非常用電源及び計装設備(非常用ディーゼル発電機及びその冷却系・補助施設を含む)	S S	•機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	S S S S S S S S S S S S	•原子炉建屋 •使用済燃料乾式貯蔵建屋 •取水構造物 •屋外二重管 <sup>(注7)</sup> •常設代替高圧電源装置置場 <sup>(注8)</sup> •常設代替高圧電源装置用カルバート <sup>(注8)</sup>	•原子炉建屋クレーン •燃料取替機 •制御棒堆積ラック •制御棒堆積ハンガ •使用済燃料乾式貯蔵建屋天井クレーン •タービン建屋 •サービス建屋 •使用済燃料乾式貯蔵建屋上屋	S S S S S S S S S S S S	
	(iii) 原子炉の緊急停止のために急激に負の反応度を附加するための施設、及び原子炉の停止状態を維持するための施設	•制御棒、制御棒運動機構及び制御棒運動水圧系(スクラム機能に関する部分)	S	•炉心支持構造物 •電気計装設備 •チャンネル・ボックス	S S S	•機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	S	•原子炉建屋	S S	•タービン建屋 •サービス建屋	S S S S
	(iv) 原子炉停止後、炉心から崩壊熱を除去するための施設	•原子炉崩壊時冷却系 •高圧炉心スプレイ系 •残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード運転に必要な設備) •冷却水源としてのサブレーション・プール	S S S S	•残留熱除去系海水系 •炉心支持構造物 •高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機及びその冷却系・補助施設 •非常用電源及び計装設備(非常用ディーゼル発電機及びその冷却系・補助施設を含む) •当該施設の機能維持に必要な空調設備	S S S S	•機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	S S S S S S S S S S S S	•原子炉建屋 •取水構造物 •屋外二重管 <sup>(注7)</sup> •常設代替高圧電源装置置場 <sup>(注8)</sup> •常設代替高圧電源装置用カルバート <sup>(注8)</sup>	•タービン建屋 •サービス建屋 •ウォーターレグシールライン •海水ポンプ室巻飛来物防護対策設備	S S S S S S S S S S S S	

表 2-1 設計基準対象施設のクラス別施設 (2/6)

耐震重要度分類	機能別分類	主要設備 <sup>(注1)</sup>		補助設備 <sup>(注2)</sup>		直接支持構造物 <sup>(注3)</sup>		間接支持構造物 <sup>(注4)</sup>		波及的影響を考慮すべき設備 <sup>(注5)</sup>	
		適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	検討用地震動 <sup>(注6)</sup>	適用範囲	検討用地震動 <sup>(注6)</sup>
Sクラス	(v) 原子炉冷却材圧力バウンダリ破損事故後炉心から崩壊熱を除去するための施設	・非常用炉心冷却系 1)高圧炉心スプレイ系 2)低圧炉心スプレイ系 3)残留熱除去系 (低圧注入モード運転に必要な設備) 4)自動減圧系 ・冷却水源としてのサブレッショングループル	S	・残留熱除去系海水系 ・高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電機及びその冷却系・補助施設 ・中央制御室の遮蔽と空調設備 ・非常用電源及び計装設備 (非常用ディーゼル発電機及びその冷却系・補助施設を含む) ・当該施設の機能維持に必要な空調設備	S S S S S	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	S	・原子炉建屋 ・取水構造物 ・屋外二重管 <sup>(注7)</sup> ・常設代替高圧電源装置置場 <sup>(注8)</sup> ・常設代替高圧電源装置用カルバート <sup>(注8)</sup>	Ss Ss Ss Ss Ss	・タービン建屋 ・サービス建屋 ・ウォーターレグシールライン ・海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備	Ss Ss Ss Ss
	(vi) 原子炉冷却材圧力バウンダリ破損事故の際に、圧力隔壁となり放射性物質の放散を直接防ぐための施設	・原子炉格納容器 ・原子炉格納容器バウンダリに属する配管・弁	S S	・隔離弁を開けるために必要な電気計装設備	S	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	S	・原子炉建屋	Ss	・原子炉ウェル用遮蔽ブロック ・タービン建屋 ・サービス建屋 ・中央制御室用天井照明	Ss Ss Ss Ss
	(vii) 放射性物質の放出を伴うような事故の際に、その外部放散を抑制するための設備であり、(vi)以外の施設	・残留熱除去系 (格納容器スプレイ冷却モード運転に必要な設備) ・可燃性ガス濃度制御系 ・原子炉建屋原子炉棟 ・非常用ガス処理系 ・非常用ガス再循環系 ・原子炉格納容器圧力低減装置 (ダイヤフラムフロア、ベント管) ・冷却水源としてのサブレッショングループル	S S S S S S	・残留熱除去系海水系 ・非常用電源及び計装設備 (非常用ディーゼル発電機及びその冷却系・補助施設を含む) ・当該施設の機能維持に必要な空調設備	S S S	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	S	・原子炉建屋 ・原子炉本体の基礎 <sup>(注11)</sup> ・取水構造物 ・屋外二重管 <sup>(注7)</sup> ・常設代替高圧電源装置置場 <sup>(注8)</sup> ・常設代替高圧電源装置用カルバート <sup>(注8)</sup>	Ss Ss Ss Ss Ss Ss	・タービン建屋 ・サービス建屋 ・ウォーターレグシールライン ・海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備	Ss Ss Ss Ss

表 2-1 設計基準対象施設のクラス別施設 (3/6)

耐震重要度分類	機能別分類	主要設備 <sup>(注1)</sup>		補助設備 <sup>(注2)</sup>		直接支持構造物 <sup>(注3)</sup>		間接支持構造物 <sup>(注4)</sup>		波及的影響を考慮すべき設備 <sup>(注5)</sup>	
		適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	検討用地震動 <sup>(注6)</sup>	適用範囲	検討用地震動 <sup>(注6)</sup>
Sクラス	(vii) 津波防護機能を有する設備及び浸水防止機能を有する設備	・防潮堤 ・防潮扉 ・放水路ゲート ・構内排水路逆流防止設備 ・貯留堰 ・浸水防止蓋 ・貫通部止水処置 ・水密扉	S S S S S S S S	・非常用電源及び計装設備 (非常用ディーゼル発電機及びその冷却系・補助施設を含む)	S	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	S	・原子炉建屋 ・当該の屋外設備を支持する構造物 ・取水構造物 ・屋外二重管 <sup>(注7)</sup> ・常設代替高圧電源装置置場 <sup>(注8)</sup> ・常設代替高圧電源装置用カルバート <sup>(注8)</sup> ・防潮堤 (鉄筋コンクリート防潮壁) ・S A用海水ピット ・緊急用海水ポンプピット ・格納容器圧力逃がし装置格納槽 ・格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート ・代替淡水貯槽 ・防潮堤 (鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)	Ss Ss Ss Ss Ss Ss Ss Ss	・タービン建屋 ・サービス建屋 ・土留鋼管矢板 ・海水ポンプ室竪巻飛来物防護対策設備	Ss Ss Ss Ss
	(ix) 敷地における津波監視機能を有する施設	・取水ピット水位計 ・潮位計 ・津波・構内監視カメラ	S S S	・非常用電源及び計装設備 (非常用ディーゼル発電機及びその冷却系・補助施設を含む)	S	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	S	・原子炉建屋 ・取水構造物 ・屋外二重管 <sup>(注7)</sup> ・常設代替高圧電源装置置場 <sup>(注8)</sup> ・常設代替高圧電源装置用カルバート <sup>(注8)</sup> ・防潮堤 (鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)	Ss Ss Ss Ss Ss Ss	・タービン建屋 ・サービス建屋 ・海水ポンプ室竪巻飛来物防護対策設備	Ss Ss Ss
	(x) その他	・ほう酸水注入系 <sup>(注10)</sup> ・圧力容器内部構造物 <sup>(注11)</sup>	S S	・非常用電源及び計装設備 (非常用ディーゼル発電機及びその冷却系・補助施設を含む)	S	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物 ・原子炉圧力容器	S S	・原子炉建屋 ・原子炉本体の基礎 ・取水構造物 ・屋外二重管 <sup>(注7)</sup> ・常設代替高圧電源装置置場 <sup>(注8)</sup> ・常設代替高圧電源装置用カルバート <sup>(注8)</sup>	Ss Ss Ss Ss Ss Ss	・タービン建屋 ・サービス建屋 ・原子炉遮蔽 ・海水ポンプ室竪巻飛来物防護対策設備	Ss Ss Ss Ss

表 2-1 設計基準対象施設のクラス別施設 (4/6)

耐震重要度分類	機能別分類	主要設備 <sup>(注1)</sup>		補助設備 <sup>(注2)</sup>		直接支持構造物 <sup>(注3)</sup>		間接支持構造物 <sup>(注4)</sup>	
		適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	検討用地震動 <sup>(注6)</sup>
Bクラス	(i) 原子炉冷却材圧力バウンダリに直接接続されていて、一次冷却材を内蔵しているか又は内蔵し得る施設	・主蒸気系（外側主蒸気隔離弁より主塞止弁まで）	B <sup>(注1,2)</sup>	—	—	・機器・配管等の支持構造物	B	・原子炉建屋 ・タービン建屋（外側主蒸気隔離弁より主塞止弁までの配管・弁を支持する部分）	S <sub>d</sub> S <sub>d</sub>
		・主蒸気逃がし安全弁排気管	B <sup>(注1,3)</sup>	—	—	・機器・配管等の支持構造物	B	・原子炉建屋	S <sub>s</sub>
		・主蒸気系及び給水系 ・原子炉冷却材浄化系	B B	—	—	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	B	・原子炉建屋 ・タービン建屋	S <sub>B</sub> S <sub>B</sub>
	(ii) 放射性廃棄物を内蔵している施設（ただし、内蔵量が少ないと判断される場合により、その破損による公衆に与える放射線の影響が周辺監視区域外における年間の線量限度に比べ十分小さいものは除く。）	・放射性廃棄物処理施設（Cクラスに属するものは除く）	B	—	—	・機器・配管等の支持構造物	B	・原子炉建屋 ・廃棄物処理建屋	S <sub>B</sub> S <sub>B</sub>
		・タービン、復水器、給水加熱器及びその主要配管 ・復水脱塩装置 ・復水貯蔵タンク ・燃料プール冷却浄化系 ・放射線低減効果の大きい遮蔽 ・制御棒駆動水槽系（放射性流体を内蔵する部分） ・原子炉建屋クレーン ・燃料取替機 ・使用済燃料乾式貯蔵建屋天井クレーン ・制御棒貯蔵ラック	B B B B B B B B B	—	—	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	B	・原子炉建屋 ・タービン建屋 ・廃棄物処理建屋 ・使用済燃料乾式貯蔵建屋	S <sub>B</sub> S <sub>B</sub> S <sub>B</sub> S <sub>B</sub>
	(iv) 使用済燃料を冷却するための施設	・燃料プール冷却浄化系	B	・原子炉補機冷却系 ・補機冷却海水系 ・電気計装設備	B B B	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	B	・原子炉建屋 ・海水ポンプ基礎等の海水系を支持する構造物	S <sub>B</sub> S <sub>B</sub>

表 2-1 設計基準対象施設のクラス別施設 (5/6)

耐震重要度分類	機能別分類	主要設備 <sup>(注1)</sup>		補助設備 <sup>(注2)</sup>		直接支持構造物 <sup>(注3)</sup>	間接支持構造物 <sup>(注4)</sup>	
		適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲
Bクラス	(v) 放射性物質の放出を伴うような場合に、その外部放散を抑制するための施設で、Sクラスに属さない施設	—	—	—	—	—	—	—
Cクラス	(i) 原子炉の反応度を制御するための施設でSクラス及びBクラスに属さない施設	・再循環流量制御系 ・制御棒駆動水圧系（Sクラス及びBクラスに属さない部分）	C C	—	—	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	C	・原子炉建屋
	(ii) 放射性物質を内蔵しているか、又はこれに関連した施設でSクラス及びBクラスに属さない施設	・試料採取系 ・洗濯乾燥処理系 ・固化装置より下流の固体廃棄物処理系（貯蔵庫を含む） ・雑固体減容処理設備 ・放射性廃棄物処理施設のうち濃縮装置の凝縮水側 ・新燃料貯蔵庫 ・その他	C C C C C C	—	—	・機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	C	・原子炉建屋 ・タービン建屋 ・廃棄物処理建屋 ・固体廃棄物貯蔵庫 ・給水加熱器保管庫 ・固体廃棄物作業建屋

表 2-1 設計基準対象施設のクラス別施設 (6/6)

耐震重要度分類	機能別分類	主要設備 <sup>(注1)</sup>		補助設備 <sup>(注2)</sup>		直接支持構造物 <sup>(注3)</sup>		間接支持構造物 <sup>(注4)</sup>	
		適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	耐震クラス	適用範囲	検討用地震動 <sup>(注6)</sup>
Cクラス	(iii) 原子炉施設ではあるが、放射線安全に関係しない施設	循環水系 ・タービン補機冷却系 ・所内ボイラ及び所内蒸気系 ・消火系 ・主発電機・変圧器 ・空調設備 ・タービン建屋クレーン ・所内用空気系及び計器用空気系 ・緊急時対策所 ・その他	C C C C C C C C C C C C	—	—	機器・配管、電気計装設備等の支持構造物	C	原子炉建屋 ・タービン建屋 ・廃棄物処理建屋 ・緊急時対策所建屋 ・その他	S <sub>c</sub> S <sub>c</sub> S <sub>c</sub> S <sub>c</sub> S <sub>c</sub> S <sub>c</sub>

(注1) 主要設備とは、当該機能に直接的に関連する設備をいう。

(注2) 補助設備とは、当該機能に間接的に関連し、主要設備の補助的役割を持つ設備をいう。

(注3) 直接支持構造物とは、主要設備、補助設備に直接取り付けられる支持構造物、若しくはこれらの設備の荷重を直接的に受ける支持構造物をいう。

(注4) 間接支持構造物とは、直接支持構造物から伝達される荷重を受ける構造物（建物・構築物）をいう。

(注5) 波及的影響を考慮すべき設備とは、下位クラスに属する設備の破損によって上位クラスに属する設備に波及的影響を及ぼすおそれのある設備をいう。

(注6) S<sub>s</sub>：基準地震動S<sub>s</sub>により定まる地震力S<sub>d</sub>：基準地震動S<sub>d</sub>により定まる地震力S<sub>B</sub>：耐震Bクラス施設に適用される地震力S<sub>C</sub>：耐震Cクラス施設に適用される地震力

(注7) 屋外二重管は残留熱除去系海水系配管、非常用ディーゼル発電機海水系配管、高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機海水系配管を支持する構造物をいう。

(注8) 常設代替高压電源装置置場及び常設代替高压電源装置用カルバートは、非常用ディーゼル発電機及び高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機の燃料油系を支持する構造物をいう。

(注9) 原子炉本体の基礎の一部は、間接支持構造物の機能に加えてドライウェルとサプレッション・チェンバとの圧力境界となる機能を有する。

(注10) ほう酸水注入系は、安全機能の重要度を考慮して、Sクラスに準じて取り扱う。

(注11) 圧力容器内部構造物は、炉内にあることの重要性からSクラスに準ずる。

(注12) Bクラスではあるが、弾性設計用地震動S<sub>d</sub>に対して破損しないことの検討を行うものとする。(注13) 地震により主蒸気逃がし安全弁排気管（以下「排気管」という。）がサプレッション・チェンバ内の気相部で破損した場合、放出された蒸気は凝縮することができないため、基準地震動S<sub>s</sub>に対してサプレッション・チェンバ内の排気管が破損しないことを確認する。また、排気管がドライウェル内で破損した場合であれば、放出された蒸気はベント管を通じてサプレッション・チェンバのプール水注に導かれ凝縮するため、原子炉格納容器の内圧が有意に上昇することはないと考えられるが、基準地震動S<sub>s</sub>に対してドライウェル内の排気管が破損しないことを確認する。

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(1/13)

○印は耐震計算書を添付する。

・印は耐震計算書の添付なし。

※は新設又は新規登録の設備。

【】内は検討用地震動を示す。

施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
1. 原子炉本体 (1)炉心		<input type="checkbox"/> チャンネル・ボックス <input type="checkbox"/> 炉心支持構造物			<input type="checkbox"/> 原子炉建屋【S <sub>s</sub> 】 <input type="checkbox"/> 原子炉本体の基礎【S <sub>s</sub> 】	<input type="checkbox"/> タービン建屋【S <sub>s</sub> 】* <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> サービス建屋【S <sub>s</sub> 】* <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> 原子炉遮蔽【S <sub>s</sub> 】
(2)原子炉圧力容器		<input type="checkbox"/> 原子炉圧力容器 <input type="checkbox"/> 原子炉圧力容器支持構造物 <input type="checkbox"/> 原子炉圧力容器付属構造物 <input type="checkbox"/> 原子炉圧力容器内部構造物				

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(2/13)

耐震クラス 施設	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
2. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設					
(1) 燃料取扱設備		<input type="checkbox"/> 燃料取替機【S <sub>s</sub> 】 <input type="checkbox"/> 原子炉建屋クレーン【S <sub>s</sub> 】  <input type="checkbox"/> 使用済燃料乾式貯蔵建屋天井クレーン【S <sub>s</sub> 】		<input type="checkbox"/> 原子炉建屋【S <sub>s</sub> 】 <input type="checkbox"/> 使用済燃料乾式貯蔵建屋【S <sub>s</sub> 】	<input type="checkbox"/> タービン建屋【S <sub>s</sub> 】* <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> サービス建屋【S <sub>s</sub> 】* <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> 原子炉建屋クレーン【S <sub>s</sub> 】 <input type="checkbox"/> 燃料取替機【S <sub>s</sub> 】 <input type="checkbox"/> 制御棒貯蔵ラック【S <sub>s</sub> 】 <input type="checkbox"/> 制御棒貯蔵ハンガ【S <sub>s</sub> 】 <input type="checkbox"/> 使用済燃料乾式貯蔵建屋天井クレーン【S <sub>s</sub> 】 <input type="checkbox"/> 使用済燃料乾式貯蔵建屋上屋【S <sub>s</sub> 】
(2) 使用済燃料貯蔵設備	<input type="checkbox"/> 使用済燃料プール <input type="checkbox"/> 使用済燃料貯蔵ラック  <input type="checkbox"/> 使用済燃料乾式貯蔵容器				
(3) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備	<input type="checkbox"/> 関連配管（燃料プール水補給設備（非常用）に属するもの）	<input type="checkbox"/> 制御棒貯蔵ラック【S <sub>s</sub> 】 <input type="checkbox"/> 制御棒貯蔵ハンガ【S <sub>s</sub> 】  • 燃料プール冷却浄化系フィルタ脱塩器逆洗水受タンク • 燃料プール冷却浄化系フィルタ脱塩器 • 関連配管（燃料プール冷却系）	• 使用済燃料プール温度* • 使用済燃料プール水位*		

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(3/13)

施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
3.原子炉冷却系統施設						
(1)原子炉冷却材再循環設備		<input type="radio"/> 再循環系ポンプ <input type="radio"/> 関連配管・弁			<input type="radio"/> 原子炉建屋【S s】 ・タービン建屋【S s】 ・復水貯蔵タンク基礎【S <sub>B</sub> 】 <input type="radio"/> 取水構造物【S s】 <input type="radio"/> 屋外二重管【S s】	<input type="radio"/> タービン建屋【S s】* <sup>1</sup> <input type="radio"/> サービス建屋【S s】* <sup>1</sup> <input type="radio"/> ウォータレグシールライン（残留熱除去系）【S s】 <input type="radio"/> ウォータレグシールライン（高圧炉心スプレイ系）【S s】 <input type="radio"/> ウォータレグシールライン（低圧炉心スプレイ系）【S s】
(2)原子炉冷却材の循環設備		<input type="radio"/> 自動減圧機能用アキュムレータ <input type="radio"/> 逃がし安全弁制御用アキュムレータ <input type="radio"/> 主蒸気隔離弁制御用アキュムレータ <input type="radio"/> 流出制限器 <input type="radio"/> 関連配管・弁 (原子炉圧力容器バウンダリ及び原子炉格納容器バウンダリに属するもの、またそれらの隔離弁を閉にするために必要なもの)	・復水脱塩系脱塩器 ・復水脱塩系陽イオン樹脂再生塔 ・復水脱塩系陰イオン樹脂再生塔 ・復水脱塩系樹脂貯槽 ・主蒸気系配管（主蒸気隔離弁から主塞止弁まで） ・主蒸気逃がし安全弁排気管 ・関連配管（主蒸気系、給復水水系）			
(3)残留熱除去設備		<input type="radio"/> 残留熱除去系熱交換器 <input type="radio"/> 残留熱除去系ポンプ <input type="radio"/> 残留熱除去系ストレーナ <input type="radio"/> 関連配管・弁				
(4)非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備		<input type="radio"/> 高圧炉心スプレイ系ポンプ <input type="radio"/> 高圧炉心スプレイ系ストレーナ <input type="radio"/> 低圧炉心スプレイ系ポンプ <input type="radio"/> 低圧炉心スプレイ系ストレーナ <input type="radio"/> 関連配管・弁				
(5)原子炉冷却材補給設備		<input type="radio"/> 原子炉隔離時冷却系ポンプ <input type="radio"/> 関連配管・弁 (原子炉隔離時冷却系)	・復水貯蔵タンク ・関連配管（補給水系）			

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(4/13)

施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
(6)原子炉補機冷却設備		○残留熱除去系海水系ポンプ ○残留熱除去系海水系ストレーナ ○関連配管 (残留熱除去系海水系)	・原子炉補機冷却系熱交換器 ・補機冷却系海水ポンプ ・補機冷却系海水ストレーナ ・関連配管 (原子炉補機冷却系、補機冷却系海水系)			○海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備【S s】
(7)原子炉冷却材浄化設備		○関連配管・弁 (原子炉格納容器パウンダリ、原子炉圧力容器パウンダリに属するもの)	・再生熱交換器 ・非再生熱交換器 ・原子炉冷却材浄化系フィルタ脱塩器逆洗水受タンク ・原子炉冷却材浄化系フィルタ脱塩器 ・関連配管 (原子炉冷却材浄化系)			
(8)原子炉格納容器内の原子炉冷却材の漏えいを監視する装置						
(9)蒸気タービン			・主復水器 ・湿分分離器 ・関連配管			

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(5/13)

施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
4. 計測制御系統						
(1) 制御材	<input type="radio"/> 制御棒  <input type="radio"/> 制御棒駆動機構 <input type="radio"/> 水圧制御ユニットアキュムレータ <input type="radio"/> 水圧制御ユニット窒素容器 <input type="radio"/> 関連配管・弁				<input type="radio"/> 原子炉建屋【S s】 ・緊急時対策所建屋※ 【S c】	<input type="radio"/> タービン建屋【S s】* <sup>1</sup> <input type="radio"/> サービス建屋【S s】* <sup>1</sup> <input type="radio"/> 中央制御室用天井照明【S s】
(2) 制御材駆動装置			・スクラム水排出容器			
(3) ほう酸水注入設備	<input type="radio"/> ほう酸水注入系ポンプ <input type="radio"/> ほう酸水貯蔵タンク <input type="radio"/> 関連配管・弁					
(4) 計測装置	<input type="radio"/> 起動領域計装 <input type="radio"/> 出力領域計装 <input type="radio"/> 主蒸気流量 <input type="radio"/> 原子炉隔離時冷却系系統流量 <input type="radio"/> 高圧炉心スプレイ系系統流量 <input type="radio"/> 低圧炉心スプレイ系系統流量 <input type="radio"/> 残留熱除去系系統流量 <input type="radio"/> 原子炉圧力 <input type="radio"/> 原子炉水位 <input type="radio"/> 原子炉水位（広帯域） <input type="radio"/> 原子炉水位（燃料域） <input type="radio"/> ドライウェル圧力 <input type="radio"/> サプレッション・プール水温度 <input type="radio"/> 格納容器内酸素濃度 <input type="radio"/> 格納容器内水素濃度 <input type="radio"/> サプレッション・プール水位			・ドライウェル雰囲気温度 ・サプレッション・チャンバ雰囲気温度		

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(6/13)

耐震クラス 施設	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
(5)原子炉非常停止信号					
(6)工学的安全施設等の起動信号					
(7)制御用空気設備	○関連配管				
(8)中央制御室機能	○津波・構内監視カメラ*				
(9)その他			<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全パラメータ表示システム(SPDS) *</li> <li>・衛星電話設備（固定型）*</li> <li>・統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）*</li> <li>・緊急時対策支援システム伝送装置*</li> </ul>		

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(7/13)

施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
5. 放射性廃棄施設						
(1) 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備						
(2) 気体、液体又は固体廃棄物処理設備		<input type="radio"/> 関連配管・弁 (原子炉格納容器バウンダリに属するもの) <input type="radio"/> 非常用ガス処理系排気筒	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用済樹脂貯蔵タンク</li> <li>・クラッドスラリタンク</li> <li>・排ガス復水器</li> <li>・排ガス前置除湿器</li> <li>・再生ガス加熱器</li> <li>・排ガス再結合器</li> <li>・排ガス気水分離器</li> <li>・排ガス前置フィルタ</li> <li>・気水分離器</li> <li>・排ガス後置除湿器</li> <li>・排ガスマッシュフィルタ</li> <li>・排ガス活性炭ベッド</li> <li>・再生ガスマッシュフィルタ</li> <li>・再生ガス気水分離器</li> <li>・再生ガス油分離器</li> <li>・排ガスフィルタ</li> <li>・排ガス空気抽出器</li> <li>・排ガス消音器</li> <li>・再生ガス消音器</li> <li>・廃棄物処理棟機器 ドレンサンプポンプ</li> <li>・廃液收集タンク</li> <li>・サージタンク</li> <li>・凝集装置供給タンク</li> <li>・凝縮水サンプルタンク</li> <li>・廃棄物処理建屋機器 ドレンサンプタンク</li> <li>・電磁ろ過器供給タンク</li> <li>・機器ドレン処理水タンク</li> <li>・電磁ろ過器</li> <li>・超ろ過器</li> </ul>	<input type="radio"/> 原子炉建屋【S <sub>s</sub> 】 <input type="radio"/> 主排気筒【S <sub>s</sub> 】 ・廃棄物処理建屋【S <sub>B</sub> 】	<input type="radio"/> タービン建屋【S <sub>s</sub> 】* <sup>1</sup> <input type="radio"/> サービス建屋【S <sub>s</sub> 】* <sup>1</sup>	

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(8/13)

耐震クラス 施設	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
(2) 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (つづき)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理棟床ドレンサンプポンプ</li> <li>・床ドレン収集タンク</li> <li>・床ドレンサンブルタンク</li> <li>・廃液濃縮器</li> <li>・廃液濃縮器加熱器</li> <li>・廃液中和タンク</li> <li>・廃棄物処理建屋高電導度ドレンサンプタンク</li> <li>・蒸気加熱器</li> <li>・タンクベント冷却器</li> <li>・廃液フィルタ逆洗水受タンク</li> <li>・原子炉冷却材浄化系フィルタ脱塩器逆洗水受タンク</li> <li>・床ドレンフィルタ逆洗水受タンク</li> <li>・廃液スラッジ貯蔵タンク</li> <li>・床ドレンスラッジ貯蔵タンク</li> <li>・濃縮廃液貯蔵タンク</li> <li>・使用済樹脂貯蔵タンク</li> <li>・使用済粉末樹脂貯蔵タンク</li> <li>・減容機</li> <li>・減容固化系乾燥機</li> <li>・減容固化系ミストセパレータ</li> <li>・廃油タンク</li> <li>・ブール水脱塩器</li> <li>・関連配管（原子炉格納容器バウンダリに属するもの以外の共振影響検討に係るもの）</li> </ul>			

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(9/13)

施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
6. 放射線管理施設						
(1) 放射線管理用計装装置		<input type="radio"/> 主蒸気管放射線モニタ <input type="radio"/> 格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W) <input type="radio"/> 格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C) <input type="radio"/> 原子炉建屋換気系(ダクト)放射線モニタ		<ul style="list-style-type: none"> <li>・モニタリング・ポスト</li> <li>・原子炉建屋エリアモニタ(燃料取替フロア燃料プール)</li> </ul>	<input type="radio"/> 原子炉建屋【S s】	<input type="radio"/> タービン建屋【S s】*1 <input type="radio"/> サービス建屋【S s】*1 <input type="radio"/> 燃料取替機【S s】 <input type="radio"/> 原子炉建屋クレーン【S s】
(2) 換気設備		<input type="radio"/> 中央制御室換気系空気調和機ファン <input type="radio"/> 中央制御室換気系フィルタ系ファン <input type="radio"/> 中央制御室換気系フィルタユニット <input type="radio"/> 関連配管・弁				
(3) 生体遮蔽装置		<input type="radio"/> 中央制御室遮蔽		<input type="radio"/> 原子炉遮蔽【S s】		
(4) その他						

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(10/13)

耐震クラス 施設	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
7. 原子炉格納施設 (1)原子炉格納容器	<input type="checkbox"/> 原子炉格納容器 <input type="checkbox"/> 機器搬入用ハッチ <input type="checkbox"/> 所員用エアロック <input type="checkbox"/> サブレッショング・チェンバアクセスハッチ <input type="checkbox"/> 配管貫通部 <input type="checkbox"/> 電気配線貫通部			<input type="checkbox"/> 原子炉建屋【S s】 <input type="checkbox"/> 非常用ガス処理系配管支持架構【S s】	<input type="checkbox"/> 原子炉ウェル遮蔽ブロック【S s】 <input type="checkbox"/> タービン建屋【S s】*1 <input type="checkbox"/> サービス建屋【S s】*1
(2)原子炉建屋	<input type="checkbox"/> 原子炉建屋原子炉棟 <input type="checkbox"/> 原子炉建屋エアロック <input type="checkbox"/> 原子炉建屋基礎盤 <input type="checkbox"/> 原子炉建屋大物搬入口 <input type="checkbox"/> 真空破壊弁 <input type="checkbox"/> ダイヤフラム・フロア <input type="checkbox"/> ペント管 <input type="checkbox"/> 非常用ガス再循環系排風機 <input type="checkbox"/> 非常用ガス再循環系フィルタトレイン <input type="checkbox"/> 非常用ガス処理系排風機 <input type="checkbox"/> 非常用ガス処理系フィルタトレイン <input type="checkbox"/> 可燃性ガス濃度制御系再結合装置加熱器 <input type="checkbox"/> 可燃性ガス濃度制御系再結合装置プロア <input type="checkbox"/> 可燃性ガス濃度制御系再結合装置 <input type="checkbox"/> 低圧マニホールド <input type="checkbox"/> 主蒸気隔離弁漏えい抑制系プロア <input type="checkbox"/> 関連配管・弁				
(3)圧力低減設備その他の安全設備					

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(11/13)

耐震クラス 施 設	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設
8. その他発電用原子炉の付属施設 (1) 非常用発電設備	<input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機内燃機関 <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機調速装置 <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機非常調速装置 <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機冷却水ポンプ <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機空気だめ <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機空気だめ安全弁 <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機燃料油ディタンク <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ※ <input type="checkbox"/> 軽油貯蔵タンク※ <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機 <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機励磁装置 <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機保護継電装置 <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ <input type="checkbox"/> 非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機内燃機関 <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機調速装置 <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機非常調速装置 <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機冷却水ポンプ <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気だめ <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気だめ安全弁 <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料油ディタンク <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ※ <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機励磁装置 <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機保護継電装置 <input type="checkbox"/> 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 非常用無停電電源装置※ <input type="checkbox"/> 125V 系蓄電池 2A 系/2B 系 <input type="checkbox"/> 125V 系蓄電池 HPCS 系 <input type="checkbox"/> 中性子モニタ用蓄電池 <input type="checkbox"/> 関連配管※			<input type="checkbox"/> 原子炉建屋【S s】 <input type="checkbox"/> 常設代替高压電源装置置場【S s】 <input type="checkbox"/> 取水構造物【S s】 <input type="checkbox"/> 屋外二重管【S s】	<input type="checkbox"/> タービン建屋【S s】*1 <input type="checkbox"/> サービス建屋【S s】*1 <input type="checkbox"/> 海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備【S s】

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(12/13)

施設 耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
(2) 常用電源設備			<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電機</li> <li>・主励磁機</li> <li>・副励磁機</li> <li>・発電機（保護継電装置）</li> <li>・主要変圧器</li> <li>・主要変圧器（保護継電装置）</li> <li>・線路用 275kV しゃ断器</li> <li>・線路用 275kV しゃ断器（保護継電器装置）</li> </ul>		
(3) 火災防護設備			<ul style="list-style-type: none"> <li>・電動機駆動消火ポンプ※</li> <li>・ディーゼル駆動消火ポンプ※</li> <li>・ハロンポンベ※</li> <li>・二酸化炭素ポンベ※</li> <li>・ろ過水貯蔵タンク※</li> <li>・多目的タンク※</li> <li>・関連配管※</li> </ul>		
(4) 浸水防護施設	<input type="radio"/> 防潮堤（鋼製防護壁）※ <input type="radio"/> 防潮堤（鉄筋コンクリート防護壁）※ <input type="radio"/> 防潮堤（鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁）※ <input type="radio"/> 防潮扉※ <input type="radio"/> 放水路ゲート※ <input type="radio"/> 構内排水路逆流防止設備※ <input type="radio"/> 取水路点検用開口部浸水防止蓋※ <input type="radio"/> 海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁※ <input type="radio"/> 取水ピット空気抜き配管逆止弁※ <input type="radio"/> S A用海水ピット開口部浸水防止蓋※ <input type="radio"/> 緊急用海水ポンプピット点検用開口部浸水防止蓋※ <input type="radio"/> 放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋※ <input type="radio"/> 緊急用海水ポンプ点検用開口部浸水防止蓋※ <sup>2</sup> ※ <input type="radio"/> 緊急用海水ポンプ室人員用開口部浸水防止蓋※ <sup>2</sup> ※		<input type="radio"/> 緊急用海水ポンプ点検用開口部 浸水防止蓋 <sup>*3</sup> ※ <input type="radio"/> 緊急用海水ポンプ室人員用開口部 浸水防止蓋 <sup>*3</sup> ※ <input type="radio"/> 格納容器圧力逃がし装置格納槽 点検用水密ハッチ <sup>*3</sup> ※ <input type="radio"/> 常設低圧注水系格納槽点検用水 密ハッチ <sup>*3</sup> ※ <input type="radio"/> 常設低圧注水系格納槽可搬型ボ ンプ用水密ハッチ <sup>*3</sup> ※ <input type="radio"/> 常設代替高圧電源装置用カルバー ト原子炉建屋側水密扉 <sup>*3</sup> ※ <input type="radio"/> 原子炉建屋原子炉棟水密扉 <sup>*3</sup> ※	<input type="radio"/> S A用海水ピット 【S s】 <input type="radio"/> 防潮堤（鉄筋コンクリー ト防潮壁）【S s】 <input type="radio"/> 緊急用海水ポンプピット 【S s】 <input type="radio"/> 格納容器圧力逃がし装置 格納槽【S s】 <input type="radio"/> 常設低圧注水系格納槽可搬型ボ ンプ用水密ハッチ <sup>*3</sup> ※ <input type="radio"/> 常設代替高圧電源装置用カルバー ト原子炉建屋側水密扉 <sup>*3</sup> ※ <input type="radio"/> 原子炉建屋原子炉棟水密扉 <sup>*3</sup> ※ <input type="radio"/> 代替淡水貯槽【S s】	<input type="radio"/> 土留鋼管矢板 【S s】

表 2-2 設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類表(13/13)

耐震クラス 施設	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
(4) 浸水防護施設 (つづき)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○緊急用海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁*</li> <li>○緊急用海水ポンプ室床ドレン排出口逆止弁*</li> <li>○格納容器圧力逃がし装置格納槽点検用水密ハッチ*<sup>2</sup>*</li> <li>○常設低圧注水系格納槽点検用水密ハッチ*<sup>2</sup>*</li> <li>○常設低圧注水系格納槽可搬型ポンプ用水密ハッチ*<sup>2</sup>*</li> <li>○常設代替高圧電源装置用カルバート原子炉建屋側水密扉*<sup>2</sup>*</li> <li>○原子炉建屋原子炉棟水密扉*<sup>2</sup>*</li> <li>○原子炉建屋付属棟水密扉（東側，西側，南側，北側）*<sup>2</sup>*</li> <li>○原子炉建屋境界貫通部止水処置*</li> <li>○防潮堤及び防潮扉下部貫通部止水処置*</li> <li>○海水ポンプ室貫通部止水処置*</li> <li>○常設代替高圧電源装置用カルバート（立杭部）貫通部止水処置*</li> <li>○取水ピット水位計*</li> <li>○潮位計*</li> <li>○津波・構内監視カメラ*</li> <li>○貯留堰*</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○原子炉建屋付属棟水密扉（東側，西側，南側，北側）*<sup>3</sup>*</li> <li>○原子炉建屋残留熱除去ポンプA室水密扉*</li> <li>○原子炉建屋原子炉隔離時冷却系室北側水密扉*</li> <li>○原子炉建屋原子炉隔離時冷却系室南側水密扉*</li> <li>○原子炉建屋高圧炉心スプレイポンプ室水密扉*</li> <li>○海水ポンプ室ケーブル点検口浸水防止蓋*</li> <li>○浸水防止堰*</li> <li>○逆流防止装置（床ドレンファンネル）*</li> <li>○止水処置*</li> <li>○堰（溢水量伝播防止）*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○常設代替高圧電源装置用カルバート（立坑部）【S s】</li> <li>○防潮堤（鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁）【S s】</li> </ul>	
(5) 補機駆動用燃料設備			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク*</li> <li>・関連配管*</li> </ul>		
(6) 非常用取水設備			<ul style="list-style-type: none"> <li>○貯留堰*</li> <li>○取水構造物*</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○土留鋼管矢板【S s】</li> </ul>
(7) 緊急時対策所			<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所建屋*【S c】</li> </ul>	

注記 \*1：間接支持構造物への波及的影響評価を実施する。

\*2：津波防護施設又は浸水防止設備としての耐震重要度を示す。

\*3：溢水の伝播を防止する設備としての重要度を示す。

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(1/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備  常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 • 使用済燃料プール • 使用済燃料貯蔵ラック • 代替燃料プール冷却系熱交換器 • 代替燃料プール冷却系ポンプ • 常設低圧代替注水系ポンプ • スキマサージタンク • 代替淡水貯槽 • 西側淡水貯水設備 • 主配管	・機器・配管等の支 持構造物	• 原子炉建屋 • 代替淡水貯槽 • 常設低圧代替注水 系ポンプ室 • 常設代替高圧電源 装置置場 • 常設低圧代替注水 系配管カルバート	• 原子炉建屋クレーン • 燃料取替機 • 制御棒貯蔵ラック • 制御棒貯蔵ハンガ

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(2/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備  常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ジェットポンプ</li> <li>・ 炉心支持構造物</li> <li>・ 原子炉圧力容器</li> <li>・ 原子炉格納容器</li> <li>・ 遠隔人力操作機構</li> <li>・ 非常用ガス処理系排気筒</li> <li>・ 高圧炉心スプレイスページャ</li> <li>・ <b>高压炉心スプレイ配管 (原子炉圧力容器内部)</b></li> <li>・ 低圧炉心スプレイスページャ</li> <li>・ 低圧炉心スプレイ配管 (原子炉圧力容器内部)</li> <li>・ 残留熱除去系配管 (原子炉圧力容器内部)</li> <li>・ 差圧検出・ほう酸水注入管 (ティーより N10 ノズルまでの外管)</li> <li>・ 差圧検出・ほう酸水注入管 (原子炉圧力容器内部)</li> <li>・ 主配管</li> <li>・ 主要弁</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 非常用ガス処理系配管支持架構</li> </ul>	

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(3/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備  常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	3. 計測制御系統施設 ・制御棒 ・制御棒駆動機構 ・水圧制御ユニットアキュムレータ ・水圧制御ユニット窒素容器 ・ほう酸水注入ポンプ ・ほう酸水貯蔵タンク ・起動領域計装 ・出力領域計装 ・差圧検出・ほう酸水注入管（ティーより N10 ノズルまでの外管） ・差圧検出・ほう酸水注入管（原子炉圧力容器内部） ・原子炉圧力容器 ・ <b>炉心支持構造物</b> ・原子炉圧力容器温度 ・高圧代替注水系系統流量 ・ <b>低圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライン用）</b> ・ <b>低圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライン狭帯域用）</b> ・ <b>低圧代替注水系原子炉注水流量（可搬ライン用）</b> ・ <b>低圧代替注水系原子炉注水流量（可搬ライン狭帯域用）</b> ・代替循環冷却系ポンプ入口温度 ・原子炉圧力 ・原子炉圧力(S A) ・原子炉水位（広帯域） ・原子炉水位（燃料域）	・電気計装設備等の支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物 ・原子炉圧力容器スカート	・原子炉建屋 ・原子炉本体の基礎 ・ <b>代替淡水貯槽</b> ・ <b>常設低圧代替注水系ポンプ室</b> ・ <b>常設代替高圧電源装置置場</b> ・ <b>格納容器圧力逃がし装置格納槽</b>	・タービン建屋 ・サービス建屋 ・原子炉遮蔽

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(4/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対し て重大事故等に対 処するために必要 な機能が損なわ るおそれのないよ う設計するもの	1. 常設耐震重要重大 事故防止設備  常設重大事故防止設 備であって、耐震重 要施設に属する設計 基準事故対処設備が 有する機能を代替す るもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉水位 (S A広帯域)</li> <li>・原子炉水位 (S A燃料域)</li> <li>・ドライウェル圧力</li> <li>・サプレッション・チェンバ圧力</li> <li>・サプレッション・プール水温度</li> <li>・ドライウェル雰囲気温度</li> <li>・サプレッション・チェンバ雰囲気温度</li> <li>・代替淡水貯槽水位</li> <li>・西側淡水貯水設備水位</li> <li>・低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設 ライン用)</li> <li>・低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (可搬 ライン用)</li> <li>・代替循環冷却系格納容器スプレイ流量</li> <li>・サプレッション・プール水位</li> <li>・原子炉再循環ポンプ遮断器</li> <li>・原子炉再循環ポンプ低速度用電源装置遮断器</li> <li>・自動減圧機能用アキュムレータ</li> <li>・格納容器内雰囲気ガスサンプリング装置</li> <li>・フィルタ装置入口水素濃度</li> <li>・フィルタ装置水位</li> <li>・フィルタ装置圧力</li> <li>・フィルタ装置スクラビング水温度</li> <li>・緊急用海水系流量 (残留熱除去系熱交換器)</li> <li>・緊急用海水系流量 (残留熱除去系補機)</li> <li>・常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力</li> <li>・代替循環冷却系ポンプ吐出圧力</li> <li>・常設高圧代替注水系ポンプ吐出圧力</li> </ul>			

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(5/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備  常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ほう酸水注入ポンプ吐出圧力</li> <li>・非常用窒素供給系供給圧力</li> <li>・非常用窒素供給系高压窒素ボンベ圧力</li> <li>・非常用逃がし安全弁駆動系供給圧力</li> <li>・非常用逃がし安全弁駆動系高压窒素ボンベ圧力</li> <li>・主配管</li> <li>・主要弁</li> </ul>			

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(6/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備  常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	4. 放射線管理施設 ・格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W) ・格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C) ・フィルタ装置出口放射線モニタ (低レンジ) ・フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ) ・耐圧強化ベント系放射線モニタ ・使用済燃料プールエリア放射線モニタ (低レンジ) ・使用済燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ) ・中央制御室換気系空気調和機ファン ・中央制御室換気系フィルタ系ファン ・中央制御室換気系フィルタユニット ・中央制御室遮蔽 ・主配管 ・主要弁	・機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物	・原子炉建屋 ・常設低圧代替注水系配管カルバート	・原子炉建屋クレーン ・燃料取替機

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(7/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備  常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	5. 原子炉格納施設 ・原子炉格納容器 ・機器搬入用ハッチ ・所員用エアロック ・サプレッション・チェンバーアクセスハッチ ・配管貫通部 ・電気配線貫通部 ・真空破壊弁 ・ダイヤフラム・フロア ・ベント管 ・常設低圧代替注水系ポンプ ・代替淡水貯槽 ・西側淡水貯水設備 ・残留熱除去系熱交換器 ・残留熱除去系ポンプ ・残留熱除去系ストレーナ ・代替循環冷却系ポンプ ・遠隔人力操作機構 ・主配管 ・主要弁	・機器・配管等の支持構造物	・原子炉建屋 ・代替淡水貯槽 ・常設低圧代替注水系ポンプ室 ・常設低圧代替注水系配管カルバート ・常設代替電源装置置場 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽 ・格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート	・原子炉ウェル遮蔽ブロック ・タービン建屋 ・サービス建屋

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(8/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備  常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	6. 非常用電源設備 ・軽油貯蔵タンク ・非常用ディーゼル発電機内燃機関 ・非常用ディーゼル発電機調速装置 ・非常用ディーゼル発電機非常調速装置 ・非常用ディーゼル発電機冷却水ポンプ ・非常用ディーゼル発電機空気だめ ・非常用ディーゼル発電機燃料油ディタンク ・非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ ・非常用ディーゼル発電機 ・非常用ディーゼル発電機励磁装置 ・非常用ディーゼル発電機保護継電装置 ・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 ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用内燃機関 ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機調速装置 ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機非常調速装置 ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機冷却水ポンプ ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気だめ ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料油ディタンク ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機	・電気計装設備等の支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物	・原子炉建屋 ・取水構造物 ・屋外二重管 ・常設代替高压電源装置置場 ・常設代替高压電源装置用カルバート ・可搬型設備用軽油タンク基礎	・タービン建屋 ・サービス建屋 ・海水ポンプ室巻飛来物防護対策設備

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(9/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備  常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機励磁装置</li> <li>・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機保護継電装置</li> <li>・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ</li> <li>・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</li> <li>・主配管</li> <li>・常設代替高压電源装置内燃機関</li> <li>・常設代替高压電源装置調速装置</li> <li>・常設代替高压電源装置非常調速装置</li> <li>・常設代替高压電源装置冷却水ポンプ</li> <li>・常設代替高压電源装置燃料油サービスタンク</li> <li>・常設代替高压電源装置燃料移送ポンプ</li> <li>・常設代替高压電源装置</li> <li>・常設代替高压電源装置励磁装置</li> <li>・常設代替高压電源装置保護継電装置</li> <li>・可搬型設備用軽油タンク</li> <li>・非常用無停電電源装置</li> <li>・緊急用無停電電源装置</li> <li>・125V 系蓄電池 A 系/B 系</li> <li>・125V 系蓄電池 HPCS 系</li> <li>・中性子モニタ用蓄電池</li> <li>・緊急用 125V 系蓄電池</li> </ul>			

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(10/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備  常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メタルクラッド開閉装置</li> <li>・パワーセンタ</li> <li>・モータコントロールセンタ</li> <li>・動力変圧器</li> <li>・<b>メタルクラッド開閉装置 HPCS</b></li> <li>・<b>モータコントロールセンタ HPCS</b></li> <li>・<b>動力変圧器 HPCS</b></li> <li>・直流 125V モータコントロールセンタ</li> <li>・直流 125V 主母線盤</li> <li>・緊急用遮断器</li> <li>・緊急用メタルクラッド開閉装置</li> <li>・緊急用動力変圧器</li> <li>・緊急用パワーセンタ</li> <li>・緊急用モータコントロールセンタ</li> <li>・常設代替高压電源装置遠隔操作盤</li> <li>・可搬型代替直流電源設備用電源切替盤</li> <li>・緊急用電源切替盤</li> <li>・可搬型代替低圧電源車接続盤</li> <li>・緊急用直流 125V 充電器</li> <li>・緊急用直流 125V モータコントロールセンタ</li> <li>・緊急用直流 125V 主母線盤</li> <li>・緊急用直流 125V 計装分電盤</li> <li>・緊急用計装交流主母線盤</li> <li>・可搬型整流器用変圧器</li> <li>・非常用無停電計装分電盤</li> <li>・緊急用無停電計装分電盤</li> <li>・直流 125V 主母線盤 H P C S</li> <li>・<b>直流±24V 中性子モニタ用分電盤</b></li> </ul>			

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(11/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備  常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	7. 搬機駆動用燃料設備 ・可搬型設備用軽油タンク  8. 非常用取水設備 ・貯留堰	・機器・配管等の支持構造物	・可搬型設備用軽油タンク基礎	
					・土留鋼管矢板

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(12/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備  重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 • 使用済燃料プール • 使用済燃料貯蔵ラック • 使用済燃料プール温度(SA) • 使用済燃料プール水位・温度(SA広域) • 常設低圧代替注水系ポンプ • 代替淡水貯槽 • 西側淡水貯水設備 • 代替燃料プール冷却系熱交換器 • 代替燃料プール冷却系ポンプ • スキマサージタンク • 使用済燃料プール監視カメラ • 使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置 • 主配管	• 電気計装設備等の支持構造物 • 機器・配管等の支持構造物	• 原子炉建屋 • 代替淡水貯槽 • 常設低圧代替注水系ポンプ室 • 常設低圧代替注水系配管カルバート • 常設代替高圧電源装置置場	• タービン建屋 • サービス建屋 • 原子炉建屋クレーン • 燃料取替機 • 制御棒貯蔵ラック • 制御棒貯蔵ハンガ

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(13/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備  重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	2. 原子炉冷却系統施設 • 自動減圧機能用アクチュエータ • 逃がし安全弁 • 常設低圧代替注水系ポンプ • 代替淡水貯槽 • 西側淡水貯水設備 • 代替循環冷却系ポンプ • 残留熱除去系ストレーナ • 残留熱除去系海水系ポンプ • 残留熱除去系海水系ストレーナ • 緊急用海水ポンプ • 緊急用海水系ストレーナ • 原子炉格納容器 • フィルタ装置 • 圧力開放板 • 低圧炉心スプレイスページャ • 低圧炉心スプレイ配管（原子炉圧力容器内部） • 原子炉圧力容器 • 炉心支持構造物 • 残留熱除去系ポンプ • 残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部） • 残留熱除去系熱交換器 • 主要弁 • 主配管	• 機器・配管等の支持構造物 • 原子炉圧力容器スカート	• 原子炉建屋 • 原子炉本体の基礎 • 取水構造物 • 屋外二重管 • 格納容器圧力逃がし装置格納槽 • 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート • 緊急用海水ポンプピット	• タービン建屋 • サービス建屋 • 原子炉遮蔽 • ウォーターレグシールライン（残留熱除去系、低圧炉心スプレイ系、高圧炉心スプレイ系） • 原子炉ウェル遮蔽ロック • 海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(14/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備  重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	3. 計測制御系統施設 • 低圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライン用） • 低圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライン狭帯域用） • 低圧代替注水系原子炉注水流量（可搬ライン用） • 低圧代替注水系原子炉注水流量（可搬ライン狭帯域用） • 代替循環冷却系原子炉注水流量 • 代替循環冷却系ポンプ入口温度 • 原子炉压力 • 原子炉压力（S A） • 原子炉水位（広帯域） • 原子炉水位（燃料域） • 原子炉水位（S A広帯域） • 原子炉水位（S A燃料域） • ドライウェル压力 • サプレッション・チェンバ压力 • サプレッション・プール水温度 • ドライウェル雰囲気温度 • サプレッション・チェンバ雰囲気温度 • 格納容器内水素濃度（S A） • 格納容器内酸素濃度（S A） • 格納容器下部水温 • 代替淡水貯槽水位 • 西側淡水貯水設備水位 • 低圧代替注水系格納容器スプレイ流量（常設ライン用） • 低圧代替注水系格納容器スプレイ流量（可搬ライン用）	• 機器・配管等の支持構造物 • 電気計装設備等の支持構造物	• 原子炉建屋 • 緊急時対策所建屋 • 代替淡水貯槽 • 常設低圧代替注水系ポンプ室 • 常設代替高圧電源装置置場 • 格納容器圧力逃がし装置格納槽	• タービン建屋 • サービス建屋 • 原子炉建屋クレーン

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(15/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備  重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低圧代替注水系格納容器下部注水流量</li> <li>・代替循環冷却系格納容器スプレイ流量</li> <li>・サプレッション・プール水位</li> <li>・格納容器下部水位</li> <li>・原子炉建屋水素濃度</li> <li>・<b>安全パラメータ表示システム（S P D S）</b></li> <li>・衛星電話設備（固定型）</li> <li>・統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、I P電話、I P-FAX）</li> <li>・<b>緊急時対策支援システム伝送装置</b></li> <li>・<b>格納容器内雰囲気ガスサンプリング装置</b></li> <li>・フィルタ装置入口水素濃度</li> <li>・静的触媒式水素再結合器動作監視装置</li> <li>・フィルタ装置水位</li> <li>・フィルタ装置圧力</li> <li>・フィルタ装置スクラビング水温度</li> <li>・緊急用海水系流量（残留熱除去系熱交換器）</li> <li>・緊急用海水系流量（残留熱除去系補機）</li> <li>・常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力</li> <li>・代替循環冷却系ポンプ吐出圧力</li> <li>・常設高圧代替注水系ポンプ吐出圧力</li> </ul>			

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(16/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備  重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	4. 放射線管理施設 • 格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W) • 格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C) • フィルタ装置出口放射線モニタ（低レンジ） • フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ） • 耐圧強化ベント系放射線モニタ • 使用済燃料プールエリア放射線モニタ（低レンジ） • 使用済燃料プールエリア放射線モニタ（高レンジ） • 中央制御室換気系空気調和機ファン • 中央制御室換気系フィルタ系ファン • 中央制御室換気系フィルタユニット • 緊急時対策所非常用送風機 • 緊急時対策所非常用フィルタ装置 <b>• 一次遮蔽</b> <b>• 二次遮蔽</b> • 中央制御室遮蔽 • 中央制御室待避室遮蔽 • 緊急時対策所遮蔽 • 第二弁操作室遮蔽 • フィルタ装置遮蔽 • 配管遮蔽 • 緊急時対策所用差圧計 <b>• 主要弁</b> • 主配管	• 機器・配管等の支持構造物 • 電気計装設備等の支持構造物	• 原子炉建屋 • 緊急時対策所建屋 • 格納容器圧力逃がし装置格納槽	• タービン建屋 • サービス建屋 • 原子炉建屋クレーン • 燃料取替機

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(17/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対し て重大事故等に対 処するために必要 な機能が損なわれ るおそれのないよ う設計するもの	2. 常設重大事故緩和 設備  重大事故等対処設備 のうち、重大事故が 発生した場合におい て、当該重大事故の 拡大を防止し、又は その影響を緩和する ための機能を有する 設備（重大事故緩和 設備）のうち、常設 のもの	5. 原子炉格納施設 • 原子炉格納容器 • 機器搬入用ハッチ • 所員用エアロック • サプレッション・チェンバーアクセスハッチ • 配管貫通部 • 電気配線貫通部 • 原子炉建屋原子炉棟 • 原子炉建屋大物搬入口 • 原子炉建屋エアロック • 原子炉建屋基礎盤 • 真空破壊弁 • ダイヤフラム・フロア • ベント管 • 常設低圧代替注水系ポンプ • 代替淡水貯槽 • 西側淡水貯水設備 • 残留熱除去系熱交換器 • 残留熱除去系ポンプ • 残留熱除去系ストレーナ • 代替循環冷却系ポンプ • 原子炉隔離時冷却系ポンプ • 原子炉隔離時冷却系ストレーナ • 常設高圧代替注水系ポンプ • 高圧炉心スプレイ系ストレーナ • ほう酸水注入ポンプ • ほう酸水貯蔵タンク • コリウムシールド • ブローアウトパネル閉止装置 • 非常用ガス処理系排気筒 • 移送ポンプ • 遠隔人力操作機構 • 静的触媒式水素再結合器	• 機器・配管等の支 持構造物 • 電気計装設備等の 支持構造物 • 原子炉圧力容器ス カート	• 原子炉建屋 • 常設代替高圧電 源装置置場 • 代替淡水貯槽 • 常設低圧代替注 水系ポンプ室 • 常設低圧代替注 水系配管カルバ ート • 格納容器圧力逃 がし装置格納槽 • 格納容器圧力逃 がし装置用配管 カルバート • 主排気筒 • 原子炉本体の基 礎 • 非常用ガス処理 系配管支持架構	• タービン建屋 • サービス建屋 • 原子炉遮蔽 • 原子炉ウェル遮蔽 ブロック • 原子炉建屋クレー ン

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(18/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備  重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用ガス再循環系排風機</li> <li>・非常用ガス再循環系フィルタトレイン</li> <li>・非常用ガス処理系排風機</li> <li>・非常用ガス処理系フィルタトレイン</li> <li>・圧力開放板</li> <li>・フィルタ装置</li> <li>・残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部）</li> <li>・差圧検出・ほう酸水注入管（ティーより N10 ノズルまでの外管）</li> <li>・差圧検出・ほう酸水注入管（原子炉圧力容器内部）</li> <li>・原子炉圧力容器</li> <li>・<b>炉心支持構造物</b></li> <li>・<b>低圧炉心スプレイスページャ</b></li> <li>・<b>低圧炉心スプレイ配管（原子炉圧力容器内部）</b></li> <li>・主配管</li> <li>・<b>主要弁</b></li> </ul>			

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(19/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備  重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	6. 非常用電源設備 ・非常用ディーゼル発電機内燃機関 ・非常用ディーゼル発電機調速装置 ・非常用ディーゼル発電機非常調速装置 ・非常用ディーゼル発電機冷却水ポンプ ・非常用ディーゼル発電機空気だめ ・非常用ディーゼル発電機燃料油ディタンク ・非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ ・非常用ディーゼル発電機 ・非常用ディーゼル発電機励磁装置 ・非常用ディーゼル発電機保護継電装置 ・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 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用内燃機関 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機調速装置 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機非常調速装置 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機冷却水ポンプ ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気だめ ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料油ディタンク ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機励磁装置 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機保護継電装置	・電気計装設備等の支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物	・原子炉建屋 ・取水構造物 ・屋外二重管 ・緊急時対策所建屋 ・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎 ・常設代替高压電源装置置場 ・常設代替高压電源装置用カルバート ・可搬型設備用軽油タンク基礎	・タービン建屋 ・サービス建屋 ・海水ポンプ室巻飛来物防護対策設備

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(20/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備  重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ</li> <li>・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</li> <li>・軽油貯蔵タンク</li> <li>・常設代替高压電源装置内燃機関</li> <li>・常設代替高压電源装置調速装置</li> <li>・常設代替高压電源装置非常調速装置</li> <li>・常設代替高压電源装置冷却水ポンプ</li> <li>・常設代替高压電源装置燃料油サービスタンク</li> <li>・常設代替高压電源装置燃料移送ポンプ</li> <li>・常設代替高压電源装置</li> <li>・常設代替高压電源装置励磁装置</li> <li>・常設代替高压電源装置保護継電装置</li> <li>・緊急時対策所用発電機内燃機関</li> <li>・緊急時対策所用発電機調速装置</li> <li>・緊急時対策所用発電機非常調速装置</li> <li>・緊急時対策所用発電機冷却水ポンプ</li> <li>・緊急時対策所用発電機燃料サービスタンク</li> <li>・緊急時対策所用発電機給油ポンプ</li> <li>・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク</li> <li>・緊急時対策所用発電機</li> <li>・緊急時対策所用発電機励磁装置</li> <li>・緊急時対策所用発電機保護継電装置</li> <li>・主配管</li> <li>・可搬型設備用軽油タンク</li> <li>・非常用無停電電源装置</li> <li>・緊急用無停電電源装置</li> <li>・125V 系蓄電池A系/B系</li> <li>・125V 系蓄電池H P C S 系</li> <li>・中性子モニタ用蓄電池</li> <li>・緊急用 125V 系蓄電池</li> <li>・緊急時対策所用 125V 系蓄電池</li> </ul>			

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(21/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対して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のないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備  重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メタルクラッド開閉装置</li> <li>・パワーセンタ</li> <li>・モータコントロールセンタ</li> <li>・動力変圧器</li> <li>・メタルクラッド開閉装置 HPCS</li> <li>・モータコントロールセンタ HPCS</li> <li>・動力変圧器 HPCS</li> <li>・直流 125V モータコントロールセンタ</li> <li>・直流 125V 主母線盤</li> <li>・緊急用遮断器</li> <li>・緊急用メタルクラッド開閉装置</li> <li>・緊急用動力変圧器</li> <li>・緊急用パワーセンタ</li> <li>・緊急用モータコントロールセンタ</li> <li>・常設代替高圧電源装置遠隔操作盤</li> <li>・可搬型代替直流電源設備用電源切替盤</li> <li>・緊急用電源切替盤</li> <li>・可搬型代替低圧電源車接続盤</li> <li>・緊急用直流 125V 充電器</li> <li>・緊急用直流 125V モータコントロールセンタ</li> <li>・緊急用直流 125V 主母線盤</li> <li>・緊急用直流 125V 計装分電盤</li> <li>・緊急用計装交流主母線盤</li> <li>・可搬型整流器用変圧器</li> <li>・非常用無停電計装分電盤</li> <li>・緊急用無停電計装分電盤</li> <li>・直流 125V 主母線盤 H P C S</li> <li>・<b>直流±24V 中性子モニタ用分電盤</b></li> <li>・緊急時対策所用メタルクラッド開閉装置</li> <li>・緊急時対策所用動力変圧器</li> <li>・緊急時対策所用パワーセンタ</li> <li>・緊急時対策所用モータコントロールセンタ</li> </ul>			

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(22/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 S s による地震力に対し て重大事故等に対 処するために必要 な機能が損なわれ るおそれのないよ う設計するもの	2. 常設重大事故緩和 設備  重大事故等対処設備 のうち、重大事故が 発生した場合において、当該重大事故の 拡大を防止し、又は その影響を緩和する ための機能を有する 設備（重大事故緩和 設備）のうち、常設 のもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用 100V 分電盤</li> <li>・緊急時対策所用 直流 125V 主母線盤</li> <li>・緊急時対策所用 直流 125V 分電盤</li> <li>・緊急時対策所用 災害対策本部操作盤</li> <li>・緊急時対策所用 非常用換気空調設備操作盤</li> </ul>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>7. 補機駆動用燃料設備           <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型設備用軽油タンク</li> </ul> </li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型設備用軽油 タンク基礎</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>8. 非常用取水設備           <ul style="list-style-type: none"> <li>・貯留堰</li> <li>・取水構造物</li> <li>・S A用海水ピット取水塔</li> <li>・海水引込み管</li> <li>・S A用海水ピット</li> <li>・緊急用海水ポンプピット</li> <li>・緊急用海水取水管</li> </ul> </li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・土留鋼管矢板</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>9. 緊急時対策所           <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所</li> </ul> </li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所建屋</li> </ul>	

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(23/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
静的地震力又は共振のおそれのある設備については弾性設計用地震動Sdに2分の1を乗じたものによる地震力に対して十分に耐えうる設計のもの	<p>3. 常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備</p> <p>重大事故等対処設備のうち、重大事故に至るおそれがある事故が発生した場合であって、設計基準事故対処設備の安全機能又は使用済燃料プールの冷却機能若しくは注水機能が喪失した場合において、その喪失した機能（重大事故に至るおそれがある事故に対処するために必要な機能に限る。）を代替することにより重大事故を防止する機能を有する設備であって常設のもの</p>	<p>1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・使用済燃料プール温度（S A）</li> <li>・使用済燃料プール水位・温度（S A広域）</li> <li>・使用済燃料プール監視カメラ</li> <li>・使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置</li> <li>・主配管</li> </ul> <p>2. 計測制御系統施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・残留熱除去系熱交換器入口温度</li> <li>・残留熱除去系熱交換器出口温度</li> <li>・原子炉隔離時冷却系系統流量</li> <li>・高压炉心スプレイ系系統流量</li> <li>・低压炉心スプレイ系系統流量</li> <li>・残留熱除去系系統流量</li> <li>・衛星電話設備（固定型）</li> <li>・残留熱除去系海水系系統流量</li> <li>・原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力</li> <li>・高压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力</li> <li>・低压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力</li> <li>・残留熱除去系ポンプ吐出圧力</li> <li>・主配管</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器・配管等の支持構造物</li> <li>・電気計装設備等の支持構造物</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉建屋</li> </ul>	

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(24/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
静的地震力又は共振のおそれのある設備については弾性設計用地震動Sdに2分の1を乗じたものによる地震力に対して十分に耐えうる設計のもの	3. 常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備  重大事故等対処設備のうち、重大事故に至るおそれがある事故が発生した場合であって、設計基準事故対処設備の安全機能又は使用済燃料プールの冷却機能若しくは注水機能が喪失した場合において、その喪失した機能（重大事故に至るおそれがある事故に対処するために必要な機能に限る。）を代替することにより重大事故を防止する機能を有する設備であって常設のもの	3. 非常用電源設備 • 緊急時対策所用発電機内燃機関 • 緊急時対策所用発電機調速装置 • 緊急時対策所用発電機非常調速装置 • 緊急時対策所用発電機冷却水ポンプ • 緊急時対策所用発電機燃料サービスタンク • 緊急時対策所用発電機給油ポンプ • 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク • 緊急時対策所用発電機 • 緊急時対策所用発電機励磁装置 • 緊急時対策所用発電機保護継電装置 • 主配管 • 緊急時対策所用 125V 系蓄電池 • 緊急時対策所用メタルクラッド開閉装置 • 緊急時対策所用動力変圧器 • 緊急時対策所用パワーセンタ • 緊急時対策所用モータコントロールセンタ • 緊急時対策所用 100V 分電盤 • 緊急時対策所用直流 125V 主母線盤 • 緊急時対策所用直流 125V 分電盤 • 緊急時対策所用災害対策本部操作盤 • 緊急時対策所用非常用換気空調設備操作盤	• 電気計装設備等の支持構造物 • 機器・配管等の支持構造物	• 緊急時対策所建屋 • 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎	
		4. 非常用取水設備 • 取水構造物 • S A用海水ピット取水塔 • 海水引込み管 • S A用海水ピット • 緊急用海水ポンプピット • 緊急用海水取水管			

表 4-2 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類

本表では、「常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備」を「常設重大事故防止設備」と表記する。

○印は耐震計算書を添付する。

□印は耐震計算書を添付しない。

【】内は検討用地震動を示す。

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
①. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設			
(1) 使用済燃料貯蔵設備			
○使用済燃料プール	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ S クラス</li> <li>・ 常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	原子炉建屋クレーン【S s】 燃料取替機【S s】 制御棒貯蔵ラック【S s】 制御棒貯蔵ハンガ【S s】 原子炉建屋クレーン【S s】 燃料取替機【S s】 制御棒貯蔵ラック【S s】 制御棒貯蔵ハンガ【S s】 原子炉建屋クレーン【S s】 燃料取替機【S s】
○使用済燃料貯蔵ラック	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ S クラス</li> <li>・ 常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	
○使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ C クラス</li> <li>・ 常設重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> <li>・ 常設重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	
○使用済燃料プール温度 (S A)	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	原子炉建屋クレーン【S s】 燃料取替機【S s】
(2) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備			
○常設低圧代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○代替淡水貯槽	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○西側淡水貯水設備	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○代替燃料プール冷却系熱交換器	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○代替燃料プール冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○スキマサージタンク	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ S クラス</li> <li>・ 常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○主配管	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	原子炉建屋クレーン【S s】 燃料取替機【S s】
○主配管	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 常設重大事故防止設備</li> <li>・ 常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
(3)その他			
○使用済燃料プール監視カメラ	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	原子炉建屋クレーン【S s】 燃料取替機【S s】
○使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
2. 原子炉冷却系統施設			
(1)原子炉冷却材の循環設備			
○自動減圧機能用アクチュエータ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○逃がし安全弁	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>B クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
(2)残留熱除去設備			
○残留熱除去系熱交換器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> </ul>	—
○残留熱除去系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> </ul>	—
○残留熱除去系ストレーナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> </ul>	—
○原子炉圧力容器	重大事故等対処施設	常設耐震重要重大事故防止設備	原子炉遮蔽【S s】
○炉心支持構造物	重大事故等対処施設	常設耐震重要重大事故防止設備	—
○ジェットポンプ	重大事故等対処施設	常設耐震重要重大事故防止設備	—
○原子炉格納容器	重大事故等対処施設	常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故緩和設備	原子炉ウェル遮蔽ブロック【S s】
○フィルタ装置	重大事故等対処施設	常設重大事故緩和設備	—
○圧力開放板	重大事故等対処施設	常設重大事故緩和設備	—
○遠隔人力操作機構	重大事故等対処施設	常設耐震重要重大事故防止設備	—
○非常用ガス処理系排気筒	重大事故等対処施設	常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主要弁	重大事故等対処施設	常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故緩和設備	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○主要弁	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
(3) 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備			
○高圧炉心スプレイ系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○高圧炉心スプレイ系ストレーナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○逃がし安全弁	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○低圧炉心スプレイ系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○低圧炉心スプレイ系ストレーナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○原子炉隔離時冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○原子炉隔離時冷却系ストレーナ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○残留熱除去系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系ストレーナ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○ほう酸水注入ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○ほう酸水注入タンク	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○常設高圧代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○常設低圧代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○代替淡水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○西側淡水貯水設備	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○代替循環冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉圧力容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	原子炉遮蔽【S s】
○炉心支持構造物	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○高圧炉心スプレイスページャ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○高压炉心スプレイ配管 (原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○低圧炉心スプレイスパージャ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○低圧炉心スプレイ配管 (原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系配管 (原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系熱交換器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○差圧検出・ほう酸水注入管 (ティーより N10 ノズルまでの外管)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○差圧検出・ほう酸水注入管 (原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主要弁	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	ウォータレグシールライン 【S s】
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
(4) 原子炉補機冷却設備			
○残留熱除去系海水系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備 【S s】
○残留熱除去系海水系ストレーナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備 【S s】
○緊急用海水ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用海水系ストレーナ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
3. 計測制御系統施設			
(1) 制御材			
○制御棒	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
(2)制御材駆動装置			
○制御棒駆動機構	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○水圧制御ユニットアキュムレータ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○水圧制御ユニット窒素容器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主要弁	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
(3)ほう酸水注入設備			
○ほう酸水注入ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○ほう酸水貯蔵タンク	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○差圧検出・ほう酸水注入管 (ティーより N10 ノズルまでの外管)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○差圧検出・ほう酸水注入管 (原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○原子炉圧力容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	原子炉遮蔽【S s】
○炉心支持構造物	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
(4)計測装置			
○起動領域計装	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○出力領域計装	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○原子炉圧力容器温度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○高圧代替注水系系統流量	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○低圧代替注水系原子炉注水流 量(常設ライン用)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○低圧代替注水系原子炉注水流 量(常設ライン狭帯域用)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○低圧代替注水系原子炉注水流 量（可搬ライン用）	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○低圧代替注水系原子炉注水流 量（可搬ライン狭帯域用）	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○代替循環冷却系原子炉注水流 量	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○代替循環冷却系ポンプ入口温 度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系熱交換器入口温 度	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備	—
○残留熱除去系熱交換器出口温 度	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備	—
○原子炉隔離時冷却系系統流量	設計基準対象施設	・S クラス	—
○高圧炉心スプレイ系系統流量	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備	—
○低圧炉心スプレイ系系統流量	設計基準対象施設	・S クラス	—
○残留熱除去系系統流量	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備	—
○原子炉圧力	設計基準対象施設	・S クラス	—
○原子炉圧力（S A）	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備 ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉水位（広帯域）	設計基準対象施設	・S クラス	—
○原子炉水位（燃料域）	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉水位（S A広帯域）	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉水位（S A燃料域）	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○ドライウェル圧力	設計基準対象施設	・S クラス	—
○サプレッション・チェンバ压 力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○サプレッション・プール水温 度	設計基準対象施設	・S クラス	—
○ドライウェル雰囲気温度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○サプレッション・チェンバ雰 囲気温度	設計基準対象施設	・C クラス	—
	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○格納容器内水素濃度（S A）	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○格納容器内酸素濃度（S A）	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○格納容器下部水温	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○代替淡水貯槽水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○西側淡水貯水設備水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○低圧代替注水系格納容器スプレイ流量（常設ライン用）	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○低圧代替注水系格納容器スプレイ流量（可搬ライン用）	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○低圧代替注水系格納容器下部注水流量	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○代替循環冷却系格納容器スプレイ流量	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○サプレッション・プール水位	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○格納容器下部水位	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉建屋水素濃度	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	原子炉建屋クレーン【S s】
(5) 工学的安全施設等の起動信号			
○原子炉再循環ポンプ遮断器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○原子炉再循環ポンプ低速度用電源装置遮断器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
(6) 制御用空気設備			
○自動減圧機能用アクチュエータ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
(7) その他			
○安全パラメータ表示システム（S P D S）	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急時対策支援システム伝送装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故緩和設備	—
○衛星電話設備（固定型）	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故緩和設備 ・常設重大事故防止設備	—
○統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、I P電話、I P-FAX）	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故緩和設備	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○格納容器内雰囲気ガスサンプリング装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○フィルタ装置入口水素濃度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○静的触媒式水素再結合器動作監視装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	原子炉建屋クレーン【S s】
○フィルタ装置水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○フィルタ装置圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○フィルタ装置スクラビング水温度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系海水系系統流量	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備	—
○緊急用海水系流量（残留熱除去系熱交換器）	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用海水系流量（残留熱除去系補機）	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備	—
○高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備	—
○常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○代替循環冷却系ポンプ吐出圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○常設高圧代替注水系ポンプ吐出圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系ポンプ吐出圧力	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備	—
○低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備	—
○ほう酸水注入ポンプ吐出圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○非常用窒素供給系供給圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○非常用窒素供給系高圧窒素ボンベ圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○非常用逃がし安全弁駆動系供給圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○非常用逃がし安全弁駆動系高圧窒素ボンベ圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
<b>4. 放射線管理施設</b>			
(1) 放射線管理用計装装置			
○格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○格納容器雰囲気放射線モニタ (S/C)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○フィルタ装置出口放射線モニタ (低レンジ)	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ)	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○耐圧強化ベント系放射線モニタ	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○使用済燃料プールエリア放射線モニタ (低レンジ)	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	原子炉建屋クレーン【S s】 燃料取替機【S s】
○使用済燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ)	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	原子炉建屋クレーン【S s】 燃料取替機【S s】
(2) 換気設備			
○中央制御室換気系空気調和機 ファン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○中央制御室換気系フィルタ系 ファン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○中央制御室換気系フィルタユニット	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所非常用送風機	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所非常用フィルタ装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用差圧計	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○中央制御室待避室差圧計	重大事故等対処施設	重大事故等対処設備 (防止でも緩和でもない設備)	—
○第二弁操作室差圧計	重大事故等対処施設	重大事故等対処設備 (防止でも緩和でもない設備)	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○主配管	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○主要弁	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
(3)生体遮蔽装置			
○一次遮蔽	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Bクラス ・常設重大事故緩和設備	—
○二次遮蔽	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Bクラス ・常設重大事故緩和設備	—
○中央制御室遮蔽	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○中央制御室待避室遮蔽	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○緊急時対策所遮蔽	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
(4)その他			
○第二弁操作室遮蔽	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○フィルタ装置遮蔽	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○配管遮蔽	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
5.原子炉格納施設			
(1)原子炉格納容器			
○原子炉格納容器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	原子炉ウェル遮蔽ブロック 【S s】
○機器搬入用ハッチ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○所員用エアロック	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○サブレッショング・チェンバーアクセスハッチ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○配管貫通部	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○電気配線貫通部	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
(2)原子炉建屋			
○原子炉建屋原子炉棟	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	サービス建屋【S s】 タービン建屋【S s】

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○原子炉建屋大物搬入口	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉建屋エアロック	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉建屋基礎盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設重大事故緩和設備	—
(3)圧力低減設備その他の安全設備			
○真空破壊弁	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○ダイヤフラム・フロア	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○ベント管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系熱交換器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系ストレーナ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○常設低圧代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○代替淡水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○西側淡水貯水設備	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○代替循環冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉隔離時冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉隔離時冷却系ストレーナ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○常設高压代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○高压炉心スプレイ系ストレーナ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○ほう酸水注入ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○ほう酸水貯蔵タンク	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○非常用ガス再循環系送風機	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設重大事故緩和設備	—
○非常用ガス再循環系フィルタトライン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設重大事故緩和設備	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○非常用ガス処理系送風機	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設重大事故緩和設備	—
○非常用ガス処理系フィルタト レイン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設重大事故緩和設備	—
○プローアウトパネル閉止装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○非常用ガス処理系排気筒	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○静的触媒式水素再結合器	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	原子炉建屋クレーン【S s】
○圧力開放板	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○フィルタ装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○移送ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○遠隔人力操作機構	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉圧力容器	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	原子炉遮蔽【S s】
○炉心支持構造物	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○コリウムシールド	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○低圧炉心スプレイスページャ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○低圧炉心スプレイ配管（原 子炉圧力容器内部）	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系配管（原 子炉圧力容器内部）	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○差圧検出・ほう酸水注入管 (ティーより N10 ノズルまで の外管)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○差圧検出・ほう酸水注入管 (原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	ウォータレグシールライン 【S s】
○主配管	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設重大事故緩和設備	—
○主要弁	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
6. 非常用電源設備			
(1) 非常用発電装置			
○非常用ディーゼル発電機内燃機関	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用ディーゼル発電機調速装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用ディーゼル発電機非常調速装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用ディーゼル発電機冷却水ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用ディーゼル発電機空気だめ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用ディーゼル発電機燃料油ディタンク	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用ディーゼル発電機	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用ディーゼル発電機励磁装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用ディーゼル発電機保護継電装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備【S s】
○非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備【S s】
○軽油貯蔵タンク	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機内燃機関	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機調速装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機非常調速装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機冷却水ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気だめ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料油デイタンク	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機励磁装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機保護継電装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	海水ポンプ室巻飛来物防護対策設備【S s】
○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	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・S クラス</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	海水ポンプ室巻飛来物防護対策設備【S s】
○常設代替高压電源装置内燃機関	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○常設代替高压電源装置調速装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○常設代替高压電源装置非常調速装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○常設代替高压電源装置冷却水ポンプ	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○常設代替高压電源装置燃料油サービスタンク	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○常設代替高压電源装置燃料移送ポンプ	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○常設代替高压電源装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○常設代替高压電源装置励磁装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○常設代替高压電源装置保護継電装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用発電機内燃機関	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用発電機調速装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用発電機非常調速装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用発電機冷却水ポンプ	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設重大事故防止設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○緊急時対策所用発電機燃料油サービスタンク	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用発電機給油ポンプ	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用発電機	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用発電機励磁装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用発電機保護継電装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○可搬型設備用軽油タンク	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	海水ポンプ室竜巻飛来物防護 対策設備【S s】
○主配管	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○主配管	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li><b>常設重大事故緩和設備</b></li> </ul>	—
(2) その他の電源装置			
○非常用無停電電源装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急用無停電電源装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○125V 系蓄電池 A 系/B 系	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○125V 系蓄電池 HPCS 系	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○中性子モニタ用蓄電池	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急用 125V 系蓄電池	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用 125V 系蓄電池	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
(3) その他の非常用電源装置			
○メタルクラッド開閉装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○パワーセンタ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○モータコントロールセンタ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○動力変圧器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○メタルクラッド開閉装置 HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○モータコントロールセンタ HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○動力変圧器 HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○直流 125V モータコントロールセンタ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○直流 125V 主母線盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・S クラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用遮断器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備 ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用メタルクラッド開閉装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用動力変圧器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用パワーセンタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用モータコントロールセンタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○常設代替高圧電源装置遠隔操作盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○可搬型代替直流電源設備用電源切替盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用電源切替盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○可搬型代替低圧電源車接続盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用直流 125V 充電器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用直流 125V モータコントロールセンタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用直流 125V 主母線盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用直流 125V 計装分電盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○緊急用計装交流主母線盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○可搬型整流器用変圧器	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○非常用無停電計装分電盤	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急用無停電計装分電盤	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○直流 125V 主母線盤H P C S	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○ <b>直流±24V 中性子モニタ用分電盤</b>	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用メタルクラップ開閉装置	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故緩和設備</li> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用パワーセンタ	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用モータコントロールセンタ	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所用動力変圧器	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所 100V 分電盤	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所直流 125V 主母線盤	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所直流 125V 分電盤	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所災害対策本部操作盤	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急時対策所非常用換気空調設備操作盤	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
<b>7. 補機駆動用燃料設備</b>			
○可搬型設備用軽油タンク	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
<b>8. 非常用取水設備</b>			
○S A用海水ピット取水塔	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○海水引込み管	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急用海水取水管	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○緊急用海水ポンプピット	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○S A用海水ピット	重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>常設重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	—
○貯留堰	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>S クラス</li> <li>常設耐震重要重大事故防止設備</li> <li>常設重大事故緩和設備</li> </ul>	・土留鋼管矢板【S s】

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○取水構造物	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
9. 緊急時対策所			
○緊急時対策所	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故緩和設備	—