

資料 2－5

泊発電所 3号炉審査資料

資料番号	DB064V r. 13. 1
提出年月日	令和5年12月13日

泊発電所 3号炉

設置許可基準規則等への適合状況について
(設計基準対象施設等)

第6条 外部からの衝撃による損傷の防止
(火山)

令和5年12月
北海道電力株式会社

第6条：外部からの衝撃による損傷の防止
(火山)

〈目次〉

1. 基本方針

1.1 要求事項の整理

1.2 追加要求事項に対する適合性

(1) 位置、構造及び設備

(2) 安全設計方針

(3) 適合性説明

1.3 気象等

1.4 設備等

2. 外部からの衝撃による損傷の防止（火山）

別添1 火山影響評価について

3. 運用、手順説明資料

別添2 泊発電所3号炉 運用、手順説明資料

外部からの衝撃による損傷の防止（火山）

<概要>

1. において、設計基準対象施設の設置許可基準規則、技術基準規則の追加要求事項を明確化するとともに、それら要求に対する泊発電所3号炉における適合性を示す。
2. において、設計基準対象施設について、追加要求事項に適合するために必要となる機能を達成するための設備、運用等について説明する。
3. において、追加要求事項に適合するための運用、手順等を抽出し、必要となる運用対策等を整理する。

1. 基本方針

1.1 要求事項の整理

外部からの衝撃による損傷の防止について、設置許可基準規則第6条及び技術基準規則第7条において、追加要求事項を明確化する（第1.1.1表）。

第 1.1.1 表 設置許可基準規則第 6 条及び技術基準規則第 7 条要求事項

設置許可基準規則第 6 条 (外部からの衝撃による損傷の防止)	技術基準規則第 7 条 (外部からの衝撃による損傷の防止)	備考
安全施設（兼用キャスクを除く。）は、想定される自然現象（地震及び津波を除く。次項において同じ。）が発生した場合においても安全機能を損なわないものでなければならない。	設計基準対象施設（兼用キャスクを除く。）が想定される自然現象（地震及び津波を除く。）によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置、基礎地盤の改良その他の適切な措置を講じなければならない。	【追加要求事項】
2 重要安全施設は、当該重要安全施設に大きな影響を及ぼすおそれがあると想定される自然現象により当該重要安全施設に作用する衝撃及び設計基準事故時に生ずる応力を適切に考慮したものでなければならない。		【追加要求事項】
3 安全施設（兼用キャスクを除く。）は、工場等内又はその周辺において想定される発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であつて人為によるもの（故意によるものを除く。以下「人為による事象」という。）に対して安全機能を損なわないものでなければならぬ。	2 周辺監視区域に隣接する地域に事業所、鉄道、道路その他の外部からの衝撃が発生するおそれがある要因がある場合には、事業所における火災又は爆発事故、危険物を搭載した車両、船舶又は航空機の事故その他の敷地及び敷地周辺の状況から想定される事象であつて人為によるもの（故意によるものを除く。以下「人為による事象」という。）により発電用原子炉施設（兼用キャスクを除く。）の安全性が損なわれないよう、防護措置その他の適切な措置を講じなければならない。 3 航空機の墜落により発電用原子炉施設（兼用キャスクを除く。）の安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置を講じなければならない。	【追加要求事項】

1.2 追加要求事項に対する適合性

(1) 位置、構造及び設備

五 発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備

ロ. 発電用原子炉施設の一般構造

(3) その他の主要な構造

(i) 本発電用原子炉施設は、(1)耐震構造、(2)耐津波構造に加え、以下の基本の方針の基に安全設計を行う。

a. 設計基準対象施設

(a) 外部からの衝撃による損傷の防止

安全施設は、発電所敷地で想定される洪水、風（台風）、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び高潮の自然現象（地震及び津波を除く。）又はその組合せに遭遇した場合において、自然現象そのものがもたらす環境条件及びその結果として施設で生じ得る環境条件においても安全機能を損なわない設計とする。

なお、発電所敷地で想定される自然現象のうち、洪水については、立地的要因により設計上考慮する必要はない。

上記に加え、重要安全施設は、科学的技術的知見を踏まえ、当該重要安全施設に大きな影響を及ぼすおそれがあると想定される自然現象により当該重要安全施設に作用する衝撃及び設計基準事故時に生じる応力について、それぞれの因果関係及び時間的変化を考慮して適切に組み合わせる。

また、安全施設は、発電所敷地又はその周辺において想定される飛来物（航空機落下）、ダムの崩壊、爆発、近隣工場等の火災、有毒ガス、船舶の衝突又は電磁的障害の発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であって人為によるもの（故意によるものを除く。）に対して安全機能を損なわない設計とする。

なお、発電所敷地又はその周辺において想定される人為事象のうち、飛来物（航空機落下）については、確率的要因により設計上考慮する必要はない。また、ダムの崩壊については、立地的要因により考慮する必要はない。

自然現象及び発電所敷地又はその周辺において想定される発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそ

れがある事象であって人為によるもの（故意によるものを除く。）の組合せについては、地震、津波、風（台風）、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象、森林火災等を考慮する。

事象が単独で発生した場合の影響と比較して、複数の事象が重畳することで影響が増長される組合せを特定し、その組合せの影響に対しても安全機能を損なわない設計とする。

ここで、想定される自然現象及び発電所敷地又はその周辺において想定される発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であって人為によるもの（故意によるものを除く。）に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設、設備等（重大事故等対処設備を含む。）への措置を含める。

(a-8) 火山の影響

安全施設は、発電所の運用期間中において発電所の安全機能に影響を及ぼし得る火山事象として設定した層厚 20cm、粒径 4mm 以下、密度 $0.7\text{g}/\text{cm}^3$ （乾燥状態）～ $1.5\text{g}/\text{cm}^3$ （湿潤状態）の降下火碎物に対し、以下のようないくつかの設計とすることにより降下火碎物による直接的影響に対して機能維持すること若しくは降下火碎物による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応又はそれらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。

- ・構造物への静的負荷に対して安全裕度を有する設計とすること
- ・水循環系の閉塞に対して狭隘部等が閉塞しない設計とすること
- ・換気系、電気系及び計測制御系に対する機械的影响（閉塞）に対して降下火碎物が侵入しにくい設計とすること
- ・水循環系の内部における摩耗並びに換気系、電気系及び計測制御系に対する機械的影响（摩耗）に対して摩耗しにくい設計とすること
- ・構造物の化学的影响（腐食）、水循環系の化学的影响（腐食）並びに換気系、電気系及び計測制御系に対する

化学的影響（腐食）に対して短期での腐食が発生しない設計とすること

- ・発電所周辺の大気汚染に対して中央制御室空調装置は降下火砕物が侵入しにくく、さらに外気を遮断できる設計とすること
- ・電気系及び計測制御系の盤の絶縁低下に対して空気を取り込む機構を有する安全保護系計装盤及び非常用の計装用インバータ（無停電電源装置）の設置場所の換気空調設備は降下火砕物が侵入しにくい設計とすること
- ・降下火砕物による静的負荷や腐食等の影響に対して、降下火砕物の除去や換気空調設備外気取入口の平型フィルタの取替え若しくは清掃又は換気空調設備の停止若しくは外気との連絡口を遮断し、閉回路循環運転の実施により安全機能を損なわない設計とすること

さらに、降下火砕物による間接的影響である7日間の外部電源喪失及び発電所外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、発電所の安全性を維持するために必要となる電源の供給が継続できることにより安全機能を損なわない設計とする。

(2) 安全設計方針

1. 安全設計

1.8.8 火山防護に関する基本方針

1.8.8.1 設計方針

(1) 火山事象に対する設計の基本方針

安全施設は、火山事象に対して、発電用原子炉施設の安全性を確保するために必要な機能を損なわない設計とする。このため、

「添付書類六 8.1 火山」で評価し抽出された発電所に影響を及ぼし得る火山事象である降下火砕物に対して、対策を行い、建屋による防護、構造健全性の維持、代替設備の確保等によって、安全機能を損なわない設計とする。

降下火砕物によってその安全機能が損なわれないことを確認する必要がある施設を、安全重要度分類のクラス1、クラス2及びクラス3に属する構築物、系統及び機器とする。

降下火砕物によってその安全機能が損なわれないことを確認する必要がある施設のうち、外部事象防護対象施設は、建屋による

防護、構造健全性の維持等により安全機能を損なわない設計とする。

(2) 降下火碎物の設計条件

a. 設計条件の検討・設定

発電所の敷地において考慮する火山事象は、「添付書類六

8.1 火山」に示すとおり降下火碎物のみである。

降下火碎物の層厚は、降下火碎物の分布状況、シミュレーション及び分布事例による検討結果から総合的に判断し、保守的に20cmと設定する。

なお、鉛直荷重については、設計基準で想定している積雪荷重に、基準降下火碎物堆積量の設定において想定する噴火規模から1段階下げた噴火規模を考慮した層厚で湿潤状態の降下火碎物による荷重を踏まえて設定する。

粒径及び密度については、文献調査、地質調査及び降下火碎物シミュレーションの結果を踏まえ、粒径4mm以下、密度0.7g/cm³（乾燥状態）～1.5g/cm³（湿潤状態）と設定する。

(3) 評価対象施設等の抽出

外部事象防護対象施設等のうち、屋内設備は外殻となる建屋により防護する設計とし、評価対象施設を、建屋、屋外に設置されている施設、降下火碎物を含む海水の流路となる施設、降下火碎物を含む空気の流路となる施設、外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設に分類し抽出する。また、評価対象施設及び外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設を評価対象施設等という。

上記に含まれない構築物、系統及び機器は、降下火碎物により損傷した場合であっても、代替手段があること等により安全機能は損なわれない。

a. 建屋

- ・原子炉建屋
- ・原子炉補助建屋
- ・ディーゼル発電機建屋

- ・タービン建屋
- ・循環水ポンプ建屋

なお、タービン建屋に内包されているタービン保安装置及び主蒸気止め弁は、以下の設計とすることにより、以降の評価対象施設には含めないものとする。

評価対象施設のうちタービン建屋に内包されているタービン保安装置及び主蒸気止め弁については、蒸気発生器への過剰給水の緩和手段（タービントリップ）として期待している。火山事象を起因として蒸気発生器への過剰給水が発生することはないが、独立事象としての重畠の可能性を考慮し、タービン建屋も含め安全上支障のない期間に補修等の対応を行うことで、安全機能を損なわない設計とする。

b. 屋外に設置されている施設

- ・排気筒
- ・A1, A2—燃料油貯油槽タンク室
- ・B1, B2—燃料油貯油槽タンク室
- ・A1, A2—ディーゼル発電機燃料油貯油槽トレンチ
- ・B1, B2—ディーゼル発電機燃料油貯油槽トレンチ
- ・主蒸気逃がし弁消音器
- ・主蒸気安全弁排気管
- ・タービン動補助給水ポンプ排気管

c. 降下火碎物を含む海水の流路となる施設

- ・原子炉補機冷却海水ポンプ
- ・原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ及び下流設備

d. 降下火碎物を含む空気の流路となる施設

- ・ディーゼル発電機
- ・換気空調設備（原子炉建屋給気ガラリ）のうちディーゼル発電機室換気装置
- ・換気空調設備（原子炉建屋給気ガラリ）のうち制御用空気圧縮機室換気装置
- ・換気空調設備（原子炉建屋給気ガラリ）のうち電動補助給水ポンプ室換気装置

- ・換気空調設備（補助建屋給気ガラリ）のうち中央制御室空調装置、安全補機開閉器室空調装置
 - ・排気筒
 - ・主蒸気逃がし弁消音器
 - ・主蒸気安全弁排気管
 - ・タービン動補助給水ポンプ排気管
- e. 外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設
- ・安全保護系計装盤
 - ・非常用の計装用インバータ（無停電電源装置）
 - ・制御用空気圧縮機
- f. 降下火碎物の影響を受ける施設であって、その停止等により、外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設
- ・ディーゼル発電機排気消音器及び排気管
 - ・取水装置（除塵設備）
 - ・換気空調設備（補助建屋給気ガラリ）のうち補助建屋空調装置、格納容器空調装置、試料採取室空調装置
 - ・換気空調設備（主蒸気管室給気ガラリ）のうち主蒸気管室換気装置、タービン動補助給水ポンプ室換気装置

上記により抽出した評価対象施設等を第 1.8.8.1 表に示す。

(4) 降下火碎物による影響の選定

降下火碎物の特徴、評価対象施設等の構造や設置状況等を考慮して、降下火碎物が直接及ぼす影響（以下「直接的影響」という。）とそれ以外の影響（以下「間接的影響」という。）を選定する。

a. 降下火碎物の特徴

各種文献の調査結果より、降下火碎物は以下の特徴を有する。

- (a) 火山ガラス片、鉱物結晶片から成る⁽¹⁾。ただし、火山ガラス片は砂よりもろく硬度は低く⁽²⁾、主要な鉱物結晶片の硬

度は砂同等又はそれ以下である⁽³⁾⁽⁴⁾。

- (b) 硫酸等を含む腐食性のガス（以下「腐食性ガス」という。）が付着している⁽¹⁾。ただし、金属腐食研究の結果より、直ちに金属腐食を生じさせることはない⁽⁵⁾。
- (c) 水に濡れると導電性を生じる⁽¹⁾。
- (d) 湿った降下火碎物は乾燥すると固結する⁽¹⁾。
- (e) 降下火碎物粒子の融点は約1,000°Cであり、一般的な砂に比べ低い⁽¹⁾。

b. 直接的影響

降下火碎物の特徴から直接的影響の要因となる荷重、閉塞、摩耗、腐食、大気汚染、水質汚染及び絶縁低下を抽出し、評価対象施設等の構造や設置状況等を考慮して直接的な影響因子を以下のとおり選定する。

(a) 荷重

「荷重」について考慮すべき影響因子は、建屋及び屋外施設の上に堆積し静的な負荷を与える「構造物への静的負荷」及び建屋及び屋外施設に対し降灰時に衝撃を与える「粒子の衝突」である。

評価に当たっては以下の荷重の組合せを考慮する。

i) 評価対象施設等に常時作用する荷重、運転時荷重

評価対象施設等に作用する荷重として、自重等の常時作用する荷重、内圧等の運転時荷重を適切に組み合わせる。

ii) 設計基準事故時荷重

外部事象防護対象施設は、当該外部事象防護対象施設に大きな影響を及ぼすおそれがあると想定される自然現象により当該外部事象防護対象施設に作用する衝撃及び設計基準事故時に生ずる応力を、それぞれの因果関係及び時間的变化を考慮して、適切に組み合わせて設計する。

iii) その他の自然現象の影響を考慮した荷重の組合せ

降下火碎物と組合せを考慮すべき火山以外の自然現象は、荷重の影響において風（台風）及び積雪であり、降下火碎物の荷重と適切に組み合わせる。

(b) 閉塞

「閉塞」について考慮すべき影響因子は、降下火碎物を含む海水が流路の狭隘部等を閉塞させる「水循環系の閉塞」及び降下火碎物を含む空気が機器の狭隘部や換気系の流路を閉塞させる「換気系、電気系及び計測制御系の機械的影響（閉塞）」である。

(c) 摩耗

「摩耗」について考慮すべき影響因子は、降下火碎物を含む海水が流路に接触することにより配管等を摩耗させる「水循環系の内部における摩耗」及び降下火碎物を含む空気が動的機器の摺動部に侵入し摩耗させる「換気系、電気系及び計測制御系の機械的影響（摩耗）」である。

(d) 腐食

「腐食」について考慮すべき影響因子は、降下火碎物に付着した腐食性ガスにより建屋及び屋外施設の外面を腐食させる「構造物への化学的影響（腐食）」、換気系、電気系及び計測制御系において降下火碎物を含む空気の流路を腐食させる「換気系、電気系及び計測制御系に対する化学的影響（腐食）」及び海水に溶出した腐食性成分により海水管等を腐食させる「水循環系の化学的影響（腐食）」である。

(e) 大気汚染

「大気汚染」について考慮すべき影響因子は、降下火碎物により汚染された発電所周辺の大気が運転員の常駐する中央制御室内に侵入することによる居住性の劣化及び降下火碎物の除去、屋外施設の点検等、屋外における作業環境を劣化させる「発電所周辺の大気汚染」である。

(f) 水質汚染

「水質汚染」については、給水源である海水に降下火碎物が混入することによる汚染が考えられるが、発電所では給水処理設備により水処理した給水を使用しており、降下火碎物の影響を受けた海水を直接給水として使用しないこと、また水質管理を行っていることから、安全施設の安全機能には影響しない。

(g) 絶縁低下

「絶縁低下」について考慮すべき影響因子は、湿った降下火碎物が、電気系及び計測制御系絶縁部に導電性を生じさせることによる「盤の絶縁低下」である。

c. 間接的影響

(a) 外部電源喪失及びアクセス制限

降下火碎物によって発電所に間接的な影響を及ぼす因子は、湿った降下火碎物が送電線の碍子、開閉所の充電露出部等に付着し絶縁低下を生じさせることによる広範囲にわたる送電網の損傷に伴う「外部電源喪失」及び降下火碎物が道路に堆積することによる交通の途絶に伴う「アクセス制限」である。

(5) 降下火碎物の直接的影響に対する設計

直接的影響については、評価対象施設等の構造や設置状況等(形状、機能、外気吸入や海水通水の有無)を考慮し、想定される各影響因子に対して、影響を受ける各評価対象施設等が安全機能を損なわない以下の設計とする。

a. 降下火碎物による荷重に対する設計

(a) 構造物への静的負荷

評価対象施設等のうち、構造物への静的負荷を考慮すべき施設は、降下火碎物が堆積する以下の施設である。

・建屋

原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋、循環水ポンプ建屋

・屋外に設置されている施設

A1, A2—燃料油貯油槽タンク室, B1, B2—燃料油貯油槽タンク室, A1, A2—ディーゼル発電機燃料油貯油槽トレーナー, B1, B2—ディーゼル発電機燃料油貯油槽トレーナー

・降下火碎物の影響を受ける施設であって、その停止等により、外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

ディーゼル発電機排気消音器及び排気管

当該施設の許容荷重が、降下火砕物による荷重に対して安全裕度を有することにより、構造健全性を失わず安全機能を損なわない設計とする。若しくは、降下火砕物が堆積しにくい又は直接堆積しない構造とすることで、外部事象防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。

評価対象施設等の建屋においては、「建築基準法」における多雪区域の積雪の荷重の考え方による準拠し、降下火砕物の除去を適切に行うことから、降下火砕物による荷重を短期に生じる荷重として扱う。

また、降下火砕物による荷重と他の荷重を組み合わせた状態に対する許容限界は次のとおりとする。

- ・原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋、循環水ポンプ建屋

原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋及び循環水ポンプ建屋は、各建屋の屋根スラブにおける「建築基準法」の短期許容応力度を許容限界とする。

- ・建屋を除く評価対象施設等

許容応力を「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987（日本電気協会）」等に準拠する。

(b) 粒子の衝突

評価対象施設等のうち、建屋及び屋外施設は、「粒子の衝突」に対して、「1.8.2 竜巻防護に関する基本方針」に基づく設計によって、外部事象防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。

b. 降下火砕物による荷重以外に対する設計

降下火砕物による荷重以外の影響は、構造物への化学的影響（腐食）、水循環系の閉塞、内部における摩耗及び化学的影響（腐食）、電気系及び計測制御系に対する機械的影响（閉塞）、化学的影響（腐食）等により安全機能を損なわない設計

とする。

外気取入口からの降下火碎物の侵入に対する設計については、「c. 外気取入口からの降下火碎物の侵入に対する設計」に示す。

(a) 構造物への化学的影響（腐食）

評価対象施設等のうち、構造物への化学的影響（腐食）を考慮すべき施設は、降下火碎物の直接的な付着による影響が考えられる以下の施設である。

・建屋

原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋、循環水ポンプ建屋

・屋外に設置されている施設

排気筒、A1、A2—燃料油貯油槽タンク室、B1、B2—燃料油貯油槽タンク室、A1、A2—ディーゼル発電機燃料油貯油槽トレンチ、B1、B2—ディーゼル発電機燃料油貯油槽トレンチ

・降下火碎物の影響を受ける施設であって、その停止等により、外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

ディーゼル発電機排気消音器及び排気管

金属腐食研究の結果より、降下火碎物に含まれる腐食性ガスによって直ちに金属腐食を生じないが、耐食性のある材料の使用や外装の塗装等によって短期での腐食により、外部事象防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。なお、降灰後の長期的な腐食の影響については、日常保守管理等により、状況に応じて補修が可能な設計とする。

(b) 水循環系の閉塞、内部における摩耗及び化学的影響（腐食）

評価対象施設等のうち、水循環系の閉塞、内部における摩耗及び化学的影響（腐食）を考慮すべき施設は、以下の施設

である。

- ・降下火碎物を含む海水の流路となる施設
原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却海水ポンプ出
口ストレーナ及び下流設備
- ・降下火碎物の影響を受ける施設であって、その停止等によ
り、外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施
設
取水装置（除塵設備）

降下火碎物は粘土質ではないことから水中で固まり閉塞す
ることはないが、当該施設については、降下火碎物の粒径に
対し十分な流路幅を設けることにより、海水の流路となる施
設が閉塞しない設計とする。

内部における摩耗については、主要な降下火碎物は砂と同
等又は砂より硬度が低くもろいことから、摩耗による影響は
小さい。また当該施設については、定期的な内部点検及び日
常保守管理により、状況に応じて補修が可能であり、摩耗に
より外部事象防護対象施設の安全機能を損なわない設計とす
る。

化学的影響（腐食）については、金属腐食研究の結果よ
り、降下火碎物によって直ちに金属腐食を生じないが、耐食
性のある材料の使用や塗装の実施等によって、腐食により外
部事象防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。な
お、長期的な腐食の影響については、日常保守管理等によ
り、状況に応じて補修が可能な設計とする。

(c) 電気系及び計測制御系に対する機械的影響（閉塞）及び化
学的影響（腐食）

評価対象施設等のうち、電気系及び計測制御系に対する機
械的影響（閉塞）及び化学的影響（腐食）を考慮すべき屋外
に設置されている施設はない。

原子炉補機冷却海水ポンプは屋内施設であるが、仮に、自
然換気による外気の流入により、降下火碎物が循環水ポンプ
建屋内に侵入した場合でも、機械的影響（閉塞）について
は、原子炉補機冷却海水ポンプの電動機本体は外気と遮断さ

れた全閉構造、原子炉補機冷却海水ポンプ電動機の空気冷却器の冷却管内径は降下火碎物粒径以上の幅を設ける構造とすることにより、機械的影響（閉塞）により外部事象防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。

化学的影響（腐食）については、金属腐食研究の結果より、降下火碎物によって直ちに金属腐食を生じないが、耐食性のある材料の使用や塗装の実施等によって、腐食により外部事象防護対象施設の安全機能を損なうことのない設計とする。なお、長期的な腐食の影響については、日常保守管理等により、状況に応じて補修が可能な設計とする。

(d) 絶縁低下及び化学的影響（腐食）

評価対象施設等のうち、絶縁低下及び化学的影響（腐食）を考慮すべき施設は、以下の施設である。

- ・外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設

安全保護系計装盤、非常用の計装用インバータ（無停電電源装置）

当該施設の設置場所は安全補機開閉器室空調装置（上流に設置されている原子炉補助建屋空調装置含む）にて空調管理されており、本換気空調設備の外気取入口には平型フィルタを設置し、これに加えて下流側にさらに細かな粒子を捕集可能な粗フィルタを設置していることから、仮に室内に極めて細かな粒子が侵入しても、微量である。

また、安全補機開閉器室空調装置については、外気取入ダンパの閉止及び閉回路循環運転を可能とすることで、安全補機開閉器室内への降下火碎物の侵入を防止することが可能である。

これらのフィルタの設置により降下火碎物の侵入に対する高い防護性能を有することにより、降下火碎物の付着に伴う絶縁低下及び化学的影響（腐食）による影響を防止し、安全保護系計装盤、非常用の計装用インバータ（無停電電源装置）の安全機能を損なわない設計とする。

c. 外気取入口からの降下火碎物の侵入に対する設計

外気取入口からの降下火碎物の侵入に対して、以下のとおり安全機能を損なわない設計とする。

(a) 機械的影響（閉塞）

評価対象施設等のうち、外気取入口からの降下火碎物の侵入による機械的影響（閉塞）を考慮すべき施設は、降下火碎物を含む空気の流路となる以下の施設である。

- ・降下火碎物を含む空気の流路となる施設
 - ディーゼル発電機機関
 - ディーゼル発電機吸気消音器
 - 換気空調設備（原子炉建屋給気ガラリ）、換気空調設備（補助建屋給気ガラリ）、排気筒、主蒸気逃がし弁消音器、主蒸気安全弁排気管、タービン動補助給水ポンプ排気管

各施設の構造上の対応として、ディーゼル発電機機関及び換気空調設備（原子炉建屋給気ガラリ及び補助建屋給気ガラリ）は、吸気口上流側の外気取入口にガラリフードが取り付けられており、下方から吸い込む構造とすることにより、降下火碎物が流路に侵入しにくい設計とする。

排気筒、主蒸気逃がし弁消音器、主蒸気安全弁排気管及びタービン動補助給水ポンプ排気管は、降下火碎物が侵入した場合でも、排気筒、主蒸気逃がし弁消音器、主蒸気安全弁排気管及びタービン動補助給水ポンプ排気管の構造から排気流路が閉塞しない設計とすることにより、降下火碎物の影響に對して機能を損なわない設計とする。

また、外気を取り入れる換気空調設備（原子炉建屋給気ガラリ及び補助建屋給気ガラリ）及びディーゼル発電機吸気消音器にそれぞれフィルタを設置することにより、フィルタメッシュより大きな降下火碎物が内部に侵入しにくい設計とし、さらに降下火碎物がフィルタに付着した場合でも取替又は清掃が可能な構造とすることで、降下火碎物により閉塞しない設計とする。

主蒸気逃がし弁及び主蒸気安全弁は、開口部に降下火碎物が侵入した場合でも消音器や配管の形状により閉塞しにくい設計とし、また仮に弁出口配管内に降下火碎物が侵入し堆積

した場合でも、弁の吹出しにより流路を確保し閉塞しない設計とする。

ディーゼル発電機機関は、フィルタを通過した小さな粒径の降下火碎物が侵入した場合でも、降下火碎物により閉塞しない設計とする。

(b) 機械的影響（摩耗）

評価対象施設等のうち、外気取入口からの降下火碎物の侵入による機械的影響（摩耗）を考慮すべき施設は、以下の施設である。

- ・降下火碎物を含む空気の流路となる施設のうち摺動部を有する施設

ディーゼル発電機機関

- ・外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設のうち摺動部を有する施設

制御用空気圧縮機

主要な降下火碎物は砂と同等又は砂より硬度が低くもろいことから、摩耗の影響は小さい。

構造上の対応として、ディーゼル発電機機関及び屋内の空気を取り込む機構を有する制御用空気圧縮機は、吸気口上流側の外気取入口にガラリフードが取り付けられており、下方から吸い込む構造とすることによりディーゼル発電機機関及び制御用空気圧縮機に降下火碎物が侵入しにくい設計とする。

また、仮にディーゼル発電機機関及び制御用空気圧縮機の内部に降下火碎物が侵入した場合でも耐摩耗性のある材料を使用することで、摩耗によりディーゼル発電機機関及び制御用空気圧縮機の安全機能を損なわない設計とする。

外気を取り入れるディーゼル発電機吸気消音器及び制御用空気圧縮機室換気装置の空気の流路にフィルタを設置することにより、フィルタメッシュより大きな降下火碎物が内部に侵入しにくい設計とし、摩耗によりディーゼル発電機機関及び制御用空気圧縮機の安全機能を損なわない設計とする。

(c) 化学的影響（腐食）

評価対象施設等のうち、外気取入口からの降下火砕物の侵入による化学的影響（腐食）を考慮すべき施設は、以下の施設である。

- ・降下火砕物を含む空気の流路となる施設

ディーゼル発電機機関、ディーゼル発電機吸気消音器、換気空調設備(原子炉建屋給気ガラリ)、換気空調設備（補助建屋給気ガラリ）、排気筒、主蒸気逃がし弁消音器、主蒸気安全弁排気管、タービン動補助給水ポンプ排気管

金属腐食研究の結果より、降下火砕物によって直ちに金属腐食を生じないが、耐食性のある材料の使用や塗装の実施等によって、腐食により外部事象防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。なお、降灰後の長期的な腐食の影響については、日常保守管理等により、状況に応じて補修が可能な設計とする。

(d) 大気汚染（発電所周辺の大気汚染）

大気汚染を考慮すべき中央制御室は、降下火砕物により汚染された発電所周辺の大気が、中央制御室空調装置の外気取入口を通じて中央制御室に侵入しないよう平型フィルタを設置することにより、降下火砕物が外気取入口に到達した場合であってもフィルタメッシュより大きな降下火砕物が内部に侵入しにくい設計とする。

これに加えて下流側にさらに細かな粒子を捕集可能な粗フィルタを設置していることから、降下火砕物の侵入に対して他の換気空調設備に比べて高い防護性能を有しているが、仮に室内に極めて細かな粒子が侵入しても、微量である。

また、中央制御室空調装置については、外気取入ダンパの閉止及び閉回路循環運転とすることにより、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止する。

さらに外気取入遮断時において、酸素濃度及び二酸化炭素濃度の影響評価を実施し、室内の居住性を確保する設計とする。

(6) 降下火砕物の間接的影響に対する設計方針

降下火碎物による間接的影響として考慮する、広範囲にわたる送電網の損傷による7日間の外部電源喪失及び発電所外での交通の途絶によるアクセス制限事象が生じた場合については、降下火碎物に対してディーゼル発電機の安全機能を維持することで、発電用原子炉の停止及び停止後の発電用原子炉の冷却並びに使用済燃料ピットの冷却に係る機能を担うために必要となる電源の供給がディーゼル発電機により継続できる設計とすることにより、安全機能を損なわない設計とする。

電源の供給に関する設計方針は、「10.1 非常用電源設備」に記載する。

1.8.8.2 手順等

降下火碎物の降灰時における手順について、降下火碎物の除去（資機材含む。）等の対応を適切に実施するため、以下について手順を定める。

- (1) 降灰が確認された場合には、建屋や屋外の設備に長期間降下火碎物による荷重を掛け続けないこと、また降下火碎物の付着による腐食等が生じる状況を緩和するために、評価対象施設等に堆積した降下火碎物の除去を適切に実施する手順を定める。
- (2) 降灰が確認された場合には、評価対象施設に対する特別点検を行い、降下火碎物の降灰による影響が考えられる設備等があれば、その状況に応じて補修等を行う手順を定める。
- (3) 降灰が確認された場合には、状況に応じて外気取入ダンパの閉止、換気空調設備の停止又は閉回路循環運転により、建屋内への降下火碎物の侵入を防止する手順を定める。
- (4) 降灰が確認された場合には、換気空調設備の外気取入口の平型フィルタについて、平型フィルタの差圧を確認するとともに、状況に応じて取替え又は清掃を実施する手順を定める。
- (5) 降灰が確認された場合には、ディーゼル発電機吸気消音器のフィルタについて、点検によりディーゼル発電機の排気温度等を確認するとともに、状況に応じて清掃や取替えを実施する手順を定める。
- (6) 降灰が確認された場合には、原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナについて、差圧を確認するとともに、状況に応じて洗浄を行う手順を定める。

- (7) 降灰が確認された場合には、開閉所設備の除灰及び必要に応じて碍子清掃を行う手順を定める。
- (8) 降灰後の腐食等の中長期的な影響については、日常保守点検や定期点検等により腐食等による異常がないか確認を行い、異常が確認された場合には、その状況に応じて塗替塗装等の対応を行う手順を定める。
- (9) 火山事象に対する運用管理に万全を期すため、必要な技術的能力を維持・向上させることを目的とし、降下火碎物による施設への影響を生じさせないための運用管理に関する教育を実施する手順を定める。

1.8.8.3 参考文献

- (1) 広域的な火山防災対策に係る検討会（第3回）資料2，内閣府
- (2) 「シラスコンクリートの特徴とその実用化の現状」武若耕司，
コンクリート工学，Vol. 42，2004
- (3) 「新編火山灰アトラス[日本列島とその周辺]. 第2刷」町田洋
ほか，東京大学出版会，2011
- (4) 「理科年表（2017）」国立天文台編
- (5) 「火山環境における金属材料の腐食」出雲茂人，末吉秀一ほか，
防食技術 Vol. 39，1990

第 1.8.8.1 表 評価対象施設等の抽出結果

設備区分		評価対象施設等
外部事象防護対象施設等	建屋	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋 ・原子炉補助建屋 ・ディーゼル発電機建屋 ・タービン建屋 ・循環水ポンプ建屋
	屋外に設置されている施設	<ul style="list-style-type: none"> ・排気筒 ・A1, A2—燃料油貯油槽タンク室 ・B1, B2—燃料油貯油槽タンク室 ・A1, A2—ディーゼル発電機燃料油貯油槽トレンチ ・B1, B2—ディーゼル発電機燃料油貯油槽トレンチ ・主蒸気逃がし弁消音器 ・主蒸気安全弁排気管 ・タービン動補助給水ポンプ排気管
	降下火碎物を含む海水の流路となる施設	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉補機冷却海水ポンプ ・原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ及び下流設備
	降下火碎物を含む空気の流路となる施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ディーゼル発電機 ・換気空調設備（原子炉建屋給気ガラリ）【ディーゼル発電機室換気装置、制御用空気圧縮機室換気装置及び電動補助給水ポンプ室換気装置】 ・換気空調設備（補助建屋給気ガラリ）【中央制御室空調装置、安全補機開閉器室空調装置】 ・排気筒 ・主蒸気逃がし弁消音器 ・主蒸気安全弁排気管 ・タービン動補助給水ポンプ排気管
	外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設	<ul style="list-style-type: none"> ・安全保護系計装盤 ・非常用の計装用インバータ（無停電電源装置） ・制御用空気圧縮機
	外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設	<ul style="list-style-type: none"> ・ディーゼル発電機排気消音器及び排気管 ・取水装置（除塵設備） ・換気空調設備（補助建屋給気ガラリ）【補助建屋空調装置、格納容器空調装置、試料採取室空調装置】 ・換気空調設備（主蒸気管室給気ガラリ）【主蒸気管室換気装置、タービン動補助給水ポンプ室換気装置】

(3) 適合性説明

(外部からの衝撃による損傷の防止)

第六条 安全施設（兼用キャスクを除く。）は、想定される自然現象（地震及び津波を除く。次項において同じ。）が発生した場合においても安全機能を損なわないのでなければならない。

- 2 重要安全施設は、当該重要安全施設に大きな影響を及ぼすおそれがあると想定される自然現象により当該重要安全施設に作用する衝撃及び設計基準事故時に生ずる応力を適切に考慮したものでなければならない。
- 3 安全施設（兼用キャスクを除く。）は、工場等内又はその周辺において想定される発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であって人為によるもの（故意によるものを除く。以下「人為による事象」という。）に対して安全機能を損なわないのでなければならない。

適合のための設計方針

第1項について

発電所敷地で想定される自然現象（地震及び津波を除く。）については、敷地及び敷地周辺の自然環境を基に洪水、風（台風）、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象、森林火災及び高潮を選定し、設計基準を設定するに当たっては、発電所の立地地域である泊村に対する規格・基準類による設定値及び発電所の最寄りの気象官署である寿都特別地域気象観測所で観測された過去の記録並びに小樽特別地域気象観測所で観測された過去の記録を基に設定する。

また、これらの自然現象ごとに関連して発生する可能性がある自然現象も含める。

安全施設は、発電所敷地で想定される自然現象が発生した場合においても安全機能を損なわない設計とする。ここで、発電所敷地で想定される自然現象に対して、安全施設が安全機能を損なわるために必要な安全施設以外の施設、設備等（重大事故等対処設備を含む。）への措置を含める。

また、発電所敷地で想定される自然現象又はその組合せに遭遇した場合において、自然現象そのものがもたらす環境条件及びその結果として安全施設で生じ得る環境条件を考慮する。

発電用原子炉施設のうち安全施設は、以下のとおり条件を設定し、自然現象によって発電用原子炉施設の安全機能を損なわない設計とする。

(9) 火山の影響

外部事象防護対象施設等は、降下火碎物による直接的影響及び間接的影響が発生した場合においても、安全機能を損なわないよう以下の設計とする。

a. 直接的影響に対する設計

外部事象防護対象施設等は、直接的影響に対して、以下により安全機能を損なうことのない設計とする。

- ・構造物への静的負荷に対して安全裕度を有する設計とすること
- ・水循環系の閉塞に対して狭隘部等が閉塞しない設計とすること
- ・換気系、電気系及び計測制御系の機械的影响（閉塞）に対して降下火碎物が侵入しにくい設計とすること
- ・水循環系の内部における摩耗並びに換気系、電気系及び計測制御系の機械的影响（摩耗）に対して摩耗しにくい設計とすること
- ・構造物の化学的影响（腐食）、水循環系の化学的影响（腐食）並びに換気系、電気系及び計測制御系の化学的影响（腐食）に対して短期での腐食が発生しない設計とすること
- ・発電所周辺の大気汚染に対して中央制御室空調装置は降下火碎物が侵入しにくく、さらに外気を遮断できる設計とすること
- ・電気系及び計測制御系の盤の絶縁低下に対して空気を取り込む機構を有する安全保護系計装盤、非常用の計装用インバータ（無停電電源装置）の設置場所の換気空調設備は降下火碎物が侵入しにくい設計とすること
- ・降下火碎物による静的負荷や腐食等の影響に対して、降下火碎物の除去や換気空調設備外気取入口の平型フィルタの取替え若しくは清掃又は換気空調設備の停止若しくは外気との連絡口を遮断し、閉回路循環運転の実施により安全機能を損なわない設計とすること

また、上記以外の安全施設については、降下火碎物に対して機能を維持すること若しくは降下火碎物による損傷を考慮して代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応を行うこと又はそれらを適切に組み合わせることにより、安全機能を損なわない設計とする。

b. 間接的影響に対する設計

降下火碎物による間接的影響として考慮する、広範囲にわたる送電網の損傷による7日間の外部電源喪失及び発電所外での交通の途絶によるアクセス制限事象が生じた場合については、降下火碎物に対してディー

ゼル発電機の安全機能を維持することで、発電用原子炉の停止及び停止後の発電用原子炉の冷却、並びに使用済燃料ピットの冷却に係る機能を担うために必要となる電源の供給がディーゼル発電機により継続できる設計とすることにより、安全機能を損なわない設計とする。

1.3 気象等

8. 火山

(地震津波側で審査中)

追而【地震津波側審査の反映】
（「8. 火山」については、
地震津波側審査結果を受けて反映のため）

1.4 設備等

該当なし

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（1/16）

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	泊発電所3号炉					設置 場所 ※2	評価 対象 施設等	備考	
				抽出の観点※1				STEP1				
				①	②	③	④	⑤				
PS-1	その損傷又は故障により発生する事象によって、(a) 炉心の著しい損傷、又は(b) 燃料の大量の破損を引き起こすおそれのある構築物、系統及び機器	1)原子炉冷却材圧力バウンダリ機能	原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する機器・配管系(計装等の小口径配管・機器は除く)	○	×	×	×	×	○	×	—	
			蒸気発生器	○	×	×	×	×	○	×	—	
		2)過剰反応度の印加防止機能	1次冷却材ポンプ	○	×	×	×	×	○	×	—	・間接開通系(クラス3)として※3を抽出
			加压器	○	×	×	×	×	○	×	—	
		3)炉心形状の維持機能	配管及び弁	○	×	×	×	×	○	×	—	
			原子炉冷却材圧力バウンダリ隔離弁	○	×	×	×	×	○	×	—	
			制御棒駆動装置正力ハウジング	○	×	×	×	×	○	×	—	
			炉内計装引出管	○	×	×	×	×	○	×	—	
			制御棒駆動装置正力ハウジング	○	×	×	×	×	○	×	—	
			炉心支持構造物(炉心槽、上部炉心支持板、上部炉心支柱、上部炉心板、下部炉心板、下部炉心支柱、下部炉心板、燃料集合体(ただし、燃料を除く)燃料集合体(燃料は除く))	○	×	×	×	×	○	×	—	

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、①=建屋、②=建屋、③=屋外に設置されている施設、④=降下火砕物を含む海水の流路となる施設、⑤=降下火砕物を含む空気の流路となる施設、

※2：R/B=原子炉建屋(原子炉格納容器を含む)、A/B=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

※3：換気空調設備(補助建屋給気ガラリ)のうち格納容器空調装置

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（2/16）

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	泊発電所3号炉					評価 対象 施設等	
				STEP1		STEP2				
抽出の観点※1					①	②	③	④	⑤	STEP3 ※2
			原子炉停止系(制御棒による系) 制御棒クラスタ及び制御棒駆動系(スクラム機能)	制御棒 直接関連系(制御棒)	○	×	×	×	×	R/B
			制御棒クラスタ案内管	燃料集合体の制御案内シングル	○	×	×	×	×	R/B
			制御棒駆動装置	○	×	×	×	×	×	R/B
			制御棒	○	×	×	×	×	×	R/B
			直接関連系(制御棒)	制御棒駆動装置圧力ハウジング	○	×	×	×	×	R/B
			化学体積制御設備(ほう酸注入系)	○	×	×	×	×	×	R/B
			充てんポンプ	○	×	×	×	×	○	A/B
			ほう酸ポンプ	○	×	×	×	×	○	A/B
			ほう酸タンク	○	×	×	×	×	○	A/B
			ほう酸フィルタ	○	×	×	×	×	○	A/B
			再生熱交換器	○	×	×	×	×	○	R/B
			再生熱交換器を経て1次冷却設備までの範囲	配管及び弁(ほう酸タンクからほう酸ポンプ、充てんポンプ、ポンプミニマムフローライン)	○	×	×	×	○	R/B
			原子炉停止(制御棒による系、化学体積制御設備及び非常用心冷却系のほう酸水注入機能)	ポンプミニマムフローライン 配管及び弁(燃料取替用ホースから充てんポンプ入り口配管へ接続されるまでの範囲)	○	×	×	×	○	A/B
			2)未臨界維持機能	直接関連系(化学体積制御設備(ほう酸注入系))	○	×	×	×	○	R/B
			防止し、敷地周辺公衆への過度の放射線の影響を防止する構築物、系統及び機器	ほう酸タンクヒータ 非常用心冷却設備(ほう酸注入系)	○	×	×	×	○	A/B
			燃料取替用水ピット	燃料取替用水ピット	○	×	×	×	×	R/B
			高压注入ポンプ	高压注入ポンプ	○	×	×	×	○	A/B
			ほう酸注入ハシリンク	ほう酸注入ハシリンク	○	×	×	×	○	A/B
			配管及び弁(燃料取替用水ピットから高压注入ポンプを経て1次冷却設備低温側までの範囲)	配管及び弁(燃料取替用水ピットから高压注入ポンプを経て1次冷却設備低温側までの範囲)	○	×	×	×	○	R/B
			直接関連系(非常用ポンプミニマムフローライン配管及び弁)	直接関連系(非常用ポンプミニマムフローライン配管及び弁)	○	×	×	×	○	A/B
			炉心冷却設備(ほう酸注入系)	炉心冷却設備(ほう酸注入系)	○	×	×	×	○	R/B
			3)原子炉冷却材圧力パワーソンダリの過圧防止機能	加圧器安全弁(開機能)	○	×	×	×	×	R/B
MS-1	1)原子炉の緊急停止機能		加圧器安全弁(開機能)	加圧器安全弁(安全弁開機能)	○	×	×	×	○	—

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火砕物を含む海水の流路となる施設、④=降下火砕物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設、STEP3=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

※2：R/B=原子炉建屋(原子炉格納容器を含む)、A/B=原子炉補助建屋、CPFB=ディーゼル発電機建屋、DG/B=原子炉補助建屋空調装置
※4：換気空調設備(補助建屋給気ガラリ)のうち補助建屋空調装置

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果 (3/16)

⑤-外回線から取り入れた屋内の空気を、機器内で取り汲み、外へ放出する。この外回線の空気を、主に、(A)外部給排風管、(B)外部給排風管、(C)外部給排風管、(D)外部給排風管、(E)外部給排風管、(F)外部給排風管、(G)外部給排風管、(H)外部給排風管、(I)外部給排風管、(J)外部給排風管、(K)外部給排風管、(L)外部給排風管、(M)外部給排風管、(N)外部給排風管、(O)外部給排風管、(P)外部給排風管、(Q)外部給排風管、(R)外部給排風管、(S)外部給排風管、(T)外部給排風管、(U)外部給排風管、(V)外部給排風管、(W)外部給排風管、(X)外部給排風管、(Y)外部給排風管、(Z)外部給排風管。

※4：換気空調設備
※5：V-B=原子炉建屋補助建屋、A-B=原子炉建屋補助装置

備考

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（4/16）

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	抽出の観点※1					備考		
				STEP1		STEP2					
				①	②	③	④	⑤	STEP3	設置 場所 ※2	評価 対象 施設等
MS-1	1) 异常状態発生時に原子炉を緊急に停止し、残留熱を除去し、原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧を防止し、敷地周辺公衆への過度の放射線の影響を防止する構築物、系統及び機器	5) 炉心冷却機能	泊発電所3号炉 構築物、系統 又は機器	○	×	×	×	×	○	A/B	○
			低圧注入系 余熱除去ポンプ 余熱除去冷却器 燃料取替用水ピット 燃料容器再循環サンプ 配管及び弁 (燃料取替用水ピット及び格納容器再循環サンプから余熱除去弁、余熱除去冷却器を経て1次冷却設備までの範囲)	○	×	×	×	×	○	A/B	○
			直接開通系 (低圧注入系) ポンプミニマムフローライン 配管及び弁	○	×	×	×	×	○	R/B	○
			高圧注入系 燃料取替用水ピット 高圧注入ポンプ 格納容器再循環サンプ 配管及び弁 (燃料取替用水ピット及び再循環サンプから高圧注入ポンプを経て1次冷却設備までの範囲)	○	×	×	×	×	○	A/B	○
			直接開通系 (高圧注入系) ポンプミニマムフローライン 配管及び弁	○	×	×	×	×	○	R/B	○
			蓄圧注入系 蓄圧タンク 配管及び弁 (蓄圧タンクから1次冷却設備低温側配管合流部までの範囲)	○	×	×	×	×	×	A/B	○
			原子炉格納容器、アニュラス、原子炉格納容器本体 貫通部(ベネットーション) エアロック 機器搬入口 アニュラス 可燃性ガス濃度制御系	○	×	×	×	×	×	R/B	—
			原子炉格納容器隔離弁及び格納容器ベランダリ配管	○	×	×	×	×	×	R/B	—

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火枠物を含む海水の流路となる施設、④=降下火枠物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機械を有する施設、STEP3=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

※2：R/B=原子炉建屋 (原子炉格納容器を含む)、A/B=原子炉補助建屋、COP/B=循環水ポンプ建屋

※3：換気空調設備 (補助建屋給気ガラ) のうち補助建屋空調装置

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（5/16）

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	泊発電所3号炉				抽出の観点※1					備考
				原子炉格納容器スプレイ設備				STEP1					
				燃料取替用水ピット		格納容器スプレイポンプ		①	②	③	④	⑤	STEP2
MS-1	1)異常状態発生時に原子炉を緊急に停止し、残存熱を除去し、原子炉冷却材圧力ペーパンダリの過圧を防止し、敷地周辺公衆への過度の放射線の影響を防止する構築物、系統及び機器	6)放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能	原子炉格納容器、アニュラス、原子炉格納容器隔離弁、原子炉格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器を経てスプレイリングノズル	原子炉格納容器、アニュラス、原子炉格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器を経てスプレイリングノズルまでの範囲。よう素除害薬品タンクからスプレイエダクタを経て格納容器スプレイ配管までの範囲	○	×	×	×	×	×	×	R/B	—
				原子炉格納容器、アニュラス、原子炉格納容器スプレイポンプ、格納容器スプレイ冷却器を経てスプレイエダクタを経て格納容器スプレイ配管までの範囲	○	×	×	×	×	×	×	R/B	—
				可燃性ガス濃度制御系	○	×	×	×	×	×	×	R/B	—
				アニュラス空気浄化ファン	○	×	×	×	×	×	×	R/B	—
				ダクト及びダンバ	○	×	×	×	×	×	○	A/B	○
				直接開通系(アニュラス空気浄化設備)	○	×	○	×	○	×	×	屋外	○
				遮へい設備(外部遮へい壁)	○	○	×	×	×	×	×	屋外	○
												原子炉建屋として評価	

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火神物を含む海水の流路となる施設、④=降下火神物を含む砂物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設、STEP2=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

※2：R/B=原子炉建屋(原子炉格納容器を含む)、A/B=原子炉補助建屋、CWP/B=ディーゼル発電機建屋、D/G/B=循環水ポンプ建屋

※3：換気空調設備(補助建屋給気ガブリ)のうち補助建屋空調装置

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果 (6/16)

重要度分類検査指針										○: Yes ×: No -: 該当せず			
分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	抽出の観点※1				STEP1 ① ②	STEP2 ③ ④	STEP3 ⑤	設置 場所 ※2	評価 対象 施設等	備考
				泊発電所3号炉	構築物、系統 又は機器	原子炉保護系への作動信号の発生機構	原子炉保護系の安全保護回路						
1) 工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能	安全保護系	原子炉格納容器スプレイ作動の安全保護回路 主蒸気ライン隔離の安全保護回路 原子炉格納容器隔離の安全保護回路	工学的安全施設への作動信号の発生機構	非常用戸心冷却設備作動の安全保護回路	○	×	×	○	○	○	R/B A/B	○	・安全系の計装盤等 ・間接開閉連系 (クラス3)と して※4を抽出
2) 安全上必須なその他の構築物、系統及び機器	MS-1	制御室及びその遮蔽・換気空調系、 原子炉補機冷却水系、原子炉補機冷却水系、直流電源系、制御用圧縮空氣設備(いざれも、MS-1関連のもの)	ディーゼル発電機機関 ディーゼル発電機 ディーゼル発電機(ディーゼル発電機室換気装置) ディーゼル発電機から非常に負荷までの配電設備及び電路	非常用所内電源系、 海水系、直流電源系、制御用圧縮空氣設備(いざれも、MS-1関連のもの)	○	×	×	○	×	○	DG/B	○	・間接開閉連系 (クラス3)と してディーゼル発電機排気消音器及び排気管を 抽出
直接開連系(非常用交流電源設備)		燃料系 吸気系 始動用空気系 冷却水系 潤滑油系		○	×	○	○	×	○	○	DG/B 屋外	○	

STEP3=外部事象防護装置設置段階で、施設の運営に及ぼす構造的影響を考慮する。この段階では、施設内に取り込んだ屋内の空気を機器室内に取り込む機構を有する施設、
STEP4=外部事象防護装置設置段階で、施設の運営に及ぼす構造的影響を考慮する。この段階では、施設内に取り込んだ屋内の空気を機器室内に取り込み、屋外から取り入れた屋内の空気を機器室内に取り込む機構を有する施設。

（原子炉内蔵器を含む）：DG/B = ディーゼル発電機建屋、CP/B = 循環ポンプ建屋、AB/B = 原子炉補助建屋、JB/B = 原子炉建屋、JB/A = 原子炉建屋、AB/A = 原子炉建屋、CP/A = 循環ポンプ建屋、DG/A = ディーゼル発電機建屋、

補助建屋空調設備（補助建屋空調機器）のうち、補助建屋空調装置

卷之三

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（7/16）

重要度分類審査指針			抽出の観点※1										○：Yes ×：No -：該当せず		
分類	定義	機能	構築物、系統又は機器			STEP1			STEP2			設置場所※2	評価対象施設等	備考	
			構築物	系統	又は機器	①	②	③	④	⑤					
			中央制御室及び中央制御室遮へい、 中央制御室空調装置（放射線防護機能及び有毒ガス防護機能）			○	×	×	×	×	×	A/B	-		
MS-1	2) 安全上必要な他の構築物、系統及び機器	2) 安全上特に重要な関連機能	中央制御室非常用循環ファン 中央制御室非常用循環フィルタユニット 中央制御室給気ユニット 中央制御室給気ファン 中央制御室循環ファン ダクト及びダンパー			○	×	×	○	×	×	A/B	○		
			原子炉補機冷却却水設備			○	×	×	○	×	×	R/B	-		
			原子炉補機冷却却水ポンプ			○	×	×	○	×	×	R/B	-		
			原子炉補機冷却却水冷却器			○	×	×	○	×	×	R/B	-		
			配管及び弁 (MS-1 開連補機への冷却水ラインの範囲)			○	×	×	○	×	×	R/B	-		
			原子炉補機冷却却水サージタン 直接開連系 (原子炉補機冷却却水サージタン 海水設備)			○	×	×	○	×	×	R/B	-		
			原子炉補機冷却却海水設備			○	×	×	○	×	×	R/B	-		
			原子炉補機冷却却海水ポンプ			○	×	×	○	×	×	CWP/B	○		
			原子炉補機冷却却海水ポンプ出口ストレーナ			○	×	○	×	×	×	CWP/B	○		
			原子炉補機冷却却海水冷却器海水入口ストレーナ			○	×	×	○	×	×	R/B	-		
MS-2	2) 安全上特に重要な関連機能	2) 安全上特に重要な関連機能	原子炉補機冷却却水冷却器 直接開連系 (原子炉補機冷却却海水ポンプ出 口ストレーナ (異物除去機能 海水設備))			○	×	×	○	×	×	R/B	-		
			配管及び弁 (MS-1 開連補機への海水補給ラインの範囲)			○	×	×	○	×	×	R/B	-		
			原子炉補機冷却却海水ポンプ出 口ストレーナ (異物除去機能 海水設備)			○	×	×	○	×	×	屋外	○	間接開連系（ラ ース3）として 取水装置（除塵 装置）を抽出	
			直接開連系 (屋外トレレンチ含む) 海水設備			○	×	×	○	×	×				

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火砕物を含む海水の流路となる施設、④=降下火砕物を含む砂物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入った屋内の空気を機器内に取り込む施設、STEP2=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

⑥=R/B=原子炉建屋 (原子炉格納容器を含む)、A/B=原子炉補助建屋、CWP/B=ディーゼル発電機建屋、D/G/B=循環水ポンプ建屋

※2: R/B=原子炉建屋 (原子炉格納容器を含む)

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（8/16）

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	抽出の観点※1					評価 対象 施設等	
				STEP1		STEP2				
	①	②	③	④	⑤					
MS-1	2) 安全上必須なそ の他の構築物、系 統及び機器	2) 安全上特に重要な 関連機能	非常用所内電源系、 制御室及びその遮 へい・換気空調系、 原子炉補機冷却水 系、原子炉補機冷却 海水系、直流電源 系、制御用圧縮空氣 設備（いずれも、MS- 1関連のもの）	蓄電池から非常用負荷までの配電設備及び電路（MS-1関連） 蓄電池から非常用負荷までの配電設備及び電路（安全補機開閉器室空調装置） 計測制御用電源設備	○	×	×	×	×	A/B R/B A/B DG/B —
PS-2	1) その損傷又は故 障により発生す る事象によって、 炉心の著しい損 傷又は燃料の大 量の破損を直ち に引き起こすお それはないが、敷 地外への過度の 放射性物質の放 出のおそれがあ る構築物、系統及 び機器	1) 原子炉冷却材を内 蔵する機能（ただ し、原子炉冷却材 圧力バウンダリか ら除外されている 計装等の小口径の もの及びバウンダ リに直接接続され ていないものは除 く）	非常用直流電源設備 蓄電池 化学体積制御設備 再生熱交換器 余熱抽出冷却器 非再生冷却器 冷却材混床式脱塩塔 冷却材陽イオン脱塩塔 冷却材脱塩塔入口フィルタ 冷却材フィルタ 体積制御タンク 充てんポンプ 封水注入フィルタ 封水ストレーナ 封水冷却器 配管及び弁	○	×	×	×	×	A/B R/B A/B DG/B —	

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火薬物を含む海水の流路となる施設、④=降下火薬物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設、STEP2=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

※2：R/B=原子炉建屋（原子炉格納容器を含む）、A/B=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

※3：R/B=ディーゼル発電機建屋、DG/B=循環水ポンプ建屋

※4：換気空調設備（補助建屋空調装置）

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（9/16）

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	抽出の観点※1				評価 対象 施設等	備考
				STEP1		STEP2			
				①	②	③	④	⑤	
泊発電所3号炉									
PS-2	1)その損傷又は故障により発生する事象によって、炉心の著しい損傷又は燃料の大量の破損を直ちに引き起こすおそれはないが、敷地外への過度の放射性物質の放出のおそれのある構築物、系統及び機器	2)原子炉冷却材圧力パウンドリに直接接続されていないものであって、放射性物質を貯蔵する機能	放射性廃棄物処理施設(放射能インベントリーの大きいもの), 使用済燃料ピット(使用済燃料ラックを含む)	○	×	×	×	×	○
			放射性廃棄物処理ガスサーバンク	○	×	×	×	×	R/B
			活性炭式希ガスホールドアップ装置	○	×	×	×	○	R/B
			使用済燃料ピット(使用済燃料ラックを含む)	○	×	×	×	○	R/B
			新燃料貯蔵庫(臨界を防止する機能)	○	×	×	×	○	R/B
			新燃料ラック	○	×	×	×	×	R/B
			燃料取替クレーン	○	×	×	×	×	R/B
			燃料移送装置	○	×	×	×	×	R/B
			使用済燃料ピットクレーン	○	×	×	×	×	R/B
			燃料取扱機クレーン	○	×	×	×	×	R/B
PS-2	3)燃料を安全に取り扱う機能	燃料取扱設備	直接関連系 (燃料取扱設備)	原子炉キャビティ キャスクビット 燃料取替キャナル 燃料検査ビット	○	×	×	×	R/B
			加圧器安全弁(吹き止まり機能)	○	×	×	×	×	R/B
2)通常運転及び運転時の異常な過渡変化時に作用を要求されるものであって、その故障により、炉心冷却が損なわれる可能性の高い構築物系統、及び機器									
		1)安全弁及び逃がし弁の吹き止まり機能	加圧器安全弁、加圧器逃し(いずれも、吹き止まり機能に関連する部分)	○	×	×	×	R/B	

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火砕物を含む海水の流路となる施設、④=降下火砕物を含む空気の流路となる施設、

⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機器を有する施設、STEP2=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

※2：R/B=原子炉建屋(原子炉格納容器を含む)、A/B=原子炉補助建屋、DG/B=ディーゼル発電機建屋、CP/B=循環水ポンプ建屋

※4：換気空調設備(補助建屋給気ガラリ)のうち補助建屋空調装置

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果 (10/16)

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	泊発電所3号炉					抽出の観点※1	STEP1	STEP2	STEP3	設置場所※2	評価対象施設等	備考
				①	②	③	④	⑤							
	1)PS-2の構築物、系統及び機器の損傷又は故障により敷地周辺公衆に与える放射能の影響を十分小さくするようにする構築物、系統及び機器	1)燃料プール水の補給機能	使用済燃料ビット 補給水系	燃料取替用水ポンプ	○	×	×	×	×	○	×	×	×	R/B	—
		2)放射性物質放出の防止機能	放射性ガス焼却物処理系 集合体落下事故時放烐能放出を低減する系、排気筒(補助建屋)	配管及び弁(燃料取替用水ポンプまでの範囲) で使用済燃料ビットまで	○	×	×	×	×	○	×	×	×	R/B	—
MS-2	2)異常状態への対応上特に重要な構築物、系統及び機器	1)事故時のプラント状態の把握機能	事故時監視計器の一部	中性子源領域中性子束 原子炉トリップ遮断器の状態 ほう素濃度(サンプリング分析) 1次冷却材圧力 1次冷却材最高測定温度(広域) 及び1次冷却材低温測定温度(広域) 加圧器水位 格納容器圧力 格納容器高レンジエアモニタ(低レンジ) 格納容器高レンジエアモニタ(高レンジ) ほう酸タンク水位 蒸気発生器水位(広域) 蒸気発生器水位(狭域) 補助給水ライン流量 主蒸気ライン圧力 補助給水ビット水位 燃料取替用水ポンプ水位 格納容器再循環サンプト水位(狭域) 格納容器再循環サンプト水位(広域)	○	×	×	×	×	○	×	×	×	R/B	—

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火砕物を含む海水の流路となる施設、④=降下火砕物を含む砂物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設、STEP2=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

※2：R/B=原子炉建屋(原子炉格納容器を含む)、A/B=原子炉補助建屋、CP/B=ディーゼル発電機建屋、DG/B=循環水ポンプ建屋

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（11/16）

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	泊発電所3号炉					抽出の観点※1	STEP1	STEP2	STEP3	設置場所※2	評価対象施設等	備考
				①	②	③	④	⑤							
MS-2	2) 異常状態への対応上特に重要な構築物、系統及び機器	2) 異常状態の緩和機能	加圧器逃し（手動開閉機能）、加圧器ヒータ（後備ヒータ）、加圧器逃し弁元弁	加圧器逃しヒータ 加圧器逃がし弁（閉機能）	○	×	×	×	×	○	○	×	×	R/B	—
		3) 制御室からの安全停止機能	制御室外原子炉停止装置（安全停止に連するもの）	中央制御室外原子炉停止装置	○	×	×	×	×	○	○	×	×	R/B	—
		1) 原子炉冷却材保持機能（PS-1, PS-2以外のもの）	原子炉冷却材圧力バウンダリから除外される計装等の小口径配管、弁	計装配管及び弁 試料採取系配管及び弁 ドレン配管及び弁 ヘント配管及び弁	×	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
PS-3	1) 異常状態の起因事象となるものであって、PS-1及びPS-2以外の構築物、系統及び機器	2) 原子炉冷却材の循環機能	1 次冷却材ポンプ	1 次冷却材ポンプ	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1) 次冷却材注入系	封水注入系	封水注入系	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		3) 放射性物質の貯蔵機能	放射性廃棄物処理施設（放射能インベントリの小さいもの）	液体廃棄物処理設備 配管及び弁	加圧器逃がしタンク 格納容器サンプル 廃液貯蔵ピット 冷却材貯蔵タンク 格納容器冷却材ドレンタンク 補助建屋サンプタンク 洗净排水蒸留水タンク 洗净排水濃縮廃液タンク 廃液蒸留水タンク 酸液ドレンタンク 濃縮廃液タンク	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、STEP2①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火砕物を含む海水の流路となる施設、④=降下火砕物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設、STEP3=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設
※2: R/B=原子炉建屋（原子炉格納容器を含む）、A/B=原子炉補助建屋、CP/B=ディーゼル発電機建屋、CP/B=循環水ポンプ建屋、T/B=タービン建屋、EL/B=電気建屋

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果(12/16)

STEP1 = 外部・車両・防護対象施設等、STEP2 = 対象対象施設等の油由の観点、STEP3 = 油由の漏れによる影響

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（13/16）

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	抽出の観点※1					評価 対象 施設等				
				STEP1		STEP2							
				①	②	③	④	⑤					
重要度分類審査指針													
泊発電所3号炉													
構築物、系統 又は機器													
PS-3	主蒸気系 (隔壁弁以 後), 給水系 (隔壁弁 以前), 送電線、変圧 器、開閉所 4) 電源供給機能 (非 常用を除く)	1) 異常状態の起因 事象となるもの であって, PS-1 及 び PS-2 以外の構 築物、系統及び機 器	給水系	電動主給水ポンプ	×	-	-	-	-				
			循環水ポンプ	タービン動主給水ポンプ	×	-	-	-	-				
			循環水ポンプ	給水加熱器	×	-	-	-	-				
			循環水ポンプ	配管及び弁	×	-	-	-	-				
			循環水ポンプ	直接関連系 (給水系)	駆動用蒸気	×	-	-	-				
			循環水ポンプ	直接関連系 (循環水系)	取水設備 (屋外トレーンチを含む)	×	-	-	-				
			常用所内電源設備	発電機又は外部電源系から所内負荷までの配電設備及び電路 (MS-1 開連以外)	取水設備 (屋外トレーンチを含む)	×	-	-	-				
			直流電源設備	蓄電池	蓄電池から常用負荷までの配電設備及び電路 (MS-1 開連以外)	×	-	-	-				
			計測制御用電源設備	計測制御用電源設備	電源装置から常用計測制御装置までの配電設備及び電路 (MS-1 開連以外)	×	-	-	-				
			送電線	制御棒駆動装置用電源設備	制御棒駆動装置用電源設備	×	-	-	-				
変圧器													
主変圧器													
所内変圧器													
予備変圧器													
後備変圧器													
電路													
直接関連系 (変圧器)													
発電機負荷開閉器													

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、STEP2①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火砕物を含む海水の流路となる施設、④=降下火砕物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設、STEP3=外部事象防護対象施設等に及ぼし得る施設

※2：R/B=原子炉建屋 (原子炉格納容器を含む), A/B=ディーゼル発電機建屋, CP/B=循環水ポンプ建屋, T/B=タービン建屋

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（14/16）

分類	定義	機能	重要度分類審査指針 構築物、系統 又は機器	泊発電所3号炉 構築物、系統又は機器					抽出の観点※1				
				STEP1		STEP2			STEP3		設置 場所 ※2		評価 対象 施設等
○：Yes ×：No -：該当せず													
		4) 電源供給機能（非常用を除く）	主蒸気系（隔壁弁以後）、給水系（隔壁弁以前）、送電線、変圧器、開閉所	開閉所 母線 遮断器 断路器 電路	×	-	-	-	-	×	-	-	-
		5) プラント計測・制御機能（安全保護機能を除く）	原子炉制御系、原子炉計装、プロセス系統	原子炉制御系の一部 原子炉計装の一部 プロセス計装の一部 補助蒸気設備 蒸気供給系配管 弁含む補助蒸気ドレンタンク 補助蒸気ドレンポンプ スチームコンバータ スチームコンバータ給水ポンプ 直接関連系（補助蒸気設備） 直接関連系（補助蒸気設備のみ） 制御用空気設備（MS-1以外） 輔受冷却水冷却系（MS-1以外） 原原子炉補機冷却水系 輔受冷却水ポンプ 熱交換器 配管及び弁 直接関連系（輔受冷却水冷却系） スタンドバイブ 復水補給水系 配管及び弁	×	-	-	-	-	-	×	-	-
PS-3	1) 異常状態の起因事象となるもの であって、PS-1 及び PS-2 以外の構築物、系統及び機器	6) プラント運転補助機船	補助蒸気系、制御用空気設備（MS-1 以外）	直接関連系（補助蒸気設備のみ） 直接関連系（輔受冷却水冷却系） 直接関連系（スタンドバイブ） 直接関連系（復水補給水系） 直接関連系（配管及び弁）	×	-	-	-	-	×	-	-	-
				×	-	-	-	-	-	-	-	-	

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、STEP2①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火砕物を含む海水の流路となる施設、④=降下火砕物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む機器を有する施設、STEP3=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

※2：R/B=原子炉建屋（原子炉格納容器を含む）、A/B=原子炉補助建屋、CPFB=ディーゼル発電機建屋、DGB=原子炉補助建屋、T/B=タービン建屋

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果（15/16）

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	泊発電所3号炉								備考	
				抽出の観点※1				STEP1					
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
2) 原子炉冷却材中放射性物質濃度を通常運転に支障のない程度に低く抑える構築物、系統及び機器													
PS-3	2) 原子炉冷却材中の生成物の原子炉冷却材中への放出防止機能	燃料被覆管	上／下部端栓	化学体積制御系	体積制御タンク	×	—	—	—	—	—	—	
				再生熱交換器(胴側)	×	—	—	—	—	—	—	—	
				非再生熱交換器(管側)	×	—	—	—	—	—	—	—	
				冷却材混床式脱塩塔	×	—	—	—	—	—	—	—	
				冷却材陽イオン脱塩塔	×	—	—	—	—	—	—	—	
				冷却材脱塩塔入口フィルタ	×	—	—	—	—	—	—	—	
				抽出設備閥連配管及び弁	×	—	—	—	—	—	—	—	
				加圧器逃がし弁(自動操作)	直接開連系(加圧器逃がし弁) (自動操作)	加圧器から加圧器逃がし弁までの配管	×	—	—	—	—	—	
				タービンランバッケ系、制御棒引抜阻止インター ロック	タービンランバッケ系、制御棒引抜阻止インター ロック	×	—	—	—	—	—	—	
				1) 原子炉圧力の上昇の緩和機能	加圧器逃がし弁	加圧器逃がし弁ままでの配管	×	—	—	—	—	—	
MS-3	1) 運転時の異常な過渡変化があつても、MS-1、MS-2とあいまって、事象を緩和する構築物、系統及び機器	2) 出力上昇の抑制機能	2) 出力上昇の抑制機止インター ロック	化学体積制御設備の充てん系、1次冷却材補給水設備	1次系純水タンク、配管及び弁	1次系補給水ポンプ	直接開連系(1次系補給水ポンプミニマムフローライン) ンブ)	—	—	—	—	—	
				3) 原子炉冷却材の補給機能	ほう酸補給タンク	ほう酸混合器	ほう酸補給設備配管及び弁	—	—	—	—	—	
				1) 緊急時対策上重要なもの及び異常状態の把握機能	ほう酸補給設備配管及び弁	ほう酸混合器	ほう酸補給設備配管及び弁	—	—	—	—	—	
				2) 異常状態への対応上必要な構築物、系統及び機器	1) 緊急時対策上重要なもの及び異常状態の把握機能	主蒸気止め弁(閉機能)	主蒸気止め弁(閉機能)	—	—	—	—	—	
				2) 異常状態への対応上必要な構築物、系統及び機器	原子力発電所緊急時対策所、試料採取系、通信連絡設備、放射線監視設備、事故時監視計器の一部、消火系、安全避難通路、非常用照明	緊急時対策所	安全パラメータ表示システム(SPDs) 通信連絡設備資料及び器材	—	—	—	—	—	
				2) 異常状態への対応上必要な構築物、系統及び機器	蒸気発生器プローダウン系(サンプリング機能を有する範囲)	蒸気発生器プローダウン系(サンプリング機能を有する範囲)	蒸気発生器プローダウン系(サンプリング機能を有する範囲)	—	—	—	—	—	

※1：評価対象施設等の抽出の観点：STEP1=外部事象防護対象施設等、STEP2①=屋外に設置されている施設、②=屋下火砕物を含む海水の流路となる施設、③=降下火砕物を含む海水の流路となる施設、④=降下火砕物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器内に取り込む施設、STEP3=外部事象防護対象施設等に及ぼす影響を及ぼし得る施設

※2：R/B=原子炉建屋(原子炉格納容器を含む)、A/B=原子炉補助建屋、CP/B=一ゼル発電機建屋、TP/B=循環水ポンプ建屋、TB=タービン建屋

第4.3.2表 外部事象防護対象施設等のうち評価対象施設の抽出結果 (16/16)

分類	定義	機能	構築物、系統 又は機器	泊港電所3号炉				抽出の觸点※1					
				STEP1		STEP2		STEP3		設置場所※2	評価対象施設		
試料採取設備				①	②	③	④	⑤					
MS-3	原子力発電所緊急時対策所、試料採取系、通信連絡設備、放射線監視設備、事故時監視計器の一部、消火設備	1)緊急時対策上重要なものの及び異常状態の把差機能 2)異常状態への対応上必要な構築物、系統及び機器	異常に必要な機能を有する配管及び弁 (原子炉冷却材放射性物質濃度サンプリング分析)	×	—	—	—	—	×	—	—		
			通信連絡設備（1つの専用回路を含む複数の回路を有する通信連絡設備）	×	—	—	—	—	×	—	—		
			放射線管理設備	×	—	—	—	—	×	—	—		
			事故時監視計器の一部	×	—	—	—	—	×	—	—		
			消火設備	×	—	—	—	—	×	—	—		
			水消火設備	×	—	—	—	—	—	—	—		
			泡消火設備	×	—	—	—	—	—	—	—		
			二酸化炭素消火設備	×	—	—	—	—	—	—	—		
			直接関連系 (消火設備)	ポンプ冷却水、ろ過水タンク、火災検出装置 (受信機含む)、防火扉、耐火壁、隔壁(消火設備の機能を維持・担保するために必要なもの)	×	—	—	—	—	—	—		
			安全避難通路	×	—	—	—	—	—	—	—		
直接関連系(安全避難通路) 安全避難用扉				×	—	—	—	—	—	—	—		
非常用照明				×	—	—	—	—	—	—	—		
原子炉建屋				○	○	×	×	×	○	○	外設施設		
ディーゼル発電機建屋				○	○	×	×	×	○	○	外設施設		
循環水ポンプ建屋				○	○	×	×	×	○	○	外設施設		
A1, A2-燃料油貯油槽タンク室				○	○	×	×	×	○	○	外設施設		
B1, B2-燃料油貯油槽タンク室				○	○	○	○	○	○	○	外設施設		
A1, A2-ディーゼル発電機燃料油貯油槽 レンチ				○	○	×	×	×	○	○	外設施設		
B1, B2-ディーゼル発電機燃料油貯油槽 レンチ				○	○	○	○	○	○	○	外設施設		
タービン建屋				○	○	×	×	×	○	○	○ ^{※7}		

※1：評価対象施設等の抽出の触点：STEP1=外部事象防護対象施設等、STEP2①=建屋、②=屋外に設置されている施設、③=降下火砕物を含む海水の流路となる施設、④=降下火砕物を含む空気の流路となる施設、⑤=外気から取り入れた屋内の空気を機器に取り込む機構を有する施設、STEP3=外部事象防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設

※2: R/B=原子炉建屋(原子炉格納容器を含む)、A/B=原子炉格納容器を含む)、CWP/B=循環水ポンプ建屋、T/B=タービン建屋、D/G/B=ディーゼル発電機建屋

※7：タービン建屋については、蒸気発生器への過剰給水の緩和手段(タービントリップ機能)として期待している、タービン保安装置及び主蒸気止め弁を内包する建屋であるため、評価対象として抽出する。火山事象を起因として蒸気発生器への過剰給水が発生することはないが、独立事象としての重量の可能性を考慮し、安全上支障のない期間に補修等の対応を行うことで、タービン保安装置及び主蒸気止め弁が安全機能を損なわない設計とするところから、降下火砕物の直接的影響評価は実施しない。