

【公開版】

日本原燃株式会社	
資料番号	外火山 00-01 <u>R 5</u>
提出年月日	<u>令和4年1月28日</u>

設工認に係る補足説明資料

本文、添付書類、補足説明項目への展開（外火山）

（再処理施設）

1. 概要

- 本資料は、再処理施設の技術基準に関する規則「第8条 外部からの衝撃による損傷の防止（火山）」に関して、基本設計方針に記載する事項、添付書類に記載すべき事項、補足説明すべき事項について整理した結果を示すものである。
- 整理にあたっては、「共通06：本文（基本設計方針、仕様表等）、添付書類（計算書、説明書）、添付図面で記載すべき事項」及び「共通07：添付書類等を踏まえた補足説明すべき項目の明確化」を踏まえて実施した。

2. 本資料の構成

- 「共通06：本文（基本設計方針、仕様表等）、添付書類（計算書、説明書）、添付図面で記載すべき事項」及び「共通07：添付書類等を踏まえた補足説明すべき項目の明確化」を踏まえて本資料において整理結果を別紙として示し、別紙を以下の通り構成する。
 - 別紙1：基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較
事業変更許可 本文、添付書類の記載をもとに設定した基本設計方針と発電炉の基本設計方針を比較し、記載程度の適正化等を図る。
 - 別紙2：基本設計方針を踏まえた添付書類の記載及び申請回次の展開
基本設計方針の項目ごとに要求種別、対象設備、添付書類等への展開事項の分類、第1回申請の対象、第2回以降の申請書ごとの対象設備を展開する。
 - 別紙3：基本設計方針の添付書類への展開
基本設計方針の項目に対して、展開事項の分類をもとに、添付書類単位で記載すべき事項を展開する。
 - 別紙4：添付書類の発電炉との比較
添付書類の記載内容に対して項目単位でその記載程度を発電炉と比較し、記載すべき事項の抜けや論点として扱うべき差がないかを確認する。なお、規則の名称、添付書類の名称など差があることが明らかな項目は比較対象としない（概要などは比較対象外）。
 - 別紙5：補足説明すべき項目の抽出
基本設計方針を起点として、添付書類での記載事項に対して補足が必要な事項を展開する。発電炉の補足説明資料の実績との比較を行い、添付書類等から展開した補足説明資料の項目に追加すべきものを抽出する。
 - 別紙6：変更前記載事項の既設工認等との紐づけ
基本設計方針の変更前の記載事項に対し、既認可等との紐づけを示す。

別紙

■■■■■ : 商業機密の観点から公開できない箇所

外火山00-01 【本文、添付書類、補足説明項目への展開(外火山)】

別紙				備考
資料No.	名称	提出日	Rev	
別紙1	基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較	1/28	3	
別紙2	基本設計方針を踏まえた添付書類の記載及び申請回次の展開	1/28	2	
別紙3	基本設計方針の添付書類への展開	1/28	2	
別紙4	添付書類の発電炉との比較	1/28	3	
別紙5	補足説明すべき項目の抽出	1/28	2	
別紙6	変更前記載事項の既設工認等との紐づけ	1/28	1	

別紙 1

基本設計方針の許可整合性、 発電炉との比較

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（1 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【凡例】</p> <p>下線：基本設計方針に記載する事項(丸数字で紐づけ) 波線：基本設計方針と許可の記載の内容変更部分 灰色ハッチング：基本設計方針に記載しない事項 黄色ハッチング：発電炉設工認と基本設計方針の記載内容が一致する箇所 紫字：SA設備に関する記載 []：発電炉との差異の理由 []：許可からの変更点等</p> <p>第八条 安全機能を有する施設は、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において、防護措置、基礎地盤の改良その他の適切な措置が講じられたものでなければならない。 DB 火山①, DB 火山②, DB 火山③, DB 火山④</p>	<p>第1章 共通項目 3 自然現象等 3.3 外部からの衝撃による損傷の防止 3.3.5 火山 (1) 防護すべき施設及び設計方針 安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得る火山事象として、事業指定（変更許可）を受けた降下火砕物の特性を設定し、その降下火砕物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。DB 火山①-1</p> <p>降下火砕物から防護する施設（以下「降下火砕物防護対象施設」という。）としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を対象とする。降下火砕物防護対象施設及びそれらを収納する建屋（以下「降下火砕物防護対象施設等」という。）は、降下火砕物の影響に対し、機械的強度を有すること等に</p>	<p>(双方の記載) <不一致の理由> 前段で発電炉では、設計基準対象施設のうち降下火砕物から防護する施設を外部事象防護対象施設として整理している。整理の流れは同じであるが、再処理施設では、許可整合性の観点から安全機能を有する施設のうち安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を抽出し、火山から防護する施設を降下火砕物防護対象施設として整理しているため。</p> <p>(ホ) 火山の影響 安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設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 55cm、密度 1.3g/cm³（湿潤状態）の降下火砕物に対し、以下のような設計とすることにより、降下火砕物による直接的影響に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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修理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、その安全機能を損なわない設計とする。DB 火山①-1</p> <p>①(P2, P7)へ</p> <p>【「等」の解説】 降下火砕物の侵入に対してフィルタを設置することにより閉塞、磨耗、腐食を防止する設計、外部電源喪失及びアクセス制限事象に対して必要となる電源の供給を確保する設計について、添付書類に記載することから、「等」はそのままとした。</p>	<p>1.7.13 火山事象に関する設計 DB 火山① 原子力規制委員会の定める「事業指定基準規則」第九条において、外部からの衝撃による損傷防止として、安全機能を有する施設は、想定される自然現象（地震及び津波を除く。）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としており、敷地の自然環境を基に想定される自然現象の一つとして、火山の影響を挙げている。DB 火山① 火山の影響により再処理施設の安全性を損なうことのない設計であることを評価するため、火山影響評価を行い、再処理施設の安全機能を損なわないことを評価する。DB 火山① 火山影響評価は、「原子力発電所の火山影響評価ガイド」（平成 25 年 6 月 19 日 原規技発第 13061910 号 原子力規制委員会決定）（以下「火山影響評価ガイド」という。）を参考に、火山影響評価の基本フローに従い評価を行う。DB 火山① 1.7.13.1 火山事象に関する設計方針 DB 火山① 安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中に想定される火山事象である降下火砕物の影響を受ける場合においてもその安全機能を確保するために、降下火砕物に対して安全機能を損なわない設計とする。DB 火山① その上で、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施設を、再処理施設の全ての安全機能を有する構築物、系統及び機器とする。DB 火山① 降下火砕物から防護する施設（以下「降下火砕物防護対象施設」という。）としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を抽出し、降下火砕物により冷却、水素掃気、火災及び爆発の防止、臨界の防止等の安全機能を損なわないよう機械的強度を有すること等により、安全機能を損なわない設計と</p>	<p>別添 I (施設共通) I-1 基本設計方針 第1章 共通項目 2. 自然現象 2.3 外部からの衝撃による損傷の防止 b. 火山 外部事象防護対象施設は、発電所の運用期間中において発電所の安全性に影響を及ぼし得る火山事象として設置（変更）許可を受けた降下火砕物の特性を設定し、その降下火砕物が発生した場合においても、外部事象防護対象施設が安全機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>DB 火山②-1 (P7 へ) DB 火山①-3-1 (P2 へ)</p>	<p></p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（2 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 設工認の設計方針として記載を適正化した。</p> <p>【許可からの変更点】 波及的影響を考慮した設計を具体化するために記載を追記した。</p>	<p>より、<u>降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。DB 火山①-2</u></p> <p>また、<u>降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。DB 火山①</u></p> <p>上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。DB 火山①-3-1,2</p> <p>また、上記の施設に対す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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。DB 火山①-3-1,2</p>	<p>（当社の記載） <不一致の理由> 波及的影響を考慮した設計を具体化するため。</p> <p>（ホ） 火山の影響 安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設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 55cm、密度 1.3g/cm³（湿潤状態）の降下火砕物に対し、以下のような設計とすることにより、<u>降下火砕物による直接的影響に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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修理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、その安全機能を損なわない設計とする。DB 火山①-1</u></p> <p>①(P1)から</p> <p>（当社の記載） <不一致の理由> 発電炉では自然現象の冒頭で本定義をしているが、再処理施設では許可整合性の観点から各事象で記載するため。</p>	<p>する。DB 火山①-2</p> <p>上記に含まれない安全機能を有する施設については、<u>降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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、その安全機能を損なわない設計とする。DB 火山①-3-2</u></p> <p>なお、使用済燃料収納キャスクは再処理施設内に一時的に保管されることを踏まえ、降下火砕物により使用済燃料収納キャスクに波及的破損を与えない設計とする。DB 火山①</p>		<p>DB 火山①-3-1 (P1 から)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（3 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
				<p>重大事故等対処設備は、「5.1.5 環境条件等」を考慮した設計とする。</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 当社では重大事故等対処設備に対する設計方針については重大事故等対処設備の基本設計方針に記載するため。</p>	

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（4 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>火山事象の評価においては、火山影響評価ガイドを参考に実施する。DB 火山④</p> <p>想定する火山事象としては、再処理施設に影響を及ぼし得る火山事象として抽出された降下火砕物を対象とし、降下火砕物の特性による直接的影響及び間接的影響を評価し、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-1</p> <p>①(P10)へ</p>	<p>なお、定期的に新知見の確認を行い、新知見が得られた場合に評価することを保安規定に定めて管理する。</p> <p>①(P22)へ</p>	<p>DB 火山③-1 (P8 へ)</p> <p>DB 火山④-1 (P22 へ)</p>
			<p>また、十和田及び八甲田山は、再処理施設の運用期間中における巨大噴火の可能性が十分小さいと評価しているが、</p> <p>【DB 火山④】火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認する。【DB 火山④-1】火山活動のモニタリングの結果、火山の状態に応じた判断基準に基づき、観測データに有意な変化があったか判断し、火山専門家</p>		

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（5 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>の助言を踏まえ、当社が総合判断を行い 対処内容を決定する。対処に当たって は、その時点の最新の科学的知見に基づ き使用済燃料の受入れの停止及び新たな せん断処理の停止、工程内の核燃料物質 等は溶解、分離、精製、脱硝を行い、U O₃及びMOX粉末とし貯蔵する、高レ ベル廃液はガラス固化体とし貯蔵する等 の可能な限りの対処を行う方針とする。 DB 火山</p> <p>1.7.13.2 設計対処施設の選定 DB 火山</p> <p>降下火砕物防護対象施設は、建屋内に 収納され防護される設備、降下火砕物を 含む空気の流路となる設備、外気から取 り入れた屋内の空気を機器内に取り込む 機構を有する設備及び屋外に設置される 設備に分類される。そのため、設計対処 施設は降下火砕物防護対象施設を収納す る建屋、降下火砕物を含む空気の流路と なる降下火砕物防護対象施設、外気から 取り入れた屋内の空気を機器内に取り込 む機構を有する降下火砕物防護対象施設 及び屋外に設置する降下火砕物防護対象 施設とする。DB 火山</p> <p>設計対処施設のうち、降下火砕物防護 対象施設を収納する建屋として、以下の 建屋を選定する。DB 火山</p> <p>(1) 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 DB 火山</p> <p>(2) 前処理建屋 DB 火山</p> <p>(3) 分離建屋 DB 火山</p> <p>(4) 精製建屋 DB 火山</p> <p>(5) ウラン脱硝建屋 DB 火山</p> <p>(6) ウラン・プルトニウム混合脱硝 建屋 DB 火山</p> <p>(7) ウラン酸化物貯蔵建屋 DB 火山</p> <p>(8) ウラン・プルトニウム混合酸化 物貯蔵建屋 DB 火山</p> <p>(9) 高レベル廃液ガラス固化建屋 DB 火山</p> <p>(10) 第1 ガラス固化体貯蔵建屋 DB 火山</p> <p>(11) チャンネルボックス・バーナブ ルポイズン処理建屋 DB 火山</p> <p>(12) ハル・エンドピース貯蔵建屋 DB 火山</p> <p>(13) 制御建屋 DB 火山</p>		

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（6 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>(14) 分析建屋 DB 火山◇</p> <p>(15) 非常用電源建屋 DB 火山◇</p> <p>(16) 主排気筒管理建屋 DB 火山◇</p> <p>設計対処施設のうち、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設として、以下の設備を選定する。DB 火山◇</p> <p>(1) 制御建屋中央制御室換気設備 DB 火山◇</p> <p>(2) ガラス固化体貯蔵設備のうち収納管及び通風管 DB 火山◇</p> <p>(3) 第1非常用ディーゼル発電機 DB 火山◇</p> <p>(4) 第2非常用ディーゼル発電機 DB 火山◇</p> <p>(5) 安全圧縮空気系空気圧縮機 DB 火山◇</p> <p>設計対処施設のうち、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降下火砕物防護対象施設として、以下の設備を選定する。DB 火山◇</p> <p>(1) 計測制御設備のうち空気を取り込む機構を有する制御盤 DB 火山◇</p> <p>(2) 安全保護回路を収納する制御盤のうち空気を取り込む機構を有する制御盤 DB 火山◇</p> <p>(3) 非常用所内電源系統のうち空気を取り込む機構を有する電気盤 DB 火山◇</p> <p>(4) 放射線監視設備のうち空気を取り込む機構を有する監視盤 DB 火山◇</p> <p>設計対処施設のうち、屋外に設置する降下火砕物防護対象施設として、以下の設備を選定する。DB 火山◇</p> <p>(1) 主排気筒 DB 火山◇</p> <p>(2) 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔 A, B DB 火山◇</p> <p>(3) 再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 A, B DB 火山◇</p> <p>(4) 第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔 A, B DB 火山◇</p> <p>(5) ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備の屋外配管並びに前処理建屋換気設備、分離建屋換気設備、精製建屋換気設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の屋外ダクト DB 火山◇</p> <p>(6) 再処理設備本体用 安全冷却水</p>		

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（7 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「降雨等」とは、風（台風）及び積雪であり、(2)防護設計における降下火砕物の特性及び荷重の設定の後段にて明確にするため、当該箇所では等を用いる。</p>	<p>(2) 防護設計における降下火砕物の特性の設定及び荷重の設定 降下火砕物の影響評価としては、降下火砕物の降灰量、降下火砕物の特性、降雨等の同時期に想定される気象条件が降下火砕物の特性に及ぼす影響を考慮し、設計荷重（火山）を設定する。DB 火山②-3</p> <p>設計に用いる降下火砕物は、事業指定（変更許可）を受けた層厚 55cm、密度 1.3g/cm³（湿潤状態）と設定する。DB 火山②-1</p> <p>降下火砕物に対する防護設計を行うために、施設に作用する荷重として、降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重、常時作用する荷重、運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重（火山）を設定する。DB 火山②-2</p> <p>また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえた検討により、風（台風）及び積雪による荷重を考慮する。DB 火山②-3</p>	<p>（当社の記載） <不一致の理由> 降下火砕物の影響評価を具体化するため。</p> <p>（ホ）火山の影響 安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設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 55cm、密度 1.3g/cm³（湿潤状態）の降下火砕物【DB 火山②-1】に対し、以下のような設計とすることにより降下、火砕物による直接的影響に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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修理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、その安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>①(P1)から</p> <p>（当社の記載） <不一致の理由> 設計荷重（火山）および組み合わせる荷重を具体化するため。</p>	<p>系冷却塔に接続する屋外設備 DB 火山◇ なお、使用済燃料収納キャスクは、降下火砕物による波及的破損を防止する設計とする。DB 火山◇</p> <p>1.7.13.3 設計条件 DB 火山◇ 1.7.13.3.1 降下火砕物の設計条件及び特徴 DB 火山◇ （1）降下火砕物の設計条件 DB 火山◇</p> <p>再処理施設における降下火砕物の諸元については、給源を特定できる降下火砕物のうち、敷地に最も影響を与える甲地軽石の降下火砕物シミュレーション結果を踏まえ、【DB 火山◇】敷地での層厚は 55cm とする。DB 火山②-1</p> <p>また、甲地軽石を対象とした密度試験の結果を踏まえ、【DB 火山◇】湿潤状態の密度を 1.3g/cm³ とする。DB 火山②-1</p> <p>降下火砕物に対する防護設計を行うために、降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重、個々の設計対処施設に常時作用する荷重、運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた荷重（以下「設計荷重（火山）」という。）を設定する。DB 火山②-2</p> <p>また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえた検討により、風（台風）及び積雪による荷重を考慮する。DB 火山②-3</p> <p>設計対処施設に作用させる設計荷重（火山）には、設計基準事故時に生ずる荷重の組合せを適切に考慮する設計とする。すなわち、降下火砕物により設計対処施設に作用する荷重及び設計基準事故時に生ずる荷重を、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設計する。また、設計基準事故の影響が及ぶ期間に発生すると考えられる降下火砕物の荷重と設計基準事故時に生ずる荷重を適切に考慮する設計とする。DB 火山◇</p> <p>設計対処施設は降下火砕物に対して安全機能を損なわない設計とすることから、設計基準事故とは独立事象である。DB 火山◇</p>	<p>(a) 防護設計における降下火砕物の特性の設定 設計に用いる降下火砕物は、設置（変更）許可を受けた層厚 50 cm、粒径 8.0 mm 以下、密度 0.3g/cm³（乾燥状態）～ 1.5 g/cm³（湿潤状態）と設定する。</p> <p>（発電炉の記載） <不一致の理由> 発電炉では水循環系で粒径を考慮すべき施設があり、また乾燥密度は使用しないが、許可を受けた通り記載しているため。</p>	<p>DB 火山②-1 (P1 から)</p> <p>DB 火山②-3 (P11 から)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（8 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>(3) 降下火砕物に対する防護対策 降下火砕物の影響を考慮する施設は、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、以下の適切な防護措置を講じることで安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-1</p>	<p>【許可からの変更点】 記載の適正化を図った。</p>	<p>想定する火山事象としては、再処理施設に影響を及ぼし得る火山事象として抽出された降下火砕物を対象とし、降下火砕物の特性による直接的影響及び間接的影響を評価し、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-1</p> <p>①(P4) から</p> <p>また、設計基準事故発生時に、降下火砕物が到達した場合、安全上重要な施設に荷重を加える設計基準事故である「プルトニウム精製設備のセル内での有機溶媒火災」及び「プルトニウム濃縮缶でのTBP等の錯体の急激な分解反応」による荷重との組合せが考えられるが、これらの設計基準事故による荷重を受けるプルトニウム精製塔セル及びプルトニウム濃縮缶は、降下火砕物の影響を受けることはないため、設計基準事故時荷重と降下火砕物の組合せは考慮しない。DB 火山④</p> <p>(2) 降下火砕物の特徴 DB 火山④ 各種文献の調査結果により、一般的な降下火砕物の特徴は以下のとおりである。DB 火山④</p> <p>(i) 火山ガラス片及び鉍物結晶片から成る。ただし、砂よりもろく硬度は小さい。DB 火山④</p> <p>(ii) 亜硫酸ガス、硫化水素、ふっ化水素等の毒性及び腐食性のある火山ガス成分が付着している。ただし、直ちに金属腐食を生じさせることはない。DB 火山④</p> <p>(iii) 水に濡れると導電性を生じる。DB 火山④</p> <p>(iv) 湿った降下火砕物は、乾燥すると固結する。DB 火山④</p> <p>(v) 降下火砕物の粒子の融点は、一般的な砂と比べ約 1,000℃と低い。DB 火山④</p> <p>1.7.13.3.2 降下火砕物で考慮する影響 DB 火山④ 火山影響評価ガイドを参考に、降下火砕物の特性による影響は、直接的影響として降下火砕物の堆積による荷重、粒子の衝突、閉塞、磨耗、腐食、大気汚染、水質汚染及び絶縁低下並びに間接的影響として外部電源喪失及びアクセス制限を</p>	<p>(b) 降下火砕物に対する防護対策 降下火砕物の影響を考慮する施設は、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、以下の適切な防護措置を講じることで安全機能を損なうおそれがない設計とする。ただし、放水路ゲート及び排気筒モニタについては、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。</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 再処理施設の降下火砕物防護対象施設と同等の設備に対する補修等に関する記載であり、再処理施設において補修等の対応で機能を確保する降下火砕物防護対象施設はない。</p>	<p>DB 火山③-1 (P4 から)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（9 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>想定し、これらに対する影響評価を行う。DB 火山</p> <p>1.7.13.4 設計対処施設に影響を与える可能性のある影響因子 DB 火山</p> <p>1.7.13.4.1 直接的影響因子 DB 火山</p> <p>(1) 降下火砕物の堆積による荷重 DB 火山</p> <p>「降下火砕物の堆積による荷重」について考慮すべき影響因子は、設計対処施設のうち、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設の上に堆積し静的な荷重を与える「構造物への静的荷重」である。DB 火山</p> <p>降下火砕物の荷重は、堆積厚さ 55 cm、密度 1.3 g/cm³（湿潤状態）に基づくとともに、火山以外の自然現象として積雪及び風（台風）による荷重との組合せを考慮する。DB 火山</p> <p>(2) 衝突 DB 火山</p> <p>「衝突」について考慮すべき影響因子は、設計対処施設のうち、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設に対して、降下火砕物の降灰時に衝撃荷重を与える「構造物への粒子の衝突」である。DB 火山</p> <p>(3) 閉塞 DB 火山</p> <p>「閉塞」について考慮すべき影響因子は、設計対処施設に対して、降下火砕物の侵入による閉塞並びに降下火砕物を含む空気による換気系、機器の吸気系及び冷却空気の流路を閉塞させる「構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）」である。DB 火山</p> <p>(4) 磨耗 DB 火山</p> <p>「磨耗」について考慮すべき影響因子は、設計対処施設に対して、大気に含まれる降下火砕物により、動的機器を磨耗させる「構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（磨耗）」である。DB 火山</p> <p>(5) 腐食 DB 火山</p> <p>「腐食」について考慮すべき影響因子は、設計対処施設のうち降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設に対して、腐食性のあるガスが付着した降下火砕物に接することによる接触面の腐食並びに換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（腐食）」である。DB 火山</p>		

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（10 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>縮空気系において降下火砕物を含む空気の流路等を腐食させる「構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食）」である。DB 火山◇</p> <p>(6) 大気汚染 DB 火山◇ 「大気汚染」について考慮すべき影響因子は、設計対処施設のうち、制御建屋の中央制御室において、降下火砕物自体の侵入又はそれに付着した毒性のあるガスの侵入により居住性を劣化させる「中央制御室の大気汚染」である。DB 火山◇</p> <p>(7) 水質汚染 DB 火山◇ 「水質汚染」について考慮すべき影響因子については、安全冷却水系は循環運転をしており大量の取水を必要としないこと等から、取水が必要となる降下火砕物防護対象施設がないため、「水質汚染」の影響を考慮する必要はない。DB 火山◇</p> <p>(8) 絶縁低下 DB 火山◇ 「絶縁低下」について考慮すべき影響因子は、設計対処施設に対して、湿った降下火砕物が電気系及び計測制御系の絶縁部に導電性を生じさせることによる「電気系及び計測制御系の絶縁低下」である。DB 火山◇</p> <p>1.7.13.4.2 間接的影響因子 DB 火山◇ (1) 外部電源喪失 DB 火山◇ 降下火砕物によって再処理施設に間接的な影響を及ぼす因子は、再処理事業所外で生じる送電網への降下火砕物の影響により発生する7日間の外部電源喪失である。DB 火山◇</p> <p>(2) アクセス制限 DB 火山◇ 降下火砕物によって再処理施設に間接的な影響を及ぼす因子は、敷地内外に降下火砕物が堆積し、交通の途絶が発生することによる「アクセス制限」である。DB 火山◇</p> <p>1.7.13.5 設計対処施設の設計方針 DB 火山◇, ◇ 「1.7.13.4 設計対処施設に影響を与える可能性のある影響因子」にて記載した因子に基づき、その影響を適切に考慮し、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。DB 火山◇, ◇</p>		

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（11 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 波及的影響を考慮した設計を具体化するために記載を追記した。</p>	<p>a. 直接的影響に対する防護対策 (a) 構造物への静的負荷 DB 火山③-2 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設は、設計荷重（火山）に対して構造健全性を維持する建屋内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-3 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-3 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、屋外の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-3 降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③</p> <p>なお、降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する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設定する。DB 山③-4</p>	<p>1) 構造物への静的負荷に対して安全余裕を有する設計とすること DB 火山③-2</p>	<p>1.7.13.5.1 直接的影響に対する設計方針 (1) 構造物への静的負荷 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、設計荷重（火山）の影響により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-2 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、当該施設に要求される機能に応じて適切な許容荷重を設定し、設計荷重（火山）に対して安全余裕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。DB 火山③-3 降下火砕物の堆積荷重と組み合わせる自然現象として同時発生の可能性のある積雪及び風（台風）を考慮する。DB 火山②-3 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋においては、建築基準法における多雪区域の積雪の荷重の考え方に準拠し、【DB 火山◇】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。DB 火山③-4 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。DB 火山◇ 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋に要求されている気密性及び遮蔽性等を担保する屋根スラブは、建築基準法の短期許容応力度、耐震壁は、「原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4601-1987（日本電気協会）」に基づき許容限界を設定する。DB 火山◇ 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は許容応力を「原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4601-1987（日本電気協会）」等に準拠する。DB 火山◇</p>	<p>イ. 直接的影響に対する設計方針 (イ) 構造物への荷重 外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス 3（安全評価上期待するクラス 3 を除く。）に属する施設（以下「外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス 3 に属する施設」という。）のうち、屋外に設置している施設及び外部事象防護対象施設を内包する施設について、降下火砕物が堆積しやすい構造を有する場合には荷重による影響を考慮する。また、外部事象防護対象施設の安全性を確保するために設置する防護対策施設も荷重による影響を考慮する。これらの施設については、降下火砕物を除去することにより、降下火砕物による荷重並びに火山と組み合わせる積雪及び風（台風）の荷重を短期的な荷重として考慮し、機能を損なうおそれがないよう構造健全性を維持する設計とする。</p> <p>② (P22) へ</p> <p>なお、降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物を除去することを保安規定に定めて管理する。</p>	<p>DB 火山②-3 (P7 へ)</p> <p>DB 火山③-4 (P22 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（12 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
				<p>屋内の重大事故等対処設備については、環境条件を考慮して降下火砕物による短期的な荷重により機能を損なわないように、降下火砕物による組合せを考慮した荷重に対し安全裕度を有する建屋内に設置する設計とする。</p> <p>屋外の重大事故等対処設備については、環境条件を考慮して降下火砕物による荷重により機能を損なわないように、降下火砕物を除去することにより、重大事故等対処設備の重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物が堆積しないよう屋外の重大事故等対処設備に堆積する降下火砕物を適宜除去することを保安規定に定めて管理する。</p>	
				<p>(発電炉の記載)</p> <p><不一致の理由></p> <p>当社では重大事故等対処設備に対する設計方針については重大事故等対処設備の基本設計方針に記載するため。</p>	

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（13 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「設計飛来物等」とは、設計飛来物及び砂利であり、飛来物防護ネットで防護される施設は設計飛来物からの衝撃荷重を受けることはないため、当該箇所では等を用いる。</p>	<p>(b) 構造物への粒子の衝突 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、<u>降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</u>DB 火山①-4 なお、粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の設計飛来物等の影響に包絡されるため、「3.3.2 竜巻」に示す基本設計方針に基づく設計とする。DB 火山③-5</p>	<p>2) <u>構造物への粒子の衝突に対して影響を受けない設計とすること</u> DB 火山①-4</p> <p>(当社の記載) <不一致の理由> 許可整合性の観点から、直接的影響のうち、衝撃荷重への対応を記載する。</p>	<p>(2) 構造物への粒子の衝突 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山①-4 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、コンクリート又は鋼構造物であるため、微小な鉱物結晶であり、砂よりも硬度が低い特性を持つ降下火砕物の衝突による影響は小さい。そのため、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設の構造健全性を損なうことはない。DB 火山④ なお、粒子の衝撃荷重による影響については、竜巻の設計飛来物の影響に包絡される。DB 火山③-5</p>		

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（14 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 許可では具体的なフィルタ名称を記載しているが、これらの種別については添付書類等に展開する。（以下、同じ）</p>	<p>(c) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）DB 火山③-6 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-20 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-8 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-20 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることにより、閉塞しない設計とする。DB 火山③-7 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることにより、閉塞しない設計とする。DB 火山③-8 非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通過した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。DB 火山③-22</p>	<p>3) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）に対して降下火砕物が侵入し難い設計とすることDB 火山③-6, DB 火山③-7, DB 火山③-8, DB 火山③-20 【「等」の解説】 「フィルタ等」とはフィルタ又はワイヤネットであり、添付書類で示すため当該箇所では等を用いる。（以下、同じ） 【許可からの変更点】 炉比較を行い、許可の記載を具体化した。</p>	<p>(3) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）DB 火山③-6 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-20 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-8 主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、主排気筒下部に異物の除去が可能なマンホール及び異物の溜まる空間を設けることにより閉塞し難い構造とする。DB 火山③-20 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び制御建屋中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、制御建屋中央制御室換気設備にはプレフィルタ及び高性能粒子フィルタを設置し、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。【DB 火山③-7】降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の換気設備についても、プレフィルタ及び粒子フィルタ又は中性能フィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。【DB 火山③-7】さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でも交換又は清掃が可能な構造とすることにより、降下火砕物により閉塞しない設計とする。DB 火山③-7 ガラス固化体貯蔵設備の収納管、通風管等で構成する貯蔵ピットの冷却空気流路については、冷却空気入口シャフトの外気取入口に防雪フードを設け降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が侵入した場合でも、貯蔵ピットの下部には空間があり、冷却空気流路が直ちに閉塞することはない。また、必要に応じた点検用の開口部より、吸引による除灰を行う。DB 火山③-8</p>	<p>(ロ) 閉塞 i. 水循環系の閉塞 外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス3に属する施設のうち、降下火砕物を含む海水の流路となる施設については、降下火砕物に対し、機能を損なうおそれがないよう、降下火砕物の粒径に対し十分な流路幅を設けることにより、水循環系の狭隘部が閉塞しない設計とする。 ii. 換気系、電気系及び計測制御系に対する機械的影響（閉塞） 外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス3に属する施設のうち、非常用ディーゼル発電機吸気口及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機吸気口の外気取入口は開口部を下向きの構造とすることにより、降下火砕物が流路に侵入しにくい設計とする。主排気筒は、降下火砕物が侵入した場合でも、主排気筒の構造から排気流路が閉塞しない設計とする。非常用ガス処理系排気筒は、降下火砕物の侵入防止を目的とする構造物を取り付けることにより、降下火砕物の影響に対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（外気取入口）、非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の空気の流路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砕物が内部に侵入しにくい設計とし、さらに降下火砕物がフィルタに付着した場合でも取替え又は清掃が可能な構造とすることにより、降下火砕物により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砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。 換気空調設備（外気取入口）以外の降下火砕物を含む空気の流路となる換気系、電気系及び計測制御系の施設についても、降下火砕物に対し、機能を損なうおそれがないよう、降下火砕物が侵入しにくい構造、又は降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により流路が閉塞しない設計とする。</p>	<p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 再処理施設では、該当する設備がないため。 DB 火山③-8 (P15 から) DB 火山③-8 (P22 ~) DB 火山③-20 (P15 ~)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 再処理施設では、該当する設備がないため。 DB 火山③-22 (P22 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（15 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>第1非常用ディーゼル発電機，第2非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は，外気取入口に防雪フードを設け降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても，設備内部への降下火砕物の進入を防止するため，<u>中性能フィルタ又はステンレス製ワイヤネットを設置することにより，安全機能を損なわない設計とする。</u></p> <p>【DB 火山③-8】 また，降下火砕物用フィルタの追加設置など，さらなる降下火砕物対策を実施できるよう設計する。</p> <p>【DB 火山③-8】 さらに，降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで，降下火砕物により閉塞しない設計とする。DB 火山③-22</p>	<p>なお，降下火砕物により閉塞しないよう外気取入ダンパの閉止，換気空調設備の停止及び閉回路循環運転を保安規定に定めて管理する。</p> <p style="text-align: right;">③(P22)へ</p>	<p>DB 火山③-20(P14 から)</p> <p>DB 火山③-8(P14 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（16 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>(d) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（磨耗） DB 火山③-9</p> <p>建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-9</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-10</p> <p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は磨耗し難い材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-11</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-21</p>	<p>4) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（磨耗）に対して磨耗し難い設計とすること DB 火山③-9</p> <p>【許可からの変更点】記載の適正化を図った。</p> <p>【許可からの変更点】炉比較を行い、許可の記載を具体化した。</p> <p>【許可からの変更点】磨耗に対しては空気の流れ及び機器自体の構造により説明を行うことを踏まえ、記載を明確化した。</p>	<p>(4) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（磨耗） DB 火山③-9</p> <p>建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち、制御建屋中央制御室換気設備、第1非常用ディーゼル発電機、第2非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機並びに屋外に設置される降下火砕物防護対象施設のうち安全冷却水系の冷却塔は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-9</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び制御建屋中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、制御建屋中央制御室換気設備にはプレフィルタ及び高性能粒子フィルタを設置し、中央制御室内部への降下火砕物の侵入を防止する。降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の換気設備についても、プレフィルタ及び粒子フィルタ又は中性能フィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。また、上記のフィルタは、交換又は清掃が可能な構造とする。DB 火山③-10</p> <p>第1非常用ディーゼル発電機、第2非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、外気取入口に防雪フードを設け降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、設備内部への降下火砕物の侵入を防止するため、中性能フィルタ又はステンレス製ワイヤネットを設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。【DB 火山③-11】また、降下火砕物用フィルタの追加設置など、さらなる降下火砕物対策を実施できるよう設計する。DB 火山③-23</p> <p>安全冷却水系の冷却塔において降下火砕物の影響を受けると想定される駆動部として、冷却ファンの回転軸部がある。これに対しては、冷却空気を上方に流し降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-21</p>	<p>(ハ) 磨耗</p> <p>i. 水循環系の内部における磨耗 外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス3に属する施設のうち、降下火砕物を含む海水の流路となる施設の内部における磨耗については、主要な降下火砕物は砂と同等又は砂より硬度が低くもろいことから、磨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、磨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。</p> <p>ii. 換気系、電気系及び計測制御系に対する機械的影響（磨耗） 外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス3に属する施設のうち、降下火砕物を含む空気を取り込みかつ摺動部を有する換気系、電気系及び計測制御系の施設については、降下火砕物に対し、機能を損なうおそれがないよう、降下火砕物が侵入しにくい構造とすること又は磨耗しにくい材料を使用することにより、磨耗しにくい設計とする。</p> <p>なお、磨耗が進展しないよう外気取入ダンパの閉止、換気空調設備の停止を保安規定に定めて管理する。</p> <p>④(P22)へ</p>	<p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 再処理施設では、該当する設備がないため。</p> <p>DB 火山③-11 (P20 から)</p> <p>DB 火山③-11 (P22 へ) DB 火山③-23 (P22 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（17 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【許可からの変更点】 「防食処理」については収納管及び通風管に対する設計であるため、「ロ. 換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食）」にて記載し、ここでは記載を除いた。</p> <p>【許可からの変更点】 波及的影響を考慮した設計を具体化するために記載を追記した。</p>	<p>(e) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食）DB 火山③-12</p> <p>イ. 構造物の化学的影響（腐食） 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響（腐食）により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-12 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより短期的に影響を及ぼすことはない設計とする。DB 火山③-13</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-16 降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。DB 火山③-14</p> <p>ロ. 換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食） 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響（腐食）により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-12 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することによ</p>	<p>5) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気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DB 火山③-12, DB 火山③-13, DB 火山③-14, DB 火山③-15, DB 火山③-16</p>	<p>(5) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食）DB 火山③-12 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響（腐食）により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-12 降下火砕物の特性として、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が、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は防食処理（アルミニウム溶射）を施した炭素鋼を用いることにより、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-16 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の換気設備については、プレフィルタ及び粒子フィルタ又は中性能フィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。制御建屋中央制御室換気設備についてはプレフィルタ及び高性能粒子フィルタを設置し、中央制御室内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-15 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は外壁塗装及び屋上防水がなされていることから、降下火砕物による化学的腐食により短期的に影響を及ぼすことはない。DB 火山③-13 また、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-14</p>	<p>(二) 腐食 i. 構造物の化学的影響（腐食） 外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス3に属する施設のうち、屋外に設置している施設及び外部事象防護対象施設を内包する施設については、降下火砕物に対し、機能を損なうおそれがないよう、耐食性のある材料の使用又は塗装を実施することにより、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。また、外部事象防護対象施設の安全性を確保するために設置する防護対策施設は、降下火砕物に対し、機能を損なうおそれがないよう、耐食性のある材料の使用又は塗装を実施することにより、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。 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。</p> <p>屋内の重大事故等対処設備については、降下火砕物による短期的な腐食により機能を損なわないように、耐食性のある塗装を実施した建屋内に設置する設計とする。 屋外の重大事故等対処設備については、降下火砕物を適宜除去することにより、降下火砕物による腐食に対して重大事故等対処設備の重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがない設計とする。 なお、屋外の重大事故等対処設備が降下火砕物により腐食しにくいよう降下火砕物の適宜除去を保安規定に定めて管理する。</p> <p>ii. 水循環系の化学的影響（腐食） 外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス3に属する施設のうち、降下火砕物を含む海水の流路となる施設については、降下火砕物に対し、機能を損なうおそれがないよう、耐食性のある材料の使用又は塗装を実施することにより、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。 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。</p> <p>iii. 換気系、電気系及び計測制御系に対する化学的影響（腐食）</p>	<p>DB 火山③-16 (P18 ~)</p> <p>⑤ (P22) ~</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 当社では重大事故等対処設備に対する設計方針については重大事故等対処設備の基本設計方針に記載するため。</p> <p>DB 火山③-15 (P18 ~)</p> <p>(発電炉の記載) <不一致の理由> 再処理施設では、該当する設備がないため。</p> <p>DB 火山③-14 (P18 ~) DB 火山③-14 (P22 ~)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（18 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>り、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-15</p> <p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は防食処理により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。DB 火山③-16</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。DB 火山③-14</p>			<p>外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス 3 に属する施設のうち、降下火砕物を含む空気の流路となる換気系、電気系及び計測制御系の施設については、降下火砕物に対し、機能を損なうおそれがないよう、耐食性のある材料の使用又は塗装を実施することにより、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">⑥ (P22)へ</p>	<p>DB 火山③-15 (P17 から)</p> <p>DB 火山③-16 (P17 から)</p> <p>DB 火山③-14 (P17 から)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（19 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>(f) 敷地周辺の大気汚染 DB 火山③-17 中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。DB 火山③-17</p> <p>敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。DB 火山③-17</p>	<p>6) 敷地周辺の大気汚染に対して制御建屋中央制御室換気設備は降下火砕物が侵入し難く、さらに外気を遮断できる設計とすること DB 火山③-17</p>	<p>(6) 中央制御室の大気汚染 DB 火山③-17 設計対処施設のうち、制御建屋の中央制御室は、降下火砕物による大気汚染により、運転員の居住性を損なわない設計とする。DB 火山③-17 制御建屋中央制御室換気設備の外気取入口には防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とすることにより、中央制御室の大気汚染を防止する。降下火砕物が取り込まれたとしても、制御建屋中央制御室換気設備にはプレフィルタ及び高性能粒子フィルタを設置し、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することで、運転員の居住性を損なわない設計とする。DB 火山③-17 また、敷地周辺で大気汚染が発生した場合は、制御建屋中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、制御建屋の中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずる設計とする。再循環については、制御建屋の中央制御室内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の影響を考慮する。これにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、再循環する措置を講ずることで制御建屋の中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。DB 火山③-17 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室については、必要に応じて外気との連絡口を遮断し、運転員への影響を防止する設計とする。DB 火山④</p>	<p>(ホ) 発電所周辺の大気汚染 外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス 3 に属する施設のうち、中央制御室換気系については、降下火砕物に対し、機能を損なうおそれがないよう、バグフィルタを設置することにより、降下火砕物が中央制御室に侵入しにくい設計とする。 また、中央制御室換気系については、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。 なお、降下火砕物による中央制御室の大気汚染を防止するよう閉回路循環運転の実施等を保安規定に定めて管理する。</p> <p style="text-align: right;">⑦ (P22) へ</p>	<p>DB 火山③-17 (P22 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（20 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>(g) 電気系及び計測制御系の絶縁低下 DB 火山③-18</p> <p>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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-18</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-18</p>	<p>7) 電気系及び計測制御系の絶縁低下に対して、換気設備は降下火砕物が侵入し難い設計とすること DB 火山③-18</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>【「等」の解説】</p> <p>「等」の内容は計測制御設備のうち空気を取り込む機構を有する制御盤、安全保護回路を収納する制御盤のうち空気を取り込む機構を有する制御盤、非常用所内電源系統のうち空気を取り込む機構を有する電気盤及び放射線監視設備のうち空気を取り込む機構を有する監視盤である。なお、換気ファンが設置され空気を取り込む機構を有している。</p> </div> <p>8) 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設備外気取入口のフィルタの交換又は清掃並びに換気設備の停止又は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 DB 火山③-11</p>	<p>(7) 電気系及び計測制御系の絶縁低下 DB 火山③-18</p> <p>電気系及び計測制御系のうち、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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-18</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び制御建屋中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け降下火砕物が侵入し難い構造とする。また、降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の換気設備については、プレフィルタ及び粒子フィルタ又は中性能フィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、計測制御設備のうち空気を取り込む機構を有する制御盤、安全保護回路を収納する制御盤のうち空気を取り込む機構を有する制御盤、非常用所内電源系統のうち空気を取り込む機構を有する電気盤及び放射線監視設備のうち空気を取り込む機構を有する監視盤の安全機能を損なわない設計とする。制御建屋中央制御室換気設備についてはプレフィルタ及び高性能粒子フィルタを設置し、中央制御室内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。DB 火山③-18</p>	<p>(へ) 絶縁低下</p> <p>外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設に影響を及ぼす可能性のあるクラス3に属する施設のうち、空気を取り込む機構を有する電気系及び計測制御系の盤については、降下火砕物に対し、機能を損なうおそれがないよう、計測制御設備（安全保護系）の設置場所の換気空調設備にバグフィルタを設置することにより、降下火砕物が侵入しにくい設計とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>なお、中央制御室換気系については、降下火砕物による計測制御系の盤の絶縁低下を防止するよう外気取入ダンパの閉止及び閉回路循環運転の実施を保安規定に定めて管理する。</p> </div> <p style="text-align: right;">⑧ (P22) へ</p>	<p>DB 火山③-11 (P16 へ)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（21 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
	<p>b. 間接的影響に対する防護対策 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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、<u>非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</u>DB火山③-19</p>	<p>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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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ようにすることにより安全機能を損なわない設計とする。DB火山③-19</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【許可からの変更点】 7日間の電源供給を継続するための必要な設備として移送するポンプも対象となることが読み取れる記載とする。</p> </div>	<p>1.7.13.5.2 間接的影響に対する設計方針 DB火山◇ (1) 外部電源喪失 DB火山◇ 再処理事業所外で生じる送電網への降下火砕物の影響による長時間の外部電源喪失に対し、第1非常用ディーゼル発電機及び第2非常用ディーゼル発電機を各々2系統設置する設計とし、外部電源喪失により安全上重要な施設の安全機能を損なわない設計とする。DB火山◇ また、外部からの支援を期待できない場合においても、電力の供給を可能とするため、再処理施設内に第1非常用ディーゼル発電機及び第2非常用ディーゼル発電機が7日間以上連続で運転できる燃料貯蔵設備を設け、重油タンク及び燃料油貯蔵タンクにA重油を貯蔵する設計とし、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。DB火山◇ (2) アクセス制限 DB火山◇ 敷地外で交通の途絶が発生した場合、安全上重要な施設に電力を供給する第1非常用ディーゼル発電機及び第2非常用ディーゼル発電機の燃料の供給が外部から受けられないが、再処理施設内に第1非常用ディーゼル発電機及び第2非常用ディーゼル発電機が7日間以上連続で運転できる燃料貯蔵設備を設け、重油タンク及び燃料油貯蔵タンクにA重油を貯蔵する設計とし、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。DB火山◇ 敷地内において交通の途絶が発生した場合でも、安全上重要な施設の安全機能は再処理施設内で系統が接続されることにより、交通の途絶の影響を受けない設計とし、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。DB火山◇ また、敷地内の道路において降下火砕物が堆積した場合には、降灰後に除灰作業を実施し復旧することを手順等に定める。DB火山◇</p>	<p>ロ. 間接的影響に対する設計方針 降下火砕物による間接的影響である長期（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、原子炉及び使用済燃料プールの安全性を損なわないようにするために、7日間の電源供給が継続できるよう、非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）の燃料を貯蔵するための軽油貯蔵タンク及び燃料を移送するための燃料移送ポンプ等を降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p>	

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（22 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>【「等」の解説】 「火山に関する設計条件等」の指す内容は、設計条件、評価手法、また積雪に関する設計条件などを示しているため、当該箇所では等を用いる。</p>	<p>(4) 必要な機能を損なわないための運用上の措置 火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。DB 火山④</p> <ul style="list-style-type: none"> 定期的新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること DB 火山④-1 火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること DB 火山④-1, DB 火山④-2 降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと DB 火山③-4 降灰時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと DB 火山③-8, DB 火山③-11 降下火砕物によりガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検用の開口部より吸引による除灰を行うこと DB 火山③-8 降灰時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと DB 火山③-22, DB 火山③-23 堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うこと DB 火山③-14 敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること DB 火山③-17 	<p>【許可からの変更点等】 運用に係る事項をまとめて記載した。</p> <p>【「等」の解説】 「フィルタの追加設置等」とはさらなる降下火砕物対策のことであり、詳細は保安規定で示すため当該箇所では等を用いる。</p>		<p>①(P4)から</p> <p>なお、定期的新知見の確認を行い、新知見が得られた場合に評価することを保安規定に定めて管理する。</p> <p>②(P11)から</p> <p>なお、降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物を除去することを保安規定に定めて管理する。</p> <p>なお、降下火砕物により閉塞しないよう外気取入ダンパの閉止、換気空調設備の停止及び閉回路循環運転を保安規定に定めて管理する。</p> <p>③(P15)から</p> <p>なお、摩耗が進まないよう外気取入ダンパの閉止、換気空調設備の停止を保安規定に定めて管理する。</p> <p>④(P16)から</p> <p>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。</p> <p>⑤(P17), ⑥(P18)から</p> <p>⑦(P19)から</p> <p>なお、降下火砕物による中央制御室の大気汚染を防止するよう閉回路循環運転の実施等を保安規定に定めて管理する。</p> <p>⑧(P20)から</p> <p>なお、中央制御室換気系については、降下火砕物による計測制御系の盤の絶縁低下を防止するよう外気取入ダンパの閉止及び閉回路循環運転の実施を保安規定に定めて管理する。</p>	<p>DB 火山④-1(P4 から)</p> <p>DB 火山④-2(P23 から)</p> <p>DB 火山③-4(P11 から)</p> <p>DB 火山③-8(P14 から)</p> <p>DB 火山③-11(P16 から)</p> <p>DB 火山③-22(P14 から)</p> <p>DB 火山③-23(P16 から)</p> <p>DB 火山③-14(P17 から)</p> <p>DB 火山③-17(P19 から)</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（23 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>1.7.13.6 火山影響等発生時における再処理施設の保全のための活動を行う体制の整備の方針 DB 火山④</p> <p>火山事象による影響が発生し又は発生するおそれがある場合（以下「火山影響等発生時」という。）において、再処理施設の保全のための活動を行う体制の整備として、以下の措置を講ずる。DB 火山④</p> <p>（1）計画の策定 DB 火山④ 火山影響等発生時において再処理施設の保全のための活動を行うための計画を策定する。DB 火山④</p> <p>（2）要員の確保 DB 火山④ 火山影響等発生時において再処理施設の保全のための活動を実施するために必要な要員を確保する。DB 火山④</p> <p>（3）教育及び訓練 DB 火山④ 火山影響等発生時において再処理施設の保全のための活動を確実に実施するための教育及び訓練を年1回以上実施する。DB 火山④</p> <p>（4）資機材の配備 DB 火山④ 火山影響等発生時において再処理施設の保全のための活動に必要な資機材を配備する。DB 火山④</p> <p>（5）体制の整備 DB 火山④ 火山影響等発生時において再処理施設の保全のための活動に必要な体制を整備する。DB 火山④</p> <p>（6）定期的な評価 降下火砕物による火山影響評価に変更がないか定期的に確認し、変更が生じている場合は火山影響評価を行う。【DB 火山④-2】火山影響評価の結果、変更が</p>		DB 火山④-2 (P22 ～)

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（24 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>ある場合はそれぞれの措置の評価を行い、対策の見直しを実施する。DB 火山</p> <p>◇</p> <p>1.7.13.7 実施する主な手順 DB 火山◇</p> <p>火山に対する防護については、降下火砕物による影響評価を行い、設計対処施設に長期にわたり荷重がかかることや化学的影響（腐食）を発生させることを避け、安全機能を維持するための手順を定める。実施する主な手順を以下に示す。</p> <p>DB 火山◇</p> <p>（1）大規模な火山の噴火があり降灰予報が発表され、再処理施設の処理運転に影響を及ぼすと予見される場合には、使用済燃料の受入れの停止や新たなせん断処理の停止など、再処理施設の運転を停止する。DB 火山◇</p> <p>（2）降灰が確認された場合には、状況に応じて降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の換気設備の風量を低減する措置を講ずる。降下火砕物の影響により建屋の換気設備の給気フィルタの差圧が交換差圧に達した場合は、状況に応じ外気の取り込みの停止又はフィルタの清掃や交換を実施する。DB 火山◇</p> <p>（3）降灰が確認された場合には、状況に応じて制御建屋中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、制御建屋の中央制御室内空気を再循環する措置又は風量を低減する措置を講ずる。降下火砕物の影響により制御建屋中央制御室換気設備の給気フィルタの差圧が交換差圧に達した場合は、状況に応じ外気の取り込みを停止又はフィルタの清掃や交換を実施する。DB 火山◇</p> <p>（4）第1非常用ディーゼル発電機及び第2非常用ディーゼル発電機の運転時には、フィルタの状況を確認し、状況に応じてフィルタの清掃や交換、降下火砕物用フィルタ、除灰用ろ布等の設置を実施する。DB 火山◇</p> <p>（5）降灰後は設計対処施設への影響を確認するための点検を実施し、降下火砕物の堆積が確認された箇所については降下火砕物の除去を行い、長期にわたり積載荷重がかかること及び化学的影響（腐食）が発生することを防止する。DB 火山◇</p> <p>1.7.13.8 火山の状態に応じた対処方針</p>		

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（25 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>DB 火山◇</p> <p>十和田及び八甲田山は、再処理施設の運用期間中における巨大噴火の可能性が十分小さいと評価しているが、火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認する。火山活動のモニタリングの結果、火山の状態に応じた判断基準に基づき、観測データに有意な変化があった場合は、火山専門家の助言を踏まえ、当社が総合判断を行い対処内容を決定する。DB 火山◇</p> <p>対処に当たっては、火山影響等発生時において、保全のための活動を行うため、必要な資機材の準備、体制の整備等を実施するとともに、その時点の最新の科学的知見に基づき可能な限りの対処を行う。DB 火山◇</p> <p>主な対処例を以下に示す。DB 火山◇</p> <p>(1) 換気設備の風量の低減措置、制御建屋の中央制御室内空気を再循環する措置及び外気の取り込みの停止 DB 火山◇</p> <p>(2) 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設に堆積した降下火砕物等の除去 DB 火山◇</p> <p>(3) 使用済燃料の受入れの停止及び新たなせん断処理の停止 DB 火山◇</p> <p>(4) 工程内の核燃料物質はUO₃粉末及びMOX粉末とし貯蔵並びに高レベル廃液はガラス固化体とし貯蔵 DB 火山◇</p>		

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（26 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>1.9.9 外部からの衝撃による損傷の防止 （外部からの衝撃による損傷の防止）</p> <p>第九条 安全機能を有する施設は、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。</p> <p>2 安全上重要な施設は、当該安全上重要な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安全上重要な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。</p> <p>3 安全機能を有する施設は、工場等内又はその周辺において想定される再処理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ものでなければならない。</p> <p>適合のための設計方針 DB 火山◇ 第1項及び第2項について DB 火山◇ 安全機能を有する施設は、設計基準において想定される自然現象（地震及び津波を除く。）に対して再処理施設の安全性を損なわない設計とする。また、安全上重要な施設は、想定される自然現象により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する。 DB 火山◇</p> <p>(8) 火山の影響 DB 火山◇ 安全機能を有する施設は、火山の影響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。安全上重要な施設は、当該安全上重要な施設に大きな影響を及ぼすおそれがあると想定される火山の影響により当該安全上重要な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設計とする。 DB 火山◇ 安全上重要な施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設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 55 cm、密度 1.3 g / cm³（湿潤状態）の降下火砕物に対し、以下のような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。 DB 火山◇ a. 構造物への静的負荷に対して安全余裕を有する設計とすること DB 火山◇ b. 構造物への粒子の衝突に対して影響</p>		

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第八条（外部からの衝撃による損傷の防止（火山））（27 / 27）

技術基準規則	設工認申請書 基本設計方針	事業変更許可申請書 本文	事業変更許可申請書 添付書類六	発電炉設工認 基本設計方針	備考
			<p>を受けない設計とすること DB 火山◇</p> <p>c. 構造物, 換気系, 電気系, 計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）に対して降下火砕物が侵入し難い設計とすること DB 火山◇</p> <p>d. 構造物, 換気系, 電気系, 計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（磨耗）に対して磨耗し難い設計とすること DB 火山◇</p> <p>e. 構造物, 換気系, 電気系, 計測制御系及び安全圧縮空気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 DB 火山◇</p> <p>f. 敷地周辺の大気汚染に対して制御建屋中央制御室換気設備は降下火砕物が侵入し難く, さらに外気を遮断できる設計とすること DB 火山◇</p> <p>g. 電気系及び計測制御系の絶縁低下に対して, 換気設備は降下火砕物が侵入し難い設計とすること DB 火山◇</p> <p>h. 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設備外気取入口のフィルタの交換又は清掃並びに換気設備の停止又は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 DB 火山◇</p> <p>その他の安全機能を有する施設については, 降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。DB 火山◇</p> <p>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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し, 再処理施設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ようにすることにより安全機能を損なわない設計とする。DB 火山◇</p>		

設工認申請書 各条文の設計の考え方

第八条 (外部からの衝撃による損傷の防止 (火山))					
1. 技術基準の条文, 解釈への適合に関する考え方					
No.	基本設計方針に記載する事項	適合性の考え方 (理由)	項・号	解釈	添付書類
DB 火山①	火山防護設計の方針	技術基準の要求事項に対する基本方針について記載する。	1 項	—	a
DB 火山②	設計条件 (降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重, 常時作用する荷重, 運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた荷重)	設計荷重 (火山) による影響評価に必要な事項を記載する。	1 項	—	a
DB 火山③	火山防護措置	火山事象に対する防護のための必要な措置, 運用を記載する。	1 項	—	a
DB 火山④	影響評価の定期的な実施	影響評価の実施について, 保安規定にて担保する内容を記載する。	1 項	—	a
SA 火山①	重大事故等対処設備への措置	技術基準の要求事項に対する基本方針について記載する。	— (36 条 1 項 2 号) (36 条 2 項) (36 条 3 項 6 号)	—	a
2. 事業変更許可申請書の本文のうち, 基本設計方針に記載しないことの考え方					
No.	項目	考え方	添付書類		
—	—	—	—		
3. 事業変更許可申請書の添六のうち, 基本設計方針に記載しないことの考え方					
No.	項目	考え方	添付書類		
DB 火山◇	本文と添六における同じ趣旨の記載	本文と記載内容が重複しているため記載しない。	—		
DB 火山◇	降下火砕物防護対象施設の選定	降下火砕物防護対象施設の抽出に係る具体的な説明項目であることから記載しない。詳細は添付書類に記載する。	a		
DB 火山◇	降下火砕物の設計条件及び特徴	降下火砕物の設計条件及び特徴については DB 火山②で説明しており、詳細は添付書類にて記載する。	a		
DB 火山◇	降下火砕物防護対象施設に影響を与える可能性のある影響因子	降下火砕物防護対象施設に影響を与える因子の選定の考え方であり、選定した因子に対する防護措置について、DB 火山③で説明しており、詳細は添付書類に記載する。	a		
DB 火山◇	火山防護措置	火山防護措置については DB 火山③で説明しており、詳細は添付書類にて記載する。	a		
DB 火山◇	荷重の許容限界	荷重の許容限界については DB 火山③で説明しており、詳細は添付書類にて記載する。	a		
DB 火山◇	火山影響等発生時における再処理施設の保全のための活動	保安規定 (運用) で担保する条件であり、基本設計方針には記載しない。	—		

設工認申請書 各条文の設計の考え方

	を行う体制の整備の方針		
DB 火山	実施する主な手順	保安規定（運用）で担保する条件であり、基本設計方針には記載しない。	—
DB 火山	火山の状態に応じた対処方針	保安規定（運用）で担保する条件であり、基本設計方針には記載しない。	—
DB 火山	使用済燃料収納キャスク	降下火砕物防護対象施設以外の設計方針であることから、詳細な設計方針は添付書類にて記載する。	a
4. 添付書類等			
No.	書類名		
a	VI-1-1-1-3 火山への配慮に関する説明書		

別紙 2

基本設計方針を踏まえた添付書類の
記載及び申請回次の展開

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成(1)	添付書類 説明内容(1)	添付書類 構成(2)	添付書類 説明内容(2)	第1 G r					第2 G r (貯蔵庫共用)				
									説明対象	申請対象設備(2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備(1項変更①)	申請対象設備(2項変更②)	仕様表	添付書類
1	三 変更に係る再処理施設の区分並びに設計及び工事の方法 1-1 基本設計方針 第1章 共通項目 3 自然現象等 3.3 外部からの影響による損傷の防止 3.3.5 火山 (1) 防護すべき施設及び設計方針 安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中に於いて再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得る火山現象として、事業指針(変更許可)を受けた降下火砕物の特性を想定し、その降下火砕物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。	習熟宣言	基本方針	基本方針	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 1. 概要 2. 火山防護に関する基本方針 2.1 基本方針	【2.1 基本方針】 再処理施設の火山防護設計は、安全機能を有する施設については指定される火山現象によりその安全性を損なわないことを目的とし、技術基準等に適合するように設計する旨の趣旨の方針を記載する。	—	—	○	基本方針	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 1. 概要 2. 火山防護に関する基本方針 2.1 基本方針	【2.1 基本方針】 再処理施設の火山防護設計は、安全機能を有する施設については指定される火山現象によりその安全性を損なわないことを目的とし、技術基準等に適合するように設計する旨の趣旨の方針を記載する。	第1 G r申請と同一					
2	降下火砕物から防護する施設(以下「降下火砕物防護対象施設」という。)としては、安全確保上その機能を期待する構造物、系統及び機器を備えなく損出す観点から、安全上重要な機能を有する構造物、系統及び機器を対象とする。降下火砕物防護対象施設及びそれらを受容する構造(以下「降下火砕物防護対象構造」という。)は、降下火砕物の影響に対し、機械的強度を有すること等により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	習熟宣言 定義	基本方針	基本方針(降下火砕物の影響を考慮する施設) 対象選定	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 ・安全上重要な構造物、系統及び機器を損出し、降下火砕物により脆性防止及び閉じ込め等の安全機能を損なわないよう機械的強度を有すること等により、安全機能を損なわない設計とする。	WI-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設 1. 概要 2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.1降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針	【2.1降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】 ○降下火砕物防護対象施設等 降下火砕物防護対象施設を収納する構造物、降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設、外気から取り入れられた室内の空気を構造物内に取り込む機能を有する降下火砕物防護対象施設及び間接的影響を考慮する施設を降下火砕物の影響を考慮する施設として選定することを示す。 ○2.2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 ①直接的影響、間接的影響を踏まえ降下火砕物の影響を考慮する施設を選定した結果を示す。	○	基本方針	WI-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 1. 概要 2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.1降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針	【2.1降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】 ○降下火砕物防護対象施設等 降下火砕物防護対象施設を収納する構造物、降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設、外気から取り入れられた室内の空気を構造物内に取り込む機能を有する降下火砕物防護対象施設及び間接的影響を考慮する施設を降下火砕物の影響を考慮する施設として選定することを示す。 ○2.2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 ①直接的影響、間接的影響を踏まえ降下火砕物の影響を考慮する施設を選定した結果を示す。	第1 G r申請と同一					
3	また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	習熟宣言	基本方針	基本方針(降下火砕物の影響を考慮する施設) 対象選定	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 ・降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	WI-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 1. 概要 2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.1降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針	【2.1降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】 ○降下火砕物防護対象施設等 降下火砕物防護対象施設を収納する構造物、降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設、外気から取り入れられた室内の空気を構造物内に取り込む機能を有する降下火砕物防護対象施設及び間接的影響を考慮する施設の選定結果を示す。	○	基本方針	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 ・降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	第1 G r申請と同一					
4	上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対し機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。	習熟宣言	基本方針	基本方針(降下火砕物の影響を考慮する施設)	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対し機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。	WI-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 1. 概要 2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.1降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 ・降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	○	基本方針	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対し機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。	第1 G r申請と同一					
5	また、上記の施設に対す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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(降下火砕物の影響を考慮する施設)	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 降下火砕物防護対象施設以外の安全機能を有する施設に対し、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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。	WI-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 1. 概要 2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.1降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 降下火砕物防護対象施設以外の安全機能を有する施設に対し、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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。	○	施設共通 基本設計方針	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 降下火砕物防護対象施設以外の安全機能を有する施設に対し、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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。	第1 G r申請と同一					
6	(2) 防護設計における降下火砕物の特性の設定及び荷重の設定 降下火砕物の影響評価としては、降下火砕物の降伏質量、降下火砕物の特性、自然現象の初期に想定される気象条件が降下火砕物の特性に及ぼす影響を考慮し、設計荷重(火山)を設定する。	定義	基本方針	基本方針(荷重の設定)	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.1.3荷重の設定及び荷重の組合せ	【2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ】 ○考慮する荷重について ・降下火砕物防護対象施設に作用する荷重として、降下火砕物を降伏状態とした場合における質量、降下火砕物の特性に作用する荷重、運転時荷重、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重(火山)を設定する。	WI-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 1. 概要 2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.1降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針	【2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ】 ○考慮する荷重について ・降下火砕物防護対象施設に作用する荷重として、降下火砕物を降伏状態とした場合における質量、降下火砕物の特性に作用する荷重、運転時荷重、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重(火山)を設定する。	○	基本方針	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.1.3荷重の設定及び荷重の組合せ	【2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ】 ○考慮する荷重について ・降下火砕物防護対象施設に作用する荷重として、降下火砕物を降伏状態とした場合における質量、降下火砕物の特性に作用する荷重、運転時荷重、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重(火山)を設定する。	第1 G r申請と同一					

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2G r (主要4種電、E施設共用)					第3G r						
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更③)	申請対象設備 (2項変更④)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティ階層に係る施設	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管等埋設工事	仕様表
1	三 変更に係る再処理施設の区分並びに設計及び工事の方法 1-1 基本設計方針 第1章 共通項目 3 自然現象等 3.3 外部からの衝撃による損傷の防止 3.3.5 火山 3.3.5.1 防護すべき施設及び設計方針 安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中に再処理施設の安全機能に影響を及ぼす火山等象として、事業指針(変更許可)を受けた降下火砕物の特性を設定し、その降下火砕物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。	習熟宣言			第1G+申請と同一					第1G+申請と同一				
2	降下火砕物から防護する施設(以下「降下火砕物防護対象施設」という。)としては、安全部会上その機能を期待する構造物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構造物、系統及び機器を対象とする。降下火砕物防護対象施設及びそれらに接続する施設(以下「降下火砕物防護対象施設等」という。)は、降下火砕物の影響に対し、機械的強度を有することにより、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	習熟宣言 定義			第1G+申請と同一					第1G+申請と同一				
3	また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	習熟宣言			第1G+申請と同一					第1G+申請と同一				
4	上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。	習熟宣言			第1G+申請と同一					第1G+申請と同一				
5	また、上記の施設に対す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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。	適用要求			第1G+申請と同一					第1G+申請と同一				
6	(2) 防護設計における降下火砕物の特性の設定及び荷重の設定 降下火砕物の影響評価としては、降下火砕物の落下量、降下火砕物の特性、降下火砕物の降下時に想定される気象条件が降下火砕物の特性に及ぼす影響を考慮し、設計荷重(火山)を設定する。	定義			第1G+申請と同一					第1G+申請と同一				

項目 番号	基本設計方針	要求種別	第2G r (主要4種電、E施設共用)					第3G r							
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更③)	申請対象設備 (2項変更④)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ニ一ティアイ施設に係る施設	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管等埋設工事	仕様表	添付書類
7	設計に用いる降下火砕物は、事業指定(変更許可)を受けた層厚55cm、密度1.3g/cm ³ (固積状態)と設定する。	定義			第1G+申請と同一										第1G+申請と同一
8	降下火砕物に対する防護設計を行うために、施設に作用する荷重として、降下火砕物を堆積状態とした場合における荷重、常時作用する荷重、運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせ設計荷重(火山)を設定する。	定義			第1G+申請と同一										第1G+申請と同一
9	また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえた検討により、風(台風)及び積雪による荷重を考慮する。	参照宣言			第1G+申請と同一										第1G+申請と同一
10	(3) 降下火砕物に対する防護対策 降下火砕物の影響を考慮する施設は、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、以下の適切な防護措置を講じることによって安全機能を損なわない設計とする。	参照宣言			第1G+申請と同一										第1G+申請と同一
11	a. 直接的影響に対する防護対策 (a) 構造物への静的負荷 構造物に伝達される降下火砕物防護対象施設は、設計荷重(火山)に対して構造健全性を維持する構体内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求			第1G+申請と同一										第1G+申請と同一

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成 (1)	添付書類 説明内容 (1)	添付書類 構成 (2)	添付書類 説明内容 (2)	第1 G r					第2 G r (貯蔵庫共用)				
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表	添付書類
12	降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、設計荷重 (火山) に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建物が収納される降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	使用済燃料受け入れ・貯蔵建屋 廃炉建屋 分離建屋 構架建屋 クラウン型建屋 クラウン・アルミニウム混合鋼筋建屋 クラウン鋼化ガラス建屋 クラウン・アルミニウム混合鋼化ガラス建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チェンセルボックス・バーナブル型 イズン処理建屋 ヘル・ニンドロース貯蔵建屋 廃炉建屋 分析建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針 (設計方針) 設計方針 評価	WI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して、建物が収納される降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。	WI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.1 構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1 構造物への荷重を考慮する施設】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重 (火山) に対し、建物の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。	○	基本方針	WI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して、建物が収納される降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。						
					WI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.1 構造物への静的負荷を考慮する施設	【5.1 構造物への静的負荷を考慮する施設】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重 (火山) に対し、建物の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。												
					WI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して、降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。	WI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.1 構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1 構造物への荷重を考慮する施設】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重 (火山) に対し、建物の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。	○	安全冷却水B冷却塔	WI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して、降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。						
13	屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重 (火山) に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、屋外の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	主排気筒 (主排気筒) 安全冷却水A (安全冷却水塔) 廃炉建屋ガス処理設備 (クラウン・アルミニウム混合鋼筋建屋構架型高レベル廃液ガス処理設備) 高レベル廃液ガス処理設備 (高レベル廃液ガス固化塔型高レベル廃液ガス処理設備) 廃炉建屋 (前処理建屋機架設備) 機架設備 (分離建屋機架設備) 機架設備 (構架建屋機架設備) 機架設備 (クラウン・アルミニウム混合鋼筋建屋機架設備) 機架設備 (高レベル廃液ガラス固化建屋機架設備)	基本方針 (設計方針) 設計方針 評価	WI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。	WI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.1 構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1 構造物への静的負荷を考慮する施設】 屋外の降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重 (火山) に対し、建物の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。	○	安全冷却水B冷却塔	WI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して、降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。						
					WI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.1 構造物への静的負荷を考慮する施設	【5.1 構造物への静的負荷を考慮する施設】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重 (火山) に対し、建物の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。												
					WI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。	WI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.1 構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1 構造物への荷重を考慮する施設】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重 (火山) に対し、建物の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。	○	安全冷却水B冷却塔	WI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して、降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。						

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2G r (主要4種用、E施設未用)					第3G r							
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更③)	申請対象設備 (2項変更④)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティ(電磁に係る施設)	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出等取り除き工事	仕様表	添付書類
12	降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建物が取壊される降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	第1G申請と同一					第1G申請と同一							
			○		前処理建屋 分離建屋 クラン・プルトリウム混合樹脂建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋		VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1構造物への荷重を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 構造物への荷重を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれが施設等の機能として必要となる事項は、「5.1構造物への静的負荷を考慮する施設」に記載する。	○	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	構製建屋 クラン取組建屋 クラン炭化物貯蔵建屋 クラン・プルトリウム混合炭化物貯蔵建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チタン・ニオブ・バナジウム イオン・コンドビース貯蔵建屋 前処理建屋 分析建屋 主排気筒管理建屋			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1構造物への荷重を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 構造物への荷重を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれが施設等の機能として必要となる事項は、「5.1構造物への静的負荷を考慮する施設」に記載する。
			○		前処理建屋 分離建屋 クラン・プルトリウム混合樹脂建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋		VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【5.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 4.の要求機能及び性能目標から關する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、設計荷重(火山)に対し、建物の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。	○	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	構製建屋 クラン取組建屋 クラン炭化物貯蔵建屋 クラン・プルトリウム混合炭化物貯蔵建屋 第2ガラス固化体貯蔵建屋 チタン・ニオブ・バナジウム イオン・コンドビース貯蔵建屋 前処理建屋 分析建屋 主排気筒管理建屋			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【5.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 4.の要求機能及び性能目標から關する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、設計荷重(火山)に対し、建物の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。
13	屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、屋外の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	第1G申請と同一					第1G申請と同一							
			○		安全冷却水系(安全冷却水系) 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(クラン・プルトリウム混合樹脂建屋換気設備) 高レベル廃液ガラス固化建屋(高レベル廃液ガラス固化建屋非常用電源ガス処理設備) 高レベル廃液ガラス固化建屋(高レベル廃液ガラス固化建屋非常用電源ガス処理設備) 高レベル廃液ガラス固化建屋(高レベル廃液ガラス固化建屋非常用電源ガス処理設備)		VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○屋外の降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 構造物への荷重を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれが施設等の機能として必要となる事項は、「5.1構造物への静的負荷を考慮する施設」に記載する。	○	安全冷却水系(安全冷却水系)	主排気筒(主排気筒) 換気設備(構製建屋換気設備) 換気設備(クラン・プルトリウム混合炭化物貯蔵建屋換気設備)			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○屋外の降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 構造物への荷重を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれが施設等の機能として必要となる事項は、「5.1構造物への静的負荷を考慮する施設」に記載する。
			○		安全冷却水系(安全冷却水系) 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(クラン・プルトリウム混合樹脂建屋換気設備) 高レベル廃液ガラス固化建屋(高レベル廃液ガラス固化建屋非常用電源ガス処理設備) 高レベル廃液ガラス固化建屋(高レベル廃液ガラス固化建屋非常用電源ガス処理設備) 高レベル廃液ガラス固化建屋(高レベル廃液ガラス固化建屋非常用電源ガス処理設備)		VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【5.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○屋外の降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 4.の要求機能及び性能目標から關する内容を踏まえ、屋外の降下火砕物防護対象施設は、設計荷重(火山)に対し、建物の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。	○	安全冷却水系(安全冷却水系)	主排気筒(主排気筒) 換気設備(構製建屋換気設備) 換気設備(クラン・プルトリウム混合炭化物貯蔵建屋換気設備)			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【5.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○屋外の降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 4.の要求機能及び性能目標から關する内容を踏まえ、屋外の降下火砕物防護対象施設は、設計荷重(火山)に対し、建物の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2G r (主要4種電、E施設共用)					第3G r									
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更③)	申請対象設備 (2項変更④)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティA電路に係る施設	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管等埋設工事	仕様表	添付書類	添付書類における記載	
14	降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一									
			○	電巻防護対策設備			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	○	電巻防護対策設備	電巻防護対策設備			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	○	電巻防護対策設備	電巻防護対策設備	【4.1構造物への荷重を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設 構造物への荷重を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要な事項は、「5.1構造物への静的負荷を考慮する施設」に記載する。
			○	電巻防護対策設備			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	○	電巻防護対策設備	電巻防護対策設備			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	○	電巻防護対策設備	電巻防護対策設備	【5.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設 4.の要求機能及び性能目標から説明する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重(火山)に對し、建屋の構造健全性を維持すること、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。
15	なお、降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する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設定する。	運用要求	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一									
16	(b) 構造物への粒子の衝突 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	界限宣言	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一									
17	なお、粒子の衝撃荷重による影響は、電巻の設計機軸物等の影響に包摂されるため、「3.3.2 電巻」に示す基本設計方針に基づく設計とする。	界限宣言	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一									
18	(c) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機軸的影響(閉塞) 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流通となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気にによる閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	界限宣言	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一									
19	屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能に構造をすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一									
			○					○		主排気筒(主排気筒)					○		主排気筒(主排気筒)
							○		主排気筒(主排気筒)					○		主排気筒(主排気筒)	【5.2換気系、電気系及び計測制御系における閉塞を考慮する施設】 ○主排気筒 降下火砕物、電気系及び計測制御系に對する閉塞を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、吹き上げ及び異物除去により設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成 (1)	添付書類 説明内容 (1)	添付書類 構成 (2)	添付書類 説明内容 (2)	第1 Gr					第2 Gr (貯蔵庫共用)								
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表	添付書類	添付書類における記載			
20	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求	使用済燃料受け・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チェンネルボックス・バーナブルボイル イオン交換建屋 熱源建屋 分排建屋 非常用電源建屋 主排気風管建屋	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に対策を講ずることによって降下火砕物が侵入し難い構造とする。			○	基本方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に対策を講ずることによって降下火砕物が侵入し難い構造とする。										
21	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。	設置要求 換気要求①	制御室換気設備 (制御室換気設備) 塔排気ガス処理設備 (前処理建屋) 塔排気ガス処理設備 (分離建屋) 塔排気ガス処理設備 (精製建屋) 塔排気ガス処理設備 (精製建屋) 塔排気ガス処理設備 (クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋) 塔排気ガス処理設備 (高レベル廃液処理建屋) 高レベル廃液ガラス固化ガス処理設備 (高レベル廃液ガラス固化ガス処理設備) 換気設備 (前処理建屋換気設備) 換気設備 (分離建屋換気設備) 換気設備 (精製建屋換気設備) 換気設備 (クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備) 換気設備 (クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備) 換気設備 (高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋内の降下火砕物防護対象施設が閉塞により安全機能を損なわない設計とする。			○	基本方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋内の降下火砕物防護対象施設が閉塞により安全機能を損なわない設計とする。										

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2G r (主要4棟用、E施設共用)					第3G r								
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ニューエリア(電磁に係る施設)	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管等(離工事)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
20	降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一								
			○		前処理建屋 分離建屋 クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それ以外の施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	○	使用液体料入れ・貯蔵建屋	精製建屋 クラン取組建屋 クラン酸化物貯蔵建屋 クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チンネルボックス・バーナブルボイルン処理建屋 制御建屋 分貯建屋 主排気筒管理建屋	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 換気系、電気系及び計装制御系に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それ以外の施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。
21	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、確実に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損わない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。	設置要求 換気要求①	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一								
			○		塔槽類排ガス処理設備(前処理建屋) 塔槽類排ガス処理設備(分離建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(高レベル濃縮施設塔槽類排ガス処理設備) 高レベル濃縮施設塔槽類排ガス処理設備(高レベル濃縮施設塔槽類排ガス処理設備) 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備) 換気設備(高レベル濃縮施設塔槽類排ガス処理設備)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それ以外の施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	○	制御室換気設備(制御室換気設備)	塔槽類排ガス処理設備(精製建屋塔槽類排ガス処理設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備)	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 換気系、電気系及び計装制御系に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それ以外の施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。
			第1G r申請と同一					第1G r申請と同一								
			○		塔槽類排ガス処理設備(前処理建屋) 塔槽類排ガス処理設備(分離建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(高レベル濃縮施設塔槽類排ガス処理設備) 高レベル濃縮施設塔槽類排ガス処理設備(高レベル濃縮施設塔槽類排ガス処理設備) 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備) 換気設備(高レベル濃縮施設塔槽類排ガス処理設備)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 換気系、電気系及び計装制御系に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それ以外の施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	○	制御室換気設備(制御室換気設備)	塔槽類排ガス処理設備(精製建屋塔槽類排ガス処理設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(クラン・ブルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備)	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 換気系、電気系及び計装制御系に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それ以外の施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成 (1)	添付書類 説明内容 (1)	添付書類 構成 (2)	添付書類 説明内容 (2)	第1 G r				第2 G r (貯蔵庫共用)					
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表	添付書類
22	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防音フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求	制御室換気設備 (制御室換気設備) ガラス強化体貯蔵設備 (ガラス強化体貯蔵設備) 電気設備 (ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防音フードを設置する設計とする。降下火砕物が侵入し難い構造とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【L.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に關して(1)では該互施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	○	基本方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防音フードを設置する設計とする。降下火砕物が侵入し難い構造とする。						
23	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止することは空室を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とする。閉塞しない設計とする。	設置要求① 機能要求	制御室換気設備 (制御室換気設備) ガラス強化体貯蔵設備 (ガラス強化体貯蔵設備) 電気設備 (ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物が取り込まれたとしても、設備内部への降下火砕物の侵入を防止するため、換気設備にフィルタを設置することにより、閉塞により安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とする。閉塞しない設計とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【L.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に關して(1)では該互施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	○	基本方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物が取り込まれたとしても、設備内部への降下火砕物の侵入を防止するため、換気設備にフィルタを設置することにより、閉塞により安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とする。閉塞しない設計とする。						
24	非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通して小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。	設置要求	電気設備 (ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通して小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【L.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に關して(1)では該互施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	○	基本方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通して小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、安全機能を損なわない設計とする。						
25	(d) 構造物、換気系、電気系、計装制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響 (磨耗) 建設に取納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち磨耗部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	管理宣言	基本方針	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 建設に取納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち磨耗部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【L.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に關して(1)では該互施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	○	基本方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 建設に取納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち磨耗部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。						

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2 G r (主要4種電、E施設共用)					第3 G r								
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更③)	申請対象設備 (2項変更④)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティ/電磁に係る施設	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管等/離し工事	仕様表	添付書類	添付書類における記載
22	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防音フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求	第1 G r申請と同一					第1 G r申請と同一								
			○	-	安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設	○	制御室換気設備 (制御室換気設備) 電気設備 (ディーゼル発電機)	ガラス固化体貯蔵設備 (ガラス固化体貯蔵設備)	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設	○	【4.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。
			○	-	安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設	○	制御室換気設備 (制御室換気設備) 電気設備 (ディーゼル発電機)	ガラス固化体貯蔵設備 (ガラス固化体貯蔵設備)	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設	○	【5.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、その要求機能及び性能目標から相關する内容を踏まえ、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気設備にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。
23	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止することは空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。	設置要求 機能要求①	第1 G r申請と同一					第1 G r申請と同一								
			○	-	電気設備 (ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設	○	制御室換気設備 (制御室換気設備) 電気設備 (ディーゼル発電機)	ガラス固化体貯蔵設備 (ガラス固化体貯蔵設備)	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設	○	【4.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。
			○	-	電気設備 (ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設	○	制御室換気設備 (制御室換気設備) 電気設備 (ディーゼル発電機)	ガラス固化体貯蔵設備 (ガラス固化体貯蔵設備)	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設	○	【5.2換気系、電気系及び針状制御系における閉塞を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、その要求機能及び性能目標から相關する内容を踏まえ、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気設備にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。
24	非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。	設置要求	○	-	電気設備 (ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	-	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	○	電気設備 (ディーゼル発電機)	-	-	-	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	○	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、安全機能を損なわない設計とする。	
25	(d) 構造物、換気系、電気系、針状制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響 (腐蝕) 建設に採納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち腐蝕を有する施設は、降下火砕物による腐蝕の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	専門宣言	第1 G r申請と同一					第1 G r申請と同一								

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成 (1)	添付書類 説明内容 (1)	添付書類 構成 (2)	添付書類 説明内容 (2)	第1 G r				第2 G r (貯蔵室共用)								
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表	添付書類	添付書類における記載		
26	降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求 機能要求①	使用済燃料受け・貯蔵建屋 前処理建屋 付蔵建屋 精製建屋 クワン・プルトリウム混合脱硝建屋 クワン・プルトリウム混合脱硝貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋 高レベル廃液貯蔵建屋 ハル・ヒンドピース貯蔵建屋 制御建屋 分析建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に防雪フードを設けることにより、建屋内部への降下火砕物の侵入し難い構造とする。			○ 基本方針			VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に防雪フードを設けることにより、建屋内部への降下火砕物の侵入し難い構造とする。								
							VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設 の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、換気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に關して(1)では該施設等を併列し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、【5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】に記載する。													
							VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設 の設計方針 5. 構造設計 5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、換気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に關して(1)では該施設等を併列し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、【5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】に記載する。													
27	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損わない設計とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備) 磨損除去ガス処理設備(前処理建屋) 磨損除去ガス処理設備(分蔵建屋塔) 磨損除去ガス処理設備(精製建屋塔) 磨損除去ガス処理設備(クワン・プルトリウム混合脱硝建屋塔) 磨損除去ガス処理設備(高レベル廃液ガラス固化建屋塔) 高レベル廃液ガラス固化建屋塔 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分蔵建屋換気設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(クワン・プルトリウム混合脱硝建屋換気設備) 換気設備(高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 磨耗に対する設計方針】 建屋の換気設備は降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋内部への降下火砕物の侵入し難い構造とする。			○ 基本方針			VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 磨耗に対する設計方針】 建屋の換気設備は降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋内部への降下火砕物の侵入し難い構造とする。								
							VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設 の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 建屋の換気設備は降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋内部への降下火砕物の侵入し難い構造とする。													
							VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設 の設計方針 5. 構造設計 5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 建屋の換気設備は降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋内部への降下火砕物の侵入し難い構造とする。													
28	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち、駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備) 換気設備(ブローヤール電機) 安全圧縮空気系(安全圧縮空気系)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設置することにより、降下火砕物の侵入し難い構造とする。			○ 安全冷却水B冷卻塔			VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設置することにより、降下火砕物の侵入し難い構造とする。								
							VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設 の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に關して(1)では該施設等を併列し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、【5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】に記載する。													
							VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設 の設計方針 5. 構造設計 5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に關して(1)では該施設等を併列し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、【5. 3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】に記載する。													

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2 G r (主要4種用、E施設共用)					第3 G r					
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	申請対象設備 (別設工認① 第2ニュータイプA電機に係る施設)	申請対象設備 (別設工認② 海洋放出等取扱い工事)
26	降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求 機能要求①	第1 G r申請と同一					第1 G r申請と同一					
			○	-	前処理建屋 分離建屋 クラフ・アルミニウム混合樹脂建屋 高レベル浸透ガラス固化建屋 非常用電源建屋	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設的设计方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 換気系、電気系及び計装制御系に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設」に記載する。	○	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	精製建屋 クラフ脱硝建屋 クラフ脱硝建屋 クラフ・アルミニウム混合樹脂建屋 第2ガラス固化体貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイル炉建屋 熱源建屋 分析建屋 主排気筒管理建屋	-	-
27	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損わない設計とする。	設置要求 機能要求①	第1 G r申請と同一					第1 G r申請と同一					
			○	-	塔槽類排ガス処理設備(前処理建屋) 塔槽類排ガス処理設備(分離建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(クラフ・アルミニウム混合樹脂建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(高レベル濃縮施設塔槽類排ガス処理設備) 高レベル浸透ガラス固化施設塔槽類排ガス処理設備 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(クラフ・アルミニウム混合樹脂建屋換気設備) 換気設備(高レベル浸透ガラス固化建屋換気設備)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設的设计方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 換気系、電気系及び計装制御系に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設」に記載する。	○	制御室換気設備(制御室換気設備)	塔槽類排ガス処理設備(精製建屋塔槽類排ガス処理設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(クラフ・アルミニウム混合樹脂建屋塔槽類換気設備)	-	-
28	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損わない設計とする。	設置要求 機能要求①	第1 G r申請と同一					第1 G r申請と同一					
			○	-	電気設備(ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系(安全圧縮空気系)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設的设计方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設」に記載する。	○	制御室換気設備(制御室換気設備) 電気設備(ディーゼル発電機)	-	-	-
28	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損わない設計とする。	設置要求 機能要求①	第1 G r申請と同一					第1 G r申請と同一					
			○	-	電気設備(ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系(安全圧縮空気系)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設的设计方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における燃耗を考慮する施設」に記載する。	○	制御室換気設備(制御室換気設備) 電気設備(ディーゼル発電機)	-	-	-

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	送付書類 構成 (1)	送付書類 説明内容 (1)	送付書類 構成 (2)	送付書類 説明内容 (2)	第1 G r				第2 G r (貯蔵庫共用)								
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	送付書類	送付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表	送付書類	送付書類における記載		
29	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は難燃し難い材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備 (制御室換気設備) 電気設備 (VFD等) 安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物が取り込まれたとしても、設備内部への降下火砕物の侵入を防止するため、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設はフィルタを設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設」に記載する。	○	基本方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物が取り込まれたとしても、設備内部への降下火砕物の侵入を防止するため、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設はフィルタを設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。									
					VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 4. 要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気設備にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。															
					VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 4. 要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気設備にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。															
30	屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求	安全冷却水系 (安全冷却水系)	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 磨耗に対する設計方針】 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 冷却塔 換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設」に記載する。	○	基本方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 磨耗に対する設計方針】 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。									
					VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 冷却塔 換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設」に記載する。															
					VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 冷却塔 4. 要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、冷却塔は、空気の流れ及び構造により設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。															
31	(c) 構造物、換気系、電気系、計装制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響 (腐食) イ、構造物の化学的影響 (腐食) 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響 (腐食) により、安全機能を損なわない設計とする。	管理宣言	基本方針	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響 (腐食) により、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 冷却塔 4. 要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、冷却塔は、空気の流れ及び構造により設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。	○	基本方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【4. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響 (腐食) により、安全機能を損なわない設計とする。									
					VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 冷却塔 4. 要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、冷却塔は、空気の流れ及び構造により設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。															
					VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 冷却塔 4. 要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、冷却塔は、空気の流れ及び構造により設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。															

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2 G r (主要4種電、E施設共用)					第3 G r								
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	申請対象設備 (別設工施設) 第2-ユーティリティ/電磁に係る施設	申請対象設備 (別設工施設) 海洋放出管等/掘削工事	仕様表	添付書類	添付書類における記載
29	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は難燃し難い材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求 機能要求①	第1 G r申請と同一					第1 G r申請と同一								
			○	-	電気設備 (ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 L.要求機能及び性能目標 L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設	○	制御室換気設備 (制御室換気設備) 電気設備 (ディーゼル発電機)	-	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 L.要求機能及び性能目標 L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設	○	【L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それ以外の施設等の機能として必要となる事項は、「L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設」に記載する。
			○	-	電気設備 (ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 L.要求機能及び性能目標 L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設	○	制御室換気設備 (制御室換気設備) 電気設備 (ディーゼル発電機)	-	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 L.要求機能及び性能目標 L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設	○	【L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設L.の要求機能及び性能目標から判断する内容を踏まえ、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気設備にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。
30	屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上部に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求	第1 G r申請と同一					第1 G r申請と同一								
			○	-	安全冷却水系 (安全冷却水系)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 L.要求機能及び性能目標 L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設	○	安全冷却水系 (安全冷却水系)	-	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 L.要求機能及び性能目標 L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設	○	【L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設】 ○冷却塔換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それ以外の施設等の機能として必要となる事項は、「L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設」に記載する。
			○	-	安全冷却水系 (安全冷却水系)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 L.要求機能及び性能目標 L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設	○	安全冷却水系 (安全冷却水系)	-	-	-	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 L.要求機能及び性能目標から判断する内容を踏まえ、冷却塔は、空気の流れ及び構造により設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。	○	【L.3換気系、電気系及び計測制御系における燃耗を考慮する施設】 ○冷却塔L.の要求機能及び性能目標から判断する内容を踏まえ、冷却塔は、空気の流れ及び構造により設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。
31	(c) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響 (腐食) イ、構造物の化学的影響 (腐食) 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のある成分による化学的影響 (腐食) により、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求	第1 G r申請と同一					第1 G r申請と同一								

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成 (1)	添付書類 説明内容 (1)	添付書類 構成 (2)	添付書類 説明内容 (2)	第1 Gr					第2 Gr (貯蔵庫共用)							
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表	添付書類	添付書類における記載		
32	降下火砕物の防護対象施設を収納する建物は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより短期的に影響を及ぼさない設計とする。	評価要求	使用資材受入れ・貯蔵建屋 貯蔵建屋 分庫建屋 構架建屋 クラン設備建屋 クラン・アルミニウム混合樹脂建屋 クラン・アルミニウム混合樹脂化野 電建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化野電建屋 タンク・アルミニウム・ペーナアル イステン処理建屋 ペル・コンドビース貯蔵建屋 制御建屋 分析建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針(設計方針) 評価	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 と火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物の防護対象施設を収納する建屋は、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。				○	基本方針	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 と火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物の防護対象施設を収納する建屋は、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。								
						WI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)~(3) a.構造物の化学的影響(腐食)	【4.4(1)~(3)a.構造物の化学的影響(腐食)】 ○降下火砕物の防護対象施設を収納する建屋(構造物、換気系、電気系及び計装制御系)における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。														
						WI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.構架設計 5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設	【5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○屋外の降下火砕物の防護対象施設は、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする旨を示す。														
33	屋外の降下火砕物の防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	主排気筒(主排気筒) 安全冷却水系(安全冷却水系) 塔型排気ガス処理設備(クラン・アルミニウム混合樹脂塔型排気ガス処理設備) 塔型排気ガス処理設備(高レベル廃液ガラス固化塔型排気ガス処理設備) 換気設備(前処理塔換気設備) 換気設備(分庫塔換気設備) 換気設備(構架塔換気設備) 換気設備(クラン・アルミニウム混合樹脂塔換気設備) 換気設備(高レベル廃液ガラス固化塔換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針 評価	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 と火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物の防護対象施設に及ぶ影響を及ぼし得る施設は、降下火砕物による短期的な腐食に対して降下火砕物の防護対象施設の必要機能を損なわない設計とする。				○	安全冷却水B冷却塔	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 と火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物の防護対象施設に及ぶ影響を及ぼし得る施設は、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。								
						WI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)~(3) a.構造物の化学的影響(腐食)	【4.4(1)~(3)a.構造物の化学的影響(腐食)】 ○屋外の降下火砕物の防護対象施設(構造物、換気系、電気系及び計装制御系)における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。														
						WI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.構架設計 5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設	【5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○屋外の降下火砕物の防護対象施設は、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする旨を示す。														
34	降下火砕物の防護対象施設に及ぶ影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物の防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	電巻防護対策設備(電巻防護対策設備)	基本方針(設計方針) 設計方針 評価	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 と火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物の防護対象施設に及ぶ影響を及ぼし得る施設は、降下火砕物による短期的な腐食に対して降下火砕物の防護対象施設の必要機能を損なわない設計とする。				○	電巻防護対策設備(電巻防護対策設備)	WI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 と火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物の防護対象施設に及ぶ影響を及ぼし得る施設は、降下火砕物による短期的な腐食に対して降下火砕物の防護対象施設の必要機能を損なわない設計とする。								
						WI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)~(3) a.構造物の化学的影響(腐食)	【4.4(1)~(3)a.構造物の化学的影響(腐食)】 ○降下火砕物の防護対象施設に及ぶ影響を及ぼし得る施設(構造物、換気系、電気系及び計装制御系)における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。														
						WI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.構架設計 5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設	【5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○降下火砕物の防護対象施設に及ぶ影響を及ぼし得る施設(構造物、換気系、電気系及び計装制御系)における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。														

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2 Gr (主要4種用、E施設共用)					第3 Gr				
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更③)	申請対象設備 (2項変更④)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティ(電磁に係る施設)	申請対象設備 (別設工認②) 海洋流出物処理工事
32	降下火砕物防護対象施設を収納する建物は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより短期的に影響を及ぼすことにはない設計とする。	評価要求	第1 Gr申請と同一					第1 Gr申請と同一				
			○	-	-	-	<p>【4.4(1)～(3)a. 構造物の化学的影響(腐食)】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。</p>	○	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	<p>構製建屋 クワン酸貯蔵建屋 クワン酸化学貯蔵建屋 クワン酸・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 第2ガラス固化体貯蔵建屋 サリチル酸ボクス・バーナブルボイスン処理建屋 ヘル・コンドビース貯蔵建屋 制御建屋 分析建屋 主排気筒管理建屋</p>	-	-
33	屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	第1 Gr申請と同一					第1 Gr申請と同一				
			○	-	-	-	<p>【4.4(1)～(3)a. 構造物の化学的影響(腐食)】 ○屋外の降下火砕物防護対象施設を収納する建屋(構造物) 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。</p>	○	安全冷却水(安全冷却水)	<p>主排気筒(主排気筒) 換気設備(構製建屋換気設備) 換気設備(クワン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備)</p>	-	-
34	降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	第1 Gr申請と同一					第1 Gr申請と同一				
			○	-	-	-	<p>【4.4(1)～(3)a. 構造物の化学的影響(腐食)】 ○降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。</p>	○	電害防護対策設備	<p>電害防護対策設備</p>	-	-
34	降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	第1 Gr申請と同一					第1 Gr申請と同一				
			○	-	-	-	<p>【5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。</p>	○	電害防護対策設備	<p>電害防護対策設備</p>	-	-

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成(1)	添付書類 説明内容(1)	添付書類 構成(2)	添付書類 説明内容(2)	第1G r				第2G r (貯蔵庫共用)						
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
35	なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。			○	施設共通 基本設計方針		VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。						
36	ロ。換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響(腐食) 壁面に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損わない設計とする。	管理宣言	基本方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 壁面に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損わない設計とする。			○	基本方針		VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針	【e. 腐食に対する設計方針】 壁面に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損わない設計とする。						

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2G r (主要4種電、E施設共用)					第3G r							
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更③)	申請対象設備 (2項変更④)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティ棟等に係る施設	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管等取り廻し工事	仕様表	添付書類
35	なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	運用要求			第1G+申請と同一										第1G+申請と同一
36	ロ、換気室、電気室、計測制御室及び安全圧縮空気室に対する化学的影響(腐食) 壁面に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のある成分による化学的影響(腐食)により、安全機能と損なわれない設計とする。	管理宣言			第1G+申請と同一										第1G+申請と同一

項目 番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成 (1)	添付書類 説明内容 (1)	添付書類 構成 (2)	添付書類 説明内容 (2)	第1 G r					第2 G r (貯蔵庫共用)										
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表	添付書類	添付書類における記載					
37	降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする	設置要求	使用済燃料受け・貯蔵建屋 前処理建屋 分棟建屋 精製建屋 クラウン製建屋 クラウン・プルトリウム混合脱硝建屋 クラウン脱硝貯蔵建屋 クラウン・プルトリウム混合脱硝貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チェンネルボックス・バーナブルボ イデン貯蔵建屋 ハル・ミニドブス貯蔵建屋 制御建屋 分析建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に対策を講ずることによって降下火砕物が侵入し難い構造とする。				○	基本方針		VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に対策を講ずることによって降下火砕物が侵入し難い構造とする。										
								VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の構造として必要となる事項は、「5. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。	【4.(1)～(3)b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)】 ○建物の換気設備 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の構造として必要となる事項は、「5. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。															
								VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 構造設計 5. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設	【5. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○建物の換気設備 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の構造として必要となる事項は、「5. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。															
38	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備) 貯蔵部排ガス処理設備(前処理建屋) 貯蔵部排ガス処理設備(分棟建屋塔) 貯蔵部排ガス処理設備(精製建屋塔) 貯蔵部排ガス処理設備(クラウン・プルトリウム混合脱硝建屋塔) 貯蔵部排ガス処理設備(高レベル廃液ガラス固化建屋塔) 貯蔵部排ガス処理設備(高レベル廃液ガラス固化建屋塔) 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分棟建屋換気設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(クラウン・プルトリウム混合脱硝建屋換気設備) 換気設備(クラウン・プルトリウム混合脱硝貯蔵建屋換気設備) 換気設備(高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 建物の換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。				○	基本方針		VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 建物の換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。										
								VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)～(3) b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	【4.(1)～(3)b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)】 ○建物の換気設備 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の構造として必要となる事項は、「5. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。															
								VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 構造設計 5. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設	【5. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○建物の換気設備 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の構造として必要となる事項は、「5. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。															

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2G-r (主要4種用、E施設共用)					第3G-r					
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	誘付書類	誘付書類における記載	説明対象 (1項変更③)	申請対象設備 (2項変更④)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ニュータイプA(電磁に係る施設)	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管理9層工事	仕様表
37	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする	設置要求	第1G申請と同一					第1G申請と同一					
			○	-	前処理建屋 分離建屋 クラン・アルミニウム混合酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、(1)～(3) b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	【4.4(1)～(3)b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)】 ○建屋の換気設備 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、(1)～(3) b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	○	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	精製建屋 クラン酸処理建屋 クラン酸化物貯蔵建屋 クラン・アルミニウム混合酸化物貯蔵建屋 第2ガラス固化体貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイスン処理建屋 制御建屋 分析建屋 主排気筒管理建屋	-	-
38	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損わない設計とする。	設置要求 機能要求①	第1G申請と同一					第1G申請と同一					
			○	-	塔槽排ガス処理設備(前処理建屋) 塔槽排ガス処理設備(分離建屋塔槽排ガス処理設備) 塔槽排ガス処理設備(クラン・アルミニウム混合酸化物貯蔵建屋塔槽排ガス処理設備) 塔槽排ガス処理設備(高レベル濃縮酸液ガラス処理系) 高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽排ガス処理設備 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(クラン・アルミニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備) 換気設備(高レベル濃縮酸液ガラス固化建屋換気設備)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、(1)～(3) b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	【4.4(1)～(3)b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)】 ○建屋の換気設備 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、(1)～(3) b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	○	制御室換気設備(制御室換気設備)	塔槽排ガス処理設備(精製建屋塔槽排ガス処理設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(クラン・アルミニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備)	-	-
38	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損わない設計とする。	設置要求 機能要求①	第1G申請と同一					第1G申請と同一					
			○	-	塔槽排ガス処理設備(前処理建屋) 塔槽排ガス処理設備(分離建屋塔槽排ガス処理設備) 塔槽排ガス処理設備(クラン・アルミニウム混合酸化物貯蔵建屋塔槽排ガス処理設備) 塔槽排ガス処理設備(高レベル濃縮酸液ガラス処理系) 高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽排ガス処理設備 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(クラン・アルミニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備) 換気設備(高レベル濃縮酸液ガラス固化建屋換気設備)	-	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、(1)～(3) b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	【5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、(1)～(3) b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	○	制御室換気設備(制御室換気設備)	塔槽排ガス処理設備(精製建屋塔槽排ガス処理設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(クラン・アルミニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備)	-	-

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	機関事項	添付書類 構成 (1)	添付書類 説明内容 (1)	添付書類 構成 (2)	添付書類 説明内容 (2)	第1 Gr					第2 Gr (貯蔵庫共用)					
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
39	降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設は、除灰、新を土壌に金属の埋入又は防食処理により、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	評価要求	制御室換気設備 (制御室換気設備) ガラス強化体貯蔵設備 (ガラス強化体貯蔵設備) 電気設備 (ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	基本方針 (設計方針) 設計方針 評価	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設は腐食し難い金属を用いること又は塗装することにより腐食を防止する設計とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)~(3) 5. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響 (腐食)	【4.4(1)~(3)】b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響 (腐食) c. 降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における要求機能及び性能目標から預期する内容を踏まえ、非常用所内電源設備の非常用発電機は、換気設備にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。	○	基本方針			VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設は腐食し難い金属を用いること又は塗装することにより腐食を防止する設計とする。					
40	なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針 (設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設	【5. 4構造物、換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響 (腐食) c. 降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設 の要求機能及び性能目標から預期する内容を踏まえ、非常用所内電源設備の非常用発電機は、換気設備にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。	○	施設共通 基本設計方針			VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。					
41	(f) 敷地周辺の大気汚染 中央制御室換気設備は、外気取入口に防音フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求	制御室換気設備 (制御室換気設備)	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【f. 敷地周辺の大気汚染に対する設計方針】 中央制御室換気設備は、外気取入口に防音フードを設置することにより、降下火砕物の侵入し難い構造とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.5 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設	【4.5 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設】 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設に関して (1) では該当施設等を列挙し、(2) (3) では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5. 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設」に記載する。	○	基本方針			VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【f. 敷地周辺の大気汚染に対する設計方針】 中央制御室換気設備は、外気取入口に防音フードを設置することにより、降下火砕物の侵入し難い構造とする。					
42	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することにより、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損わない設計とする。	機能要求①	制御室換気設備 (制御室換気設備)	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【f. 敷地周辺の大気汚染に対する設計方針】 中央制御室換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することにより、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損わない設計とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.5 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設	【4.5 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設】 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設に関して (1) では該当施設等を列挙し、(2) (3) では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5. 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設」に記載する。	○	基本方針			VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【f. 敷地周辺の大気汚染に対する設計方針】 中央制御室換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することにより、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損わない設計とする。					

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2G r (主要4種電、E施設共用)					第3G r					
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更③)	申請対象設備 (2項変更④)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティ(電機に係る施設)	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管等(離島工事)
39	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気、前室と連通し金属の焼戻又は防炎処理により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。	評価要求	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一					
			○	-	安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	-	-	【4.4(1)～(3)b.換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)】 VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設的设计方針 4.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)～(3) a.換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	○	制御室換気設備 (制御室換気設備) 電気設備 (アイーゼル発電機)	ガラス固化体貯蔵設備 (ガラス固化体貯蔵設備)	-	-
40	なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び検理を行うことにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	適用要求	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一					
			○	-	安全圧縮空気系 (安全圧縮空気系)	-	-	【5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設的设计方針 5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設	○	制御室換気設備 (制御室換気設備) 電気設備 (アイーゼル発電機)	ガラス固化体貯蔵設備 (ガラス固化体貯蔵設備)	-	-
41	(1) 敷地周辺の大気汚染 中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止し、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一					
			-	-	-	-	-	○	-	制御室換気設備 (制御室換気設備)	-	-	-
42	降下火砕物を取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損わない設計とする。	機能要求①	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一					
			-	-	-	-	-	○	-	制御室換気設備 (制御室換気設備)	-	-	-
42	降下火砕物を取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損わない設計とする。	機能要求①	第1G r申請と同一					第1G r申請と同一					
			-	-	-	-	-	○	-	制御室換気設備 (制御室換気設備)	-	-	-

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	添付書類 構成 (1)	添付書類 説明内容 (1)	添付書類 構成 (2)	添付書類 説明内容 (2)	第1 G r				第2 G r (貯蔵庫共用)								
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表	添付書類	添付書類における記載		
43	敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連結口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針 (設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【f. 敷地周辺の大気汚染に対する設計方針】 敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連結口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。			○	施設共通 基本設計方針		VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【f. 敷地周辺の大気汚染に対する設計方針】 敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連結口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。								
44	(g) 電気系及び制御系等の絶縁低下 外気から取り入れた室内の空気を機器内に取り込む機構を有する設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	管理宣言	基本方針	基本方針 (設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 絶縁低下に対する設計方針】 電気系及び制御系等のうち、外気から取り入れた室内の空気を機器内に取り込む機構を有する設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。			○	基本方針		VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 絶縁低下に対する設計方針】 電気系及び制御系等のうち、外気から取り入れた室内の空気を機器内に取り込む機構を有する設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。								
45	降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 クラン吊钩建屋 クラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 クラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 チェルノブコフ・バーナブルポイゾン処理建屋 ヘル・エントロピース貯蔵建屋 閉鎖建屋 分離建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 絶縁低下に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に防雪フードを設置することにより、降下火砕物が侵入し難い構造とする。			○	基本方針		VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 絶縁低下に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建物は、外気取入口に防雪フードを設置することにより、降下火砕物が侵入し難い構造とする。								
46	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた室内の空気を取り込む機構を有する制御室等の安全機能を損なわない設計とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備 (制御室換気設備) 格納庫排ガス処理設備 (前処理建屋) 格納庫排ガス処理設備 (分離建屋) 格納庫排ガス処理設備 (精製建屋) 格納庫排ガス処理設備 (高レベル廃液ガラス固化建屋) 格納庫排ガス処理設備 (高レベル廃液ガラス固化建屋) 換気設備 (前処理建屋換気設備) 換気設備 (分離建屋換気設備) 換気設備 (精製建屋換気設備) 換気設備 (クラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備) 換気設備 (高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備)	基本方針 (設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 絶縁低下に対する設計方針】 管理の換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することにより、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた室内の空気を取り込む機構を有する制御室等の安全機能を損なわない設計とする。			○	基本方針		VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 絶縁低下に対する設計方針】 建屋の換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することにより、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた室内の空気を取り込む機構を有する制御室等の安全機能を損なわない設計とする。								

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	機関事項	添付書類 構成 (1)	添付書類 説明内容 (1)	添付書類 構成 (2)	添付書類 説明内容 (2)	第1 G r				第2 G r (貯蔵庫共用)				
									説明対象	申請対象設備 (2項変更①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更①)	申請対象設備 (2項変更②)	仕様表
47	<p>a. 間接的影響に対する防護対策</p> <p>b. 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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設の安全性を維持するために必要な電線の供給が継続できるよう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p>	設置要求	電気設備 (ディーゼル発電機)	基本方針 (設計方針)	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>2.火山防護に関する基本方針</p> <p>2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(2) 間接的影響に対する設計方針</p>	<p>【(2) 間接的影響に対する設計方針】</p> <p>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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設の安全性を維持するために必要な電線の供給が継続できるよう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p>	<p>VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設</p> <p>4. 要件機能及び性能目標</p> <p>4.7 間接的影響を考慮する施設</p>	<p>【4.7 間接的影響を考慮する施設】</p> <p>間接的影響を考慮する施設に關して(1)では該施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.7間接的影響を考慮する施設」に記載する。</p>	○	基本方針	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>2.火山防護に関する基本方針</p> <p>2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(2) 間接的影響に対する設計方針</p>	<p>【(2) 間接的影響に対する設計方針】</p> <p>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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設の安全性を維持するために必要な電線の供給が継続できるよう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p>					
48	<p>(4) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p> <p>火山に関する設計条件等に関する新見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。</p> <p>・定期的に新見の確認を行い、新見を得られた場合に評価すること</p> <p>・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること</p>	管理宣言 運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針 (運用上の措置)	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>2.火山防護に関する基本方針</p> <p>2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p>	<p>【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】</p> <p>火山に関する設計条件等に関する新見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。</p> <p>・定期的に新見の確認を行い、新見を得られた場合に評価すること</p> <p>・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること</p>			○	施設共通 基本設計方針	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>2.火山防護に関する基本方針</p> <p>2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p>	<p>【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】</p> <p>火山に関する設計条件等に関する新見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。</p> <p>・定期的に新見の確認を行い、新見を得られた場合に評価すること</p> <p>・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること</p>					第1 G r申請と同一
49	<p>・降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと</p>	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針 (運用上の措置)	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>2.火山防護に関する基本方針</p> <p>2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p>	<p>【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】</p> <p>降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと</p>			○	施設共通 基本設計方針	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>2.火山防護に関する基本方針</p> <p>2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p>	<p>【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】</p> <p>降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと</p>					第1 G r申請と同一
50	<p>・換気時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと</p> <p>・降下火砕物によりガラス面が破損した場合は、ガラス面が破損した箇所を速やかに交換すること</p> <p>・換気時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空圧圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと</p>	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針 (運用上の措置)	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>2.火山防護に関する基本方針</p> <p>2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p>	<p>【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】</p> <p>・換気時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと</p> <p>・降下火砕物によりガラス面が破損した場合は、ガラス面が破損した箇所を速やかに交換すること</p> <p>・換気時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空圧圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと</p>			○	施設共通 基本設計方針	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>2.火山防護に関する基本方針</p> <p>2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p>	<p>【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】</p> <p>・換気時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと</p> <p>・降下火砕物によりガラス面が破損した場合は、ガラス面が破損した箇所を速やかに交換すること</p> <p>・換気時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空圧圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと</p>					第1 G r申請と同一
51	<p>・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと</p> <p>・敷地周辺で火災が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること</p>	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針 (運用上の措置)	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>2.火山防護に関する基本方針</p> <p>2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p>	<p>【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】</p> <p>・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び清掃を行うこと</p> <p>・敷地周辺で火災が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること</p>			○	施設共通 基本設計方針	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>2.火山防護に関する基本方針</p> <p>2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p>	<p>【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】</p> <p>・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び清掃を行うこと</p> <p>・敷地周辺で火災が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること</p>					第1 G r申請と同一

項目番号	基本設計方針	要求種別	第2G r (主要4種電、E施設共用)					第3G r							
			説明対象	申請対象設備 (1項変更②)	申請対象設備 (2項変更③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載	説明対象	申請対象設備 (1項変更③)	申請対象設備 (2項変更④)	申請対象設備 (別設工認①) 第2ユーティリティ階層に係る施設	申請対象設備 (別設工認②) 海洋放出管等に関する工事	仕様表	添付書類
47	b. 間接的影響に対する防護対策 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敷地内外での交通の遮断によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。	設置要求	第1G申請と同一					第1G申請と同一							
			○	電気設備 (ディーゼル発電機)			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.7 間接的影響を考慮する施設	【4.7 間接的影響を考慮する施設設計】 間接的影響を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.7 間接的影響を考慮する施設」に記載する。	○	電気設備 (ディーゼル発電機)				VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.7 間接的影響を考慮する施設	【4.7 間接的影響を考慮する施設設計】 間接的影響を考慮する施設に關して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.7 間接的影響を考慮する施設」に記載する。
			○	電気設備 (ディーゼル発電機)			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設設計方針 5. 機能設計 5.7 間接的影響を考慮する施設	【5.7 間接的影響を考慮する施設設計】 4. の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、7日間の外部電源喪失及び交通の遮断によるアクセス制限事象に対し、再処理施設の安全性を維持するために電源の供給が継続できるよう、非常用内蔵電源設備の非常用発電機の燃料を貯蔵及び移送する設計とし、これらの燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けない設計とする旨を示す。	○	電気設備 (ディーゼル発電機)				VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設設計方針 5. 機能設計 5.7 間接的影響を考慮する施設	【5.7 間接的影響を考慮する施設設計】 4. の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、7日間の外部電源喪失及び交通の遮断によるアクセス制限事象に対し、再処理施設の安全性を維持するために電源の供給が継続できるよう、非常用内蔵電源設備の非常用発電機の燃料を貯蔵及び移送する設計とし、これらの燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けない設計とする旨を示す。
48	(4) 必要な機能を損なわないための運用上の措置 火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。 ・定期的に新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること ・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること	管理宣言 運用要求	第1G申請と同一					第1G申請と同一							
49	・降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適期に行うこと	運用要求	第1G申請と同一					第1G申請と同一							
50	・降圧時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと ・降下火砕物によりガス固体化付着設備の奇形空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検時の開口吸引による吸引を行うこと ・降圧時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと	運用要求	第1G申請と同一					第1G申請と同一							
51	・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な換等及び修理を行うこと ・敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること	運用要求	第1G申請と同一					第2G申請と同一							

凡例
 ・「説明対象」について
 ○：当該申請回次で新規に記載する項目又は当該申請回次で記載を追加する項目
 △：当該申請回次以前から記載しており、記載内容に変更がない項目
 -：当該申請回次で記載しない項目

別紙 3

基本設計方針の添付書類への展開

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
1	三 変更に係る再処理施設の区分並びに設計及び工事の方法 I-1 基本設計方針 第1章 共通項目 3 自然現象等 3.3 外部からの衝撃による損傷の防止 3.3.5 火山 (1) 防護すべき施設及び設計方針 安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得る火山事象として、事業指定(変更許可)を受けた降下火砕物の特性を設定し、その降下火砕物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。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 1. 概要 2. 火山防護に関する基本方針 2.1 基本方針	【2.1 基本方針】 再処理施設の火山防護設計は、安全機能を有する施設については想定される火山事象によりその安全性を損なわないことを目的とし、技術基準規則に適合するように設計する旨の全般の方針を記載する。	※補足すべき事項の対象なし
2	降下火砕物から防護する施設(以下「降下火砕物防護対象施設」という。)としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を対象とする。降下火砕物防護対象施設及びそれらを取納する建屋(以下「降下火砕物防護対象施設等」という。)は、降下火砕物の影響に対し、機械的強度を有すること等により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	冒頭宣言 定義	基本方針	基本方針(降下火砕物の影響を考慮する施設)対象選定	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 ・安全上重要な構築物、系統及び機器を抽出し、降下火砕物により臨界防止及び閉じ込め等の安全機能を損なわないよう機械的強度を有すること等により、安全機能を損なわない設計とする。 ※詳細な対象選定を「VI-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」に展開する。	「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」の補足 <降下火砕物の影響を考慮する施設の選定> ⇒降下火砕物の影響を考慮する施設の選定過程を補足説明する。 ・[補足山1]降下火砕物の影響を考慮する施設の選定
3	また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(降下火砕物の影響を考慮する施設)対象選定	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 ・降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」の補足 <波及的影響を及ぼす可能性のある施設の選定> ⇒波及的影響を及ぼす可能性のある施設を電巻防護対策設備とした過程を補足説明する。 ・[補足山2]波及的影響を及ぼす可能性のある施設の選定
4	上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(降下火砕物の影響を考慮する施設)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 上記に含まれない安全機能を有する施設についての機能を確保する防護の方針を示す。	※補足すべき事項の対象なし
5	また、上記の施設に対す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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(降下火砕物の影響を考慮する施設)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 降下火砕物防護対象施設以外の安全機能を有する施設に対し、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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。	※補足すべき事項の対象なし
3	また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(降下火砕物の影響を考慮する施設)対象選定	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 降下火砕物の影響による倒壊、転倒又は破損により降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設又は降下火砕物による荷重、閉塞、摩擦、腐食、大気汚染及び絶縁低下による破損等により降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設を、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設として選定する。	※補足すべき事項の対象なし
7	設計に用いる降下火砕物は、事業指定(変更許可)を受けた層厚55cm、密度1.3g/cm ³ (湿潤状態)と設定する。	定義	基本方針	基本方針(降下火砕物特性)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.2 設計方針に用いる降下火砕物特性	【2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性】 降下火砕物の設計条件については、事業許可(変更許可)を受けた層厚55cm、密度1.3g/cm ³ (湿潤状態)として設定する。	※補足すべき事項の対象なし
6	(2) 防護設計における降下火砕物の特性の設定及び荷重の設定 降下火砕物の影響評価としては、降下火砕物の降灰量、降下火砕物の特性、降雨等の同時期に想定される気象条件が降下火砕物の特性に及ぼす影響を考慮し、設計荷重(火山)を設定する。	定義	基本方針	基本方針(荷重の設定)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ	【2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ】 ○考慮する荷重について ・降下火砕物防護対象施設に作用する荷重として、降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重、個々の施設に常時作用する荷重、運転時荷重、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重(火山)を設定する。	※補足すべき事項の対象なし
8	降下火砕物に対する防護設計を行うために、施設に作用する荷重として、降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重、常時作用する荷重、運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重(火山)を設定する。	定義	基本方針	基本方針(荷重の設定)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ	【2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ】 ○施設に作用する荷重 常時作用する荷重、降下火砕物の堆積による荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で施設に作用する荷重の考え方を示す。	※補足すべき事項の対象なし
9	また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえた検討により、風(台風)及び積雪による荷重を考慮する。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(荷重の設定)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ	【2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ】 ○火山と同時に発生し得る自然現象 常時作用する荷重、降下火砕物の堆積による荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で施設に作用する荷重の考え方を示す。	※補足すべき事項の対象なし
15	なお、降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する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設定する。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ	【2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ】 建築基準法における積雪の荷重の考え方に準拠し、降下火砕物の降下から30日以内に降下火砕物を適切に除去することを前提条件として、降下火砕物の堆積による荷重を短期に生じる荷重とする方針を示す。	※補足すべき事項の対象なし
10	(3) 降下火砕物に対する防護対策 降下火砕物の影響を考慮する施設は、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、以下の適切な防護措置を講じることで安全機能を損なわない設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(設計方針)設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針	【2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針】 ・影響因子毎に、降下火砕物に対する火山防護設計を記載する。 ・構造物への荷重、粒子の衝突、閉塞、摩擦、腐食、大気汚染、絶縁低下、間接的影響に対してそれぞれ基本的な設計方針を記載する。	※補足すべき事項の対象なし
11	a. 直接的影響に対する防護対策 (a) 構造物への静的負荷 建屋に取納される降下火砕物防護対象施設は、設計荷重(火山)に対して構造健全性を維持する建屋内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 建屋に取納される降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して、安全機能を損なわないよう、構造健全性を維持する建屋内に設置し、建屋により防護する設計とする。	※補足すべき事項の対象なし

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項	
12	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	主排気筒(主排気筒) 安全冷却水系(安全冷却水系) 塔槽類排ガス処理設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類排ガス処理設備) 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備) 換気設備(高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備)	基本方針 設計方針 評価方法 評価条件 評価(強度計算)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して建屋に収納される降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。 ※「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」に基づき、降下火砕物の影響を考慮する施設が構造強度設計上の性能目標を達成するための構造強度の設計方針を「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に展開する。また、「VI-1-1-4」に示す重大事故等対処設備に対する設計方針に基づく強度評価方針についても説明する。	※補足すべき事項の対象なし
13	屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、屋外の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チャンネルボックス・パーナプルボイゾン処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建屋 制御建屋 分析建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針 設計方針 評価方法 評価条件 評価(強度計算)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。	「VI-1-1-1-3-5 火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書」の補足 <評価対象部位の選定> ⇒屋外の降下火砕物防護対象施設の評価対象部位の選定について補足説明する。 ・【補足山3-3】評価対象部位の選定(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔) ・【補足山3-4】評価対象部位の選定(第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔) ・【補足山3-5】評価対象部位の選定(使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔) ・【補足山3-6】評価対象部位の選定(主排気筒)
14	降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	竜巻防護対策設備(竜巻防護対策設備)	基本方針(設計方針) 設計方針 評価	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
16	(b) 構造物への粒子の衝突 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【b. 構造物への粒子の衝突】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突により、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
17	なお、粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の設計飛来物等の影響に包絡されるため、「3.3.2 竜巻」に示す基本設計方針に基づく設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【b. 構造物への粒子の衝突】 粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の砂利の影響に包絡されるため、竜巻防護に対する設計によって安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
18	(c) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響(閉塞) 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
19	屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求	主排気筒(主排気筒)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <主排気筒の設計方針(閉塞)> ⇒構造図等を用い、主排気筒の閉塞に対する設計を補足説明する。 ・【補足山3】閉塞に対する設計方針(主排気筒)

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
20	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求 機能要求①	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン酸化物貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイジン処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建屋 制御建屋 分析建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針 【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に対策を講ずることで降下火砕物が侵入し難い構造とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・【補足山3 2】外気取入口の構造について
21	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備) 塔槽類排ガス処理設備(前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(分離建屋塔槽類廃ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(精製建屋塔槽類廃ガス処理設備) 塔槽類廃ガス処理設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備) 塔槽類廃ガス処理設備(高レベル濃縮廃液廃ガス処理系) 高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備(高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備) 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備) 換気設備(ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備) 換気設備(高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針 【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋内の降下火砕物防護対象施設が閉塞により安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
22	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求	制御室換気設備(制御室換気設備) ガラス固化体貯蔵設備(ガラス固化体貯蔵設備) 電気設備(ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系(安全圧縮空気系)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針 【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・【補足山3 2】外気取入口の構造について
23	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備) ガラス固化体貯蔵設備(ガラス固化体貯蔵設備) 電気設備(ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系(安全圧縮空気系)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針 【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物が取り込まれたとしても、設備内部への降下火砕物の侵入を防止するため、換気設備にフィルタを設置することにより、閉塞により安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <収納管、通風管の設計方針(閉塞)> ⇒建屋断面図等を用い、収納管、通風管の閉塞に対する設計を補足説明する。 ・【補足山4】閉塞に対する設計方針(収納管、通風管) <DG等の設計方針(閉塞)> ⇒第1非常用ディーゼル発電機、第2非常用ディーゼル発電機、安全圧縮空気系空気圧縮機の閉塞に対する設計としてフィルタ捕集容量やフィルタ閉塞時間を補足説明する。 ・【補足山5】閉塞に対する設計方針(第1非常用ディーゼル発電機) ・【補足山6】閉塞に対する設計方針(第2非常用ディーゼル発電機) ・【補足山7】閉塞に対する設計方針(安全圧縮空気系空気圧縮機) ・【補足山8】閉塞に対する設計方針(緊急時対策建屋用発電機)

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項	
24	非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。	設置要求	電気設備(ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系(安全圧縮空気系)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設のうち、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、安全機能を損なわない設計とする。	<DG等の設計方針(閉塞)> ⇒第1非常用ディーゼル発電機、第2非常用ディーゼル発電機、安全圧縮空気系空気圧縮機の閉塞に対する設計としてフィルタ捕集容量やフィルタ閉塞時間を補足説明する。 ・【補足山5】閉塞に対する設計方針(第1非常用ディーゼル発電機) ・【補足山6】閉塞に対する設計方針(第2非常用ディーゼル発電機) ・【補足山7】閉塞に対する設計方針(安全圧縮空気系空気圧縮機) ・【補足山8】閉塞に対する設計方針(緊急時対策建屋用発電機)
25	(d) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響(磨耗) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
26	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求 機能要求①	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チャンネルボックス・パーナブルポイズン処理建屋 ハレ・エンドピース貯蔵建屋 制御建屋 分析建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に対策を講ずることで降下火砕物が侵入し難い構造とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・【補足山3 2】外気取入口の構造について
27	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備) 塔槽類排ガス処理設備(前処理建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(分離建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(精製建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(高レベル濃縮廃液ガス処理系) 高レベル廃液ガラス固化廃液ガス処理設備(高レベル廃液ガラス固化廃液ガス処理設備) 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備) 換気設備(ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備) 換気設備(高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 建屋の換気設備は降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋内の降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
28	降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備) 電気設備(ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系(安全圧縮空気系)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・【補足山3 2】外気取入口の構造について

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項	
29	降下火砕物を取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は磨耗し難い材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備) 電気設備(ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系(安全圧縮空気系)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物を取り込まれたとしても、設備内部への降下火砕物の侵入を防止するため、降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設はフィルタを設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <DG等の設計方針(磨耗)> ⇒建屋断面図等を用い、第1非常用ディーゼル発電機、第2非常用ディーゼル発電機、安全圧縮空気系空気圧縮機の磨耗に対する設計方針を補足説明する。 ・[補足山9]磨耗に対する設計方針(第1非常用ディーゼル発電機) ・[補足山10]磨耗に対する設計方針(第2非常用ディーゼル発電機) ・[補足山11]磨耗に対する設計方針(安全圧縮空気系空気圧縮機)
30	屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。	設置要求	安全冷却水系(安全冷却水系)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <冷却塔の設計方針(磨耗)> ⇒構造図等を用い、駆動部の構造について具体的に説明し、各冷却塔の磨耗に対する設計方針を補足説明する。 ・[補足山12]磨耗に対する設計方針(再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔) ・[補足山13]磨耗に対する設計方針(第2非常用ディーゼル発電機用安全冷却水系冷却塔) ・[補足山14]磨耗に対する設計方針(使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔) ・[補足山15]磨耗に対する設計方針(緊急時対策建屋用発電機)
31	(e) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響(腐食) イ. 構造物の化学的影響(腐食) 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損なわない設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
32	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより短期的に影響を及ぼすことはない設計とする。	評価要求	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チャンネルボックス・パーナブルポイズン処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建屋 制御建屋 分析建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針(設計方針) 設計方針 評価	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <建屋の設計方針(腐食)> ⇒外壁塗装及び屋上防水について具体的に説明し、建屋の腐食に対する設計方針を補足説明する。 ・[補足山16]腐食に対する設計方針(建屋)
33	屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	主排気筒(主排気筒) 安全冷却水系(安全冷却水系) 塔槽類排ガス処理設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類排ガス処理設備) 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備) 換気設備(高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針 評価	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 屋外の降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <屋外設備の設計方針(腐食)> ⇒屋外設備の塗装、腐食し難い金属等について具体的に説明し、屋外設備の腐食に対する設計方針を補足説明する。 ・[補足山17]腐食に対する設計方針(再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔) ・[補足山18]腐食に対する設計方針(第2非常用ディーゼル発電機用安全冷却水系冷却塔) ・[補足山19]腐食に対する設計方針(使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔) ・[補足山20]腐食に対する設計方針(冷却塔に接続する屋外設備) ・[補足山21]腐食に対する設計方針(主排気筒) ・[補足山22]腐食に対する設計方針(主排気筒に接続する屋外配管及び屋外ダクト)

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先 (小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項	
34	降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。	評価要求	竜巻防護対策設備 (竜巻防護対策設備)	基本方針(設計方針)設計方針評価	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、降下火砕物による短期的な腐食に対して降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <屋外設備の設計方針 (腐食)> ⇒屋外設備の塗装、腐食し難い金属等について具体的に説明し、屋外設備の腐食に対する設計方針を補足説明する。 ・[補足山17]腐食に対する設計方針 (再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔) ・[補足山18]腐食に対する設計方針 (第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔) ・[補足山19]腐食に対する設計方針 (使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔) ・[補足山20]腐食に対する設計方針 (冷却塔に接続する屋外設備) ・[補足山21]腐食に対する設計方針 (主排気筒) ・[補足山22]腐食に対する設計方針 (主排気筒に接続する屋外配管及び屋外ダクト)
35	なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
36	口、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響 (腐食) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響 (腐食) により、安全機能を損なわない設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響 (腐食) により、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
37	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする	設置要求	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン酸化物貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 ハレ・エンドピース貯蔵建屋 制御建屋 分析建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針(設計方針)設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に対策を講ずることによって降下火砕物が侵入し難い構造とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・[補足山32]外気取入口の構造について

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項	
38	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備) 塔槽類排ガス処理設備(前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(分離建屋塔槽類廃ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(精製建屋塔槽類廃ガス処理設備) 塔槽類廃ガス処理設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備) 塔槽類廃ガス処理設備(高レベル濃縮廃液廃ガス処理系) 高レベル廃液ガラス固化廃液ガラス固化廃ガス処理設備 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備) 換気設備(ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備) 換気設備(高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1)直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 建屋の換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
39	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は防食処理により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。	評価要求	制御室換気設備(制御室換気設備) ガラス固化体貯蔵設備(ガラス固化体貯蔵設備) 電気設備(ディーゼル発電機) 安全圧縮空気系(安全圧縮空気系)	基本方針(設計方針) 設計方針 評価	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1)直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は腐食し難い金属を用いること又は塗装することにより腐食を防止する設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <空気の流路となる設備の設計方針(腐食)> ⇒空気の流路となる設備の塗装、腐食し難い金属等について具体的に説明し、空気の流路となる設備の腐食に対する設計方針を補足説明する。 ・[補足山23]腐食に対する設計方針(制御建屋中央制御室換気設備) ・[補足山24]腐食に対する設計方針(収納管及び通風管) ・[補足山25]腐食に対する設計方針(第1非常用ディーゼル発電機) ・[補足山26]腐食に対する設計方針(第2非常用ディーゼル発電機) ・[補足山27]腐食に対する設計方針(安全圧縮空気系空気圧縮機) ・[補足山28]腐食に対する設計方針(緊急時対策建屋用発電機)
40	なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1)直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
41	(f) 敷地周辺の大气汚染 中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求	制御室換気設備(制御室換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1)直接的影響に対する設計方針	【f. 敷地周辺の大气汚染に対する設計方針】 中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・[補足山32]外気取入口の構造について
42	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。	機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1)直接的影響に対する設計方針	【f. 敷地周辺の大气汚染に対する設計方針】 中央制御室換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)		添付書類における記載	補足すべき事項
43	敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【f. 敷地周辺の大気汚染に対する設計方針】 敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。	「VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <制御室等の設計方針(大気汚染)> ⇒制御室等の外気遮断時の二酸化炭素濃度等について具体的に説明し、制御室等の大気汚染に対する設計方針を補足説明する。 ・【補足山29】大気汚染に対する設計方針
44	(g) 電気系及び計測制御系の絶縁低下 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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	冒頭宣言	基本方針	基本方針(設計方針)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【g. 絶縁低下に対する設計方針】 電気系及び計測制御系のうち、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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先(小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項	
45	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	設置要求	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイジン処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建屋 制御建屋 分析建屋 非常用電源建屋 主排気筒管理建屋	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 絶縁低下に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・[補足山3 2]外気取入口の構造について
46	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわない設計とする。	設置要求 機能要求①	制御室換気設備(制御室換気設備) 塔槽類排ガス処理設備(前処理建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(分離建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(精製建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類排ガス処理設備) 塔槽類排ガス処理設備(高レベル濃縮廃液ガス処理系) 高レベル廃液ガラス固化廃液ガラス固化廃液ガス処理設備 換気設備(前処理建屋換気設備) 換気設備(分離建屋換気設備) 換気設備(精製建屋換気設備) 換気設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備) 換気設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備) 換気設備(高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 絶縁低下に対する設計方針】 建屋の換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわない設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <壁の設計方針(絶縁低下)> ⇒壁の絶縁低下に対する設計方針及び空気を取り込む機構についての考え方を写真なども用い補足説明する。 ・[補足山3 0]絶縁低下に対する設計方針
47	b. 間接的影響に対する防護対策 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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。	設置要求	電気設備(ディーゼル発電機)	基本方針(設計方針) 設計方針	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (2) 間接的影響に対する設計方針	【(2) 間接的影響に対する設計方針】 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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <間接的影響に対する設計方針> ⇒タンク及びポンプが地下設置であることを補足説明する。 ・[補足山3 1]間接的影響に対する設計方針
48	(4) 必要な機能を損なわないための運用上の措置 火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。 ・定期的に新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること ・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること	冒頭宣言 運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(運用上の措置)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置	【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】 火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能や重大事故等の対処に必要な機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。 ・定期的に新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること ・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること	※補足すべき事項の対象なし
49	・降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(運用上の措置)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置	【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】 ・降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと	※補足すべき事項の対象なし

項目番号	基本設計方針	要求種別	主な設備	展開事項	展開先 (小項目)	添付書類における記載	補足すべき事項
50	<ul style="list-style-type: none"> 降灰時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと 降下火砕物によりガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検用の開口部より吸引による除灰を行うこと 降灰時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと 	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(運用上の措置)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置 【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】 ・降灰時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと ・降下火砕物によりガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検用の開口部より吸引による除灰を行うこと ・降灰時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと	※補足すべき事項の対象なし
51	<ul style="list-style-type: none"> 堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うこと 敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること 	運用要求	施設共通 基本設計方針	基本方針(運用上の措置)	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置 【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】 ・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うこと ・敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること	※補足すべき事項の対象なし

再処理目次								再処理添付書類構成案	記載概要	申請回数						補足説明資料	
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.	(イ)以降			1Gr	第1Gr 記載概要	2Gr(E)	第2Gr (貯蔵庫共用) 記載概要	2Gr(SA)	第2Gr (主要4建屋、E施設共用) 記載概要		3Gr
VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針								—	—	—	—	—	—	—	—	—	「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」の補足<なし>
1.								概要	・火山への配慮に関する基本方針の概要について記載する。	○	・火山への配慮に関する基本方針の概要について記載する。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
2.								火山防護に関する基本方針	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2.1						基本方針	・安全機能を有する施設については想定される火山事業によりその安全機能を損なわないことを目的とし、技術基準に適合するように設計する。 ・再処理施設の運用期間中において再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得るとして事業指定(変更許可)を受けた「降下火砕物」に対して、直接的影響、間接的影響について考慮する。 ・火山事象と同様に施設に堆積する積雪の影響についても確認する。	○	・安全機能を有する施設については想定される火山事業によりその安全機能を損なわないことを目的とし、技術基準に適合するように設計する。 ・再処理施設の運用期間中において再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得るとして事業指定(変更許可)を受けた「降下火砕物」に対して、直接的影響、間接的影響について考慮する。 ・火山事象と同様に施設に堆積する積雪の影響についても確認する。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
			2.1.1					降下火砕物防護対象施設及び設計方針	・安全上重要な構築物、系統及び機器を抽出し、降下火砕物により臨界防止及び閉じ込め等の安全機能を損なわないよう機械的強度を有すること等により、安全機能を損なわない設計とする。 ・降下火砕物より防護すべき施設は、降下火砕物防護対象施設及び重大事故等対象設備とする。上記に含まれない安全機能を有する施設についての機能を確保する防護の方針を示す。	○	・安全上重要な構築物、系統及び機器を抽出し、降下火砕物により臨界防止及び閉じ込め等の安全機能を損なわないよう機械的強度を有すること等により、安全機能を損なわない設計とする。 ・降下火砕物より防護すべき施設は、降下火砕物防護対象施設及び重大事故等対象設備とする。上記に含まれない安全機能を有する施設についての機能を確保する防護の方針を示す。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
			2.1.2					設計に用いる降下火砕物特性	・事業指定(変更許可)を受けた層厚55cm、密度1.3g/cm ³ (湿潤状態)の降下火砕物を設計条件とする。	○	・事業指定(変更許可)を受けた層厚55cm、密度1.3g/cm ³ (湿潤状態)の降下火砕物を設計条件とする。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
			2.1.3					荷重の設定及び荷重の組合せ	・降下火砕物の影響を考慮する各施設において、考慮する直接的影響因子が異なることから、施設と影響因子の組合せを示す。 ・降下火砕物の影響を考慮する施設の選定はVI-1-1-1-3-2、降下火砕物の影響を考慮する施設との影響因子の組合せはVI-1-1-1-3-3に示す。 ・地震については、基準地震動の震源と火山とは十分な距離があることから独立事象として扱いそれぞれの頻度が十分小さいこと、火山性地震については火山と敷地とは十分な距離があることから火山性地震とこれに関連する事象による影響はないと判断し、地震との組合せを考慮しない。	○	・降下火砕物の影響を考慮する各施設において、考慮する直接的影響因子が異なることから、施設と影響因子の組合せを示す。 ・降下火砕物の影響を考慮する施設の選定はVI-1-1-1-3-2、降下火砕物の影響を考慮する施設との影響因子の組合せはVI-1-1-1-3-3に示す。 ・地震については、基準地震動の震源と火山とは十分な距離があることから独立事象として扱いそれぞれの頻度が十分小さいこと、火山性地震については火山と敷地とは十分な距離があることから火山性地震とこれに関連する事象による影響はないと判断し、地震との組合せを考慮しない。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
			(1)					荷重の種類	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				a.				常時作用する荷重	・常時作用する荷重としては、持続的に生じる荷重である自重及び積載荷重を考慮する。	○	・常時作用する荷重としては、持続的に生じる荷重である自重及び積載荷重を考慮する。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				b.				降下火砕物の堆積による荷重	湿潤状態の降下火砕物が堆積した場合の荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。	○	湿潤状態の降下火砕物が堆積した場合の荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				c.				運転時荷重	運転時の状態で施設に作用する荷重としては、配管等にかかる内圧等の運転時荷重を考慮する。	○	運転時の状態で施設に作用する荷重としては、配管等にかかる内圧等の運転時荷重を考慮する。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				d.				積雪荷重	積雪荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。	○	積雪荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				e.				風荷重	風荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。	○	風荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
			(2)					荷重の組合せ	・設計に用いる常時作用する荷重、降下火砕物による荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で作用する荷重を組み合わせた荷重(を適切に考慮する)。 ・組み合わせることによって降下火砕物の堆積による荷重の抗力となる場合には、保守的に組み合わせないことを基本とする。 ・降下火砕物による荷重、風荷重及び積雪荷重については、対象とする施設の設置場所、その他の環境条件によって設定する。	○	・設計に用いる常時作用する荷重、降下火砕物による荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で作用する荷重を組み合わせた荷重(を適切に考慮する)。 ・組み合わせることによって降下火砕物の堆積による荷重の抗力となる場合には、保守的に組み合わせないことを基本とする。 ・降下火砕物による荷重、風荷重及び積雪荷重については、対象とする施設の設置場所、その他の環境条件によって設定する。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし

再処理目次								再処理添付書類構成案	記載概要	申請回次						補足説明資料
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.	(イ)以降			1Gr	第1Gr 記載概要	2Gr(E)	第2Gr (貯蔵庫共用) 記載概要	2Gr(SA)	第2Gr (主要4建屋、E施設共用) 記載概要	
		2.1.4						降下火砕物の影響に対する防護対策方針	—							
			(1)					直接的影響に対する設計方針	—							
				a.				<p>・屋外の降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物による荷重、風（台風）及び積雪を考慮した荷重に対し、その機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>・降下火砕物より防護すべき施設を収納する建屋は、想定する降下火砕物による荷重、風（台風）及び積雪を考慮した荷重に対し、施設に内包される降下火砕物より防護すべき施設の必要な機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>・屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物堆積時において、降下火砕物による荷重に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を損なわれるおそれがない設計とする。</p> <p>・降下火砕物の荷重は湿潤状態の7150N/m²とする。</p>	○	<p>・屋外の降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物による荷重、風（台風）及び積雪を考慮した荷重に対し、その機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>・降下火砕物より防護すべき施設を収納する建屋は、想定する降下火砕物による荷重、風（台風）及び積雪を考慮した荷重に対し、施設に内包される降下火砕物より防護すべき施設の必要な機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>・屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物堆積時において、降下火砕物による荷重に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を損なわれるおそれがない設計とする。</p> <p>・降下火砕物の荷重は湿潤状態の7150N/m²とする。</p>	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				b.				<p>・構造物への粒子の衝突を考慮する施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>・屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物の粒子の衝突の影響により、重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがない閉塞しにくい設計とする。</p> <p>・粒子の衝撃荷重による影響については、竜巻の設計飛来物の影響に包絡される。</p>	○	<p>・構造物への粒子の衝突を考慮する施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、機能を損なうおそれがない設計とする。</p> <p>・屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物の粒子の衝突の影響により、重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがない閉塞しにくい設計とする。</p> <p>・粒子の衝撃荷重による影響については、竜巻の設計飛来物の影響に包絡される。</p>	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				c.				<p>・構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を考慮する施設は、想定する降下火砕物による閉塞に対し、機能を損なうおそれがないよう閉塞しない設計とする。</p> <p>・屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物の降下時において、想定する降下火砕物による閉塞に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがない閉塞しにくい設計とする。</p>	○	<p>・構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を考慮する施設は、想定する降下火砕物による閉塞に対し、機能を損なうおそれがないよう閉塞しない設計とする。</p> <p>・屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物の降下時において、想定する降下火砕物による閉塞に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがない閉塞しにくい設計とする。</p>	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				d.				<p>・構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を考慮する施設は、想定する降下火砕物による磨耗に対し、機能を損なうおそれがないよう磨耗しにくい設計とする。</p> <p>・屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物の降下時において、想定する降下火砕物による閉塞に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがないよう閉塞しにくい設計とする。</p>	○	<p>・構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を考慮する施設は、想定する降下火砕物による磨耗に対し、機能を損なうおそれがないよう磨耗しにくい設計とする。</p> <p>・屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物の降下時において、想定する降下火砕物による閉塞に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがないよう閉塞しにくい設計とする。</p>	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				e.				<p>・構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における腐食を考慮する施設は、想定する降下火砕物による腐食に対し、機能を損なうおそれがないよう腐食しにくい設計とする。</p> <p>・屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物の降下時において、想定する降下火砕物による腐食に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがないよう腐食しにくい設計とする。</p>	○	<p>・構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における腐食を考慮する施設は、想定する降下火砕物による腐食に対し、機能を損なうおそれがないよう腐食しにくい設計とする。</p> <p>・屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物の降下時において、想定する降下火砕物による腐食に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を損なうおそれがないよう腐食しにくい設計とする。</p>	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				f.				<p>・再処理施設周辺の大気汚染を考慮する施設は、想定する降下火砕物による大気汚染に対し、機能を損なわないよう降下火砕物が侵入しにくい設計とする。</p>	○	<p>・再処理施設周辺の大気汚染を考慮する施設は、想定する降下火砕物による大気汚染に対し、機能を損なわないよう降下火砕物が侵入しにくい設計とする。</p>	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし

再処理目次								再処理添付書類構成案	記載概要	申請回数						補足説明資料	
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.	(イ)以降			1Gr	第1Gr 記載概要	2Gr (E)	第2Gr (貯蔵庫共用) 記載概要	2Gr (SA)	第2Gr (主要4建屋、E施設共用) 記載概要		3Gr
				g.				電気系及び計装制御系の絶縁低下	・絶縁低下を考慮する施設は、想定する降下火砕物による絶縁低下に対し、機能を損なうおそれがないよう降下火砕物が侵入しにくい設計とする。	○	・絶縁低下を考慮する施設は、想定する降下火砕物による絶縁低下に対し、機能を損なうおそれがないよう降下火砕物が侵入しにくい設計とする。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				h.				間接的影響に対する設計方針	・間接的影響を考慮する施設は、想定する降下火砕物による間接的影響である長期(7日間)の外部電源喪失、敷地外における交通の途絶及び敷地内における交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設の安全性を損なわない設計とする。	○	・間接的影響を考慮する施設は、想定する降下火砕物による間接的影響である長期(7日間)の外部電源喪失、敷地外における交通の途絶及び敷地内における交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設の安全性を損なわない設計とする。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
			(3)					必要な機能を損なわないための運用上の措置	・新見の確認、火山活動のモニタリング、降下火砕物の長期的な堆積、堆積した降下火砕物の除去後の点検及び日常点検に関する運用上の措置を記載する。	○	・新見の確認、火山活動のモニタリング、降下火砕物の長期的な堆積、堆積した降下火砕物の除去後の点検及び日常点検に関する運用上の措置を記載する。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
	2.2							適用規格	・適用する規格を記載する。	○	・適用する規格を記載する。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定									—								
1.								概要	・降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の概要について記載する。	○	・降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の概要について記載する。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
2.								降下火砕物の影響を考慮する施設の選定	—								
	2.1							降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針	—								
	2.2							降下火砕物の影響を考慮する施設の選定	・「2.選定の基本方針」を踏まえて施設の選定について記載する。	○	・「2.選定の基本方針」を踏まえて施設の選定について記載する。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
			(1)					降下火砕物防護対象施設	・因子毎の設備選定結果をa.～c.に示す。		・因子毎の設備選定結果をa.～c.に示す。	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				a.				屋外に設置する降下火砕物防護対象施設	直接降下火砕物の影響を受ける可能性がある屋外の降下火砕物防護対象施設として、以下を選定する。 ・使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔A、B ・再処理本体用 安全冷却水系冷却塔A、B ・第2非常用ディーゼル発電機用安全冷却水系冷却塔 ・主排気筒 ・ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備の屋外配管並びに前処理建屋換気設備、分離建屋換気設備、精製建屋換気設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の屋外ダクト	○	直接降下火砕物の影響を受ける可能性がある屋外の降下火砕物防護対象施設として、以下を選定する。 ・使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔A、B ・再処理本体用 安全冷却水系冷却塔A、B ・第2非常用ディーゼル発電機用安全冷却水系冷却塔 ・主排気筒 ・ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備の屋外配管並びに前処理建屋換気設備、分離建屋換気設備、精製建屋換気設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の屋外ダクト	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				b.				降下火砕物防護対象施設を収納する建屋	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋として、以下を選定する。 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ・前処理建屋 ・分離建屋 ・精製建屋 ・ウラン脱硝建屋 ・ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ・ウラン酸化物貯蔵建屋 ・ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 ・高レベル廃液ガラス固化建屋 ・第1ガラス固化体貯蔵建屋 ・チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 ・ハル・エンドピース貯蔵建屋 ・制御建屋 ・分析建屋 ・非常用電源建屋 ・主排気筒管理建屋	○	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋として、以下を選定する。 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ・前処理建屋 ・分離建屋 ・精製建屋 ・ウラン脱硝建屋 ・ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ・ウラン酸化物貯蔵建屋 ・ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 ・高レベル廃液ガラス固化建屋 ・第1ガラス固化体貯蔵建屋 ・チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 ・ハル・エンドピース貯蔵建屋 ・制御建屋 ・分析建屋 ・非常用電源建屋 ・主排気筒管理建屋	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし
				c.				降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設	直接降下火砕物の影響を受ける可能性がある降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設として、以下を選定する。 ・制御建屋中央制御室換気設備 ・ガラス固化体貯蔵設備のうち収納管及び通風管 ・第1非常用ディーゼル発電機 ・第2非常用ディーゼル発電機 ・安全圧縮空気系空気圧縮機	○	直接降下火砕物の影響を受ける可能性がある降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設として、以下を選定する。 ・制御建屋中央制御室換気設備 ・ガラス固化体貯蔵設備のうち収納管及び通風管 ・第1非常用ディーゼル発電機 ・第2非常用ディーゼル発電機 ・安全圧縮空気系空気圧縮機	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし

「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」の補足
・降下火砕物の影響を考慮する施設の選定
・波及的影響を及ぼす可能性のある施設の選定

再処理目次								再処理添付書類構成案	記載概要	申請回次						補足説明資料		
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.	(イ)以降			1Gr	第1Gr 記載概要	2Gr(E)	第2Gr (貯蔵庫共用) 記載概要	2Gr(SA)	第2Gr (主要4建屋、E施設共用) 記載概要		3Gr	第3Gr 記載概要
				d.				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降下火砕物防護対象施設	<ul style="list-style-type: none"> 屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する降下火砕物として、以下を選定する。 <ul style="list-style-type: none"> 計測制御設備のうち空気を取り込む機構を有する制御盤 安全保護回路を収納する制御盤のうち空気を取り込む機構を有する制御盤 非常用所内電源系統のうち空気を取り込む機構を有する電気盤 放射線監視設備のうち空気を取り込む機構を有する監視盤 	○	<ul style="list-style-type: none"> 屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する降下火砕物として、以下を選定する。 <ul style="list-style-type: none"> 計測制御設備のうち空気を取り込む機構を有する制御盤 安全保護回路を収納する制御盤のうち空気を取り込む機構を有する制御盤 非常用所内電源系統のうち空気を取り込む機構を有する電気盤 放射線監視設備のうち空気を取り込む機構を有する監視盤 	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	
				e.				降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼす可能性のある降下火砕物防護対象施設以外の施設として、以下を選定する。 <ul style="list-style-type: none"> 竜巻防護対策設備 	○	降下火砕物防護対象施設等に影響を及ぼす可能性のある降下火砕物防護対象施設以外の施設として、以下を選定する。 <ul style="list-style-type: none"> 竜巻防護対策設備 	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし		
				f.				使用済燃料収納キャスクを収納する建屋として、以下を選定する。 <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料輸送容器管理建屋 	○	使用済燃料キャスクを収納する建屋として、以下を選定する。 <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料輸送容器管理建屋 	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし		
				g.				間接的影響を考慮する施設として、以下を選定する。 <ul style="list-style-type: none"> a. 第1非常用ディーゼル発電機 b. 第2非常用ディーゼル発電機 c. 重油タンク d. 燃料油貯蔵タンク e. 燃料移送ポンプ f. 燃料油移送ポンプ 	○	間接的影響を考慮する施設として、以下を選定する。 <ul style="list-style-type: none"> a. 第1非常用ディーゼル発電機 b. 第2非常用ディーゼル発電機 c. 重油タンク d. 燃料油貯蔵タンク e. 燃料移送ポンプ f. 燃料油移送ポンプ 	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし		
VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針								—	—	—	—	—	—	—	—	—	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <ul style="list-style-type: none"> 閉塞に対する設計方針 磨耗に対する設計方針 腐食に対する設計方針 大気汚染に対する設計方針 絶縁低下に対する設計方針 間接的影響に対する設計方針 外気取入口の構造について 	
1.								概要	<ul style="list-style-type: none"> 降下火砕物への影響を考慮する施設の設計方針方針の概要について記載する。 	○	<ul style="list-style-type: none"> 降下火砕物への影響を考慮する施設の設計方針方針の概要について記載する。 	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	
2.								設計の基本方針	<ul style="list-style-type: none"> VI-1-1-1-3-1にて設定した降下火砕物に対して、その機能を維持できる設計とする。 VI-1-1-1-3-2にて選定した施設を影響因子毎に分類し、要求機能を整理し性能目標を定める。 構造強度の設計方針については、V-別添2-1に示す。 	○	<ul style="list-style-type: none"> VI-1-1-1-3-1にて設定した降下火砕物に対して、その機能を維持できる設計とする。 VI-1-1-1-3-2にて選定した施設を影響因子毎に分類し、要求機能を整理し性能目標を定める。 構造強度の設計方針については、V-別添2-1に示す。 	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	
3.								施設分類	<ul style="list-style-type: none"> 降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連について整理し、直接的影響と間接的影響に対して施設分類を行う。 	○	<ul style="list-style-type: none"> 降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連について整理し、直接的影響と間接的影響に対して施設分類を行う。 	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	
								降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連	<ul style="list-style-type: none"> 降下火砕物の特徴から設計に考慮すべき直接的影響因子は以下とする。 <ul style="list-style-type: none"> 構造物への静的負荷 閉塞 粒子の衝突 磨耗 腐食 敷地周辺の大気汚染 絶縁低下 屋外に保管している可搬型重大事故等対処設備のうち、火山事象時に使用する可搬型重大事故等対処設備は、降下火砕物は敷地に到達するまでに屋内に移動することを保安規定に定め管理することで、降下火砕物の影響を受けない設計とする。 屋外の可搬型重大事故等対処設備については、設備を使用していない保管時を考慮することとし、閉塞、磨耗、大気汚染及び絶縁低下については降下火砕物の影響を受けず、荷重、腐食については保安規定に降下火砕物を適宜除去することを定め管理することで、降下火砕物の影響を受けない設計とする。 	○	<ul style="list-style-type: none"> 降下火砕物の特徴から設計に考慮すべき直接的影響因子は以下とする。 <ul style="list-style-type: none"> 構造物への静的負荷 閉塞 粒子の衝突 磨耗 腐食 敷地周辺の大気汚染 絶縁低下 屋外に保管している可搬型重大事故等対処設備のうち、火山事象時に使用する可搬型重大事故等対処設備は、降下火砕物は敷地に到達するまでに屋内に移動することを保安規定に定め管理することで、降下火砕物の影響を受けない設計とする。 屋外の可搬型重大事故等対処設備については、設備を使用していない保管時を考慮することとし、閉塞、磨耗、大気汚染及び絶縁低下については降下火砕物の影響を受けず、荷重、腐食については保安規定に降下火砕物を適宜除去することを定め管理することで、降下火砕物の影響を受けない設計とする。 	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	△	第1Grですべて説明されるため追加事項なし	
				(1)				構造物への静的負荷	<ul style="list-style-type: none"> 構造物への静的負荷を考慮する施設を記載する。 	○	<ul style="list-style-type: none"> 構造物への静的負荷を考慮する施設を記載する。 	—	対象となる設備無しのため、記載事項無し	○	<ul style="list-style-type: none"> 構造物への静的負荷を考慮する施設を記載する。 	○	<ul style="list-style-type: none"> 構造物への静的負荷を考慮する施設を記載する。 	
				(2)				閉塞	<ul style="list-style-type: none"> 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を考慮する施設を記載する。 	—	<ul style="list-style-type: none"> 対象となる設備無しのため、記載事項無し 	—	対象となる設備無しのため、記載事項無し	○	<ul style="list-style-type: none"> 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を考慮する施設を記載する。 	○	<ul style="list-style-type: none"> 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を考慮する施設を記載する。 	
				(3)				磨耗	<ul style="list-style-type: none"> 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を考慮する施設を記載する。 	○	<ul style="list-style-type: none"> 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を考慮する施設を記載する。 	—	対象となる設備無しのため、記載事項無し	○	<ul style="list-style-type: none"> 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を考慮する施設を記載する。 	○	<ul style="list-style-type: none"> 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を考慮する施設を記載する。 	

再処理目次								再処理添付書類構成案	記載概要	申請回数						補足説明資料	
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.	(イ)以降			1Gr	第1Gr 記載概要	2Gr(E)	第2Gr(貯蔵庫共用) 記載概要	2Gr(SA)	第2Gr(主要4建屋、E施設共用) 記載概要		3Gr
	2.1							強度評価の対象施設	・強度評価の対象施設の分類を示す。	○	・強度評価の対象施設の分類を示す。	—	対象となる設備無しのため、記載事項無し	○	・強度評価の対象施設の分類を示す。	○	・強度評価の対象施設の分類を示す。
3.								構造強度設計	—								
	3.1							構造強度の設計方針	・降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、部材又は建物全体として構造健全性を維持する設計とすることを記載する。	○	・降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、部材又は建物全体として構造健全性を維持する設計とすることを記載する。	—	対象となる設備無しのため、記載事項無し	○	・降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、部材又は建物全体として構造健全性を維持する設計とすることを記載する。	○	・降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、部材又は建物全体として構造健全性を維持する設計とすることを記載する。
	3.2							機能維持の方針	・評価の分類ごとに対象施設の構造を示す。 ・評価の分類ごとに具体的な評価方針を示す。	○	・評価の分類ごとに対象施設の構造を示す。 ・評価の分類ごとに具体的な評価方針を示す。	—	対象となる設備無しのため、記載事項無し	○	・評価の分類ごとに対象施設の構造を示す。 ・評価の分類ごとに具体的な評価方針を示す。	○	・評価の分類ごとに対象施設の構造を示す。 ・評価の分類ごとに具体的な評価方針を示す。
	4.2							許容限界	・許容限界の設定方法について示す。	○	・許容限界の設定方法について示す。	—	対象となる設備無しのため、記載事項無し	○	・許容限界の設定方法について示す。	○	・許容限界の設定方法について示す。
5.								強度評価方法	・評価項目ごとに評価条件及び強度評価方法を示す。 ・強度評価方法については、評価に用いる評価式や解析モデルを示す。	○	・評価項目ごとに評価条件及び強度評価方法を示す。 ・強度評価方法については、評価に用いる評価式や解析モデルを示す。	—	対象となる設備無しのため、記載事項無し	○	・評価項目ごとに評価条件及び強度評価方法を示す。 ・強度評価方法については、評価に用いる評価式や解析モデルを示す。	○	・評価項目ごとに評価条件及び強度評価方法を示す。 ・強度評価方法については、評価に用いる評価式や解析モデルを示す。
6.								適用規格	・火山防護に関する適用規格を示す。	○	・火山防護に関する適用規格を示す。	—	対象となる設備無しのため、記載事項無し	○	・火山防護に関する適用規格を示す。	○	・火山防護に関する適用規格を示す。
VI-1-1-1-3-5 火山への配慮が必要な施設の強度計算書								・火山への配慮が必要な施設の強度評価結果を示す。	○	・火山への配慮が必要な施設の強度評価結果を示す。	—	対象となる設備無しのため、記載事項無し	○	・火山への配慮が必要な施設の強度評価結果を示す。	○	・火山への配慮が必要な施設の強度評価結果を示す。	

凡例
 ・「申請回数」について
 ○：当該申請回数で新規に記載する項目又は当該申請回数で記載を追記する項目
 △：当該申請回数以前から記載しており、記載内容に変更がない項目
 —：当該申請回数で記載しない項目

別紙 4

添付書類の発電炉との比較

再処理施設-発電炉 記載比較 (1 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備 考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>—</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>【凡例】</p> <p>下線： ・プラントの違いによらない記載内容の差異 ・章立ての違いによる記載位置の違いによる差異</p> <p>二重下線： ・プラント固有の事項による記載内容の差異 ・後次回の申請範囲に伴う差異</p> </div>	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>1. 概要 本資料は、再処理施設の火山防護設計が「再処理施設の技術基準に関する規則」(以下「技術基準規則」という。)第八条に適合することを説明するものである。</p>	<p>V-1-1-2-4-1 火山への配慮に関する基本方針</p> <p>1. 概要 本資料は、発電用原子炉施設の火山防護設計が「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」(以下「技術基準規則」という。)第7条及びその「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」(以下「解釈」という。)に適合することを説明し、<u>技術基準規則第54条及びその解釈に規定される「重大事故等対処設備」を踏まえた重大事故等対処設備への配慮についても説明するものである。</u></p>	<p>当社は、重大事故等対処設備の環境条件等を考慮した対策について「VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件のもとにおける健全性に関する説明書」にて示すこととしているため。</p>
<p>3.3.5 火山 (1) 防護すべき施設及び設計方針 安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得る火山事象として、事業指定(変更許可)を受けた降下火砕物の特性を設定し、その降下火砕物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。</p>	<p>2. 火山防護に関する基本方針 2.1 基本方針 再処理施設の火山防護設計は、<u>安全機能を有する施設が、降下火砕物が発生した場合においても、安全機能を損なわないことを目的とし、技術基準規則に適合するように設計する。</u></p> <p>想定される火山事象は、再処理施設の運用期間中において再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得る火山事象として、事業指定(変更許可)を受けた「降下火砕物」であり、その降下火砕物が発生した場合においても、安全機能を有する施設が安全機能を</p>	<p>2. 火山防護に関する基本方針 2.1 基本方針 発電用原子炉施設の火山防護設計は、<u>設計基準対象施設については想定される火山事象によりその安全性を損なうおそれがないこと、重大事故等対処設備については想定される火山事象により重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがないことを目的とし、技術基準規則に適合するように設計する。</u></p> <p>想定される火山事象は、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として設置(変更)許可を受けた「降下火砕物」であり、直接的影響及び間接的影響について考慮する。</p>	<p>施設名称等の差異であり、新たな論点が生じるものではない。 (以降同様) 当社において、重大事故等対処設備は「VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件のもとにおける健全性</p>

再処理施設－発電炉 記載比較 (2 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
	<p>損なわない設計とする。</p> <p>「VI-1-1-1 再処理施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」の「2.2.1 異種の自然現象の組合せ」に示す設計に従い、火山の影響(降下火砕物)による荷重と積雪荷重の組合せを考慮する。</p>	<p>添付書類「V-1-1-2-1-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「3.1.1(6) 積雪」で設定している設計に従って、火山事象と同様に施設に堆積する積雪の影響について確認する。確認結果については、本資料に示す。</p>	<p>に関する説明書」にて示すこととしているため。</p>
<p>降下火砕物から防護する施設(以下「降下火砕物防護対象施設」という。)としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を対象とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設及びそれらを収納する建屋(以下「降下火砕物防護対象施設等」という。)は、降下火砕物の影響に対し、機械的強度を有すること等により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>2.1.1 降下火砕物防護対象施設及び設計方針</p> <p>降下火砕物から防護する施設(以下「降下火砕物防護対象施設」という。)としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を対象とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設及びそれらを収納する建屋(以下「降下火砕物防護対象施設等」という。)は、降下火砕物の影響に対し、機械的強度を有すること等により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p><u>降下火砕物防護対象施設は、</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>建屋内に収納される降下火砕物防護対象施設</u> ・<u>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設</u> ・<u>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降下火砕物防護対象施設</u> 	<p>2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設</p> <p><u>添付書類「V-1-1-2-1-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「2.3 外部からの衝撃より防護すべき施設」に示す外部からの衝撃より防護すべき施設を踏まえて、降下火砕物より防護すべき施設は、外部事象防護対象施設及び重大事故等対処設備とする。</u></p>	<p>事業指定(変更許可)の記載に合わせて降下火砕物防護対象施設を定義したものであり、記載の差異により新たな論点が生じるものではない。</p> <p>当社において、重大事故等対処設備は「VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件のもとにおける健全性に関する説明書」にて示すこととしているため。基本設計方針からの展開を受け、追記した。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (3 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備 考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。</p> <p>上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。</p> <p>また、上記の施設に対す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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。</p>	<p><u>・屋外に設置される降下火砕物防護対象施設に分類される。</u></p> <p><u>また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。</u></p> <p><u>上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。</u></p> <p><u>また、降下火砕物防護対象施設以外の安全機能を有する施設に対し、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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。</u></p> <p><u>なお、使用済燃料収納キャスクは、再処理施設内に一時的に保管されることを踏まえ、降下火砕物により使用済燃料収納キャスクに波及的破損を与えない設計とする。</u></p> <p><u>降下火砕物の影響を考慮する施設の選定については、「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」に示す。</u></p>		<p>使用済燃料収納キャスクへの設計方針を明確化したもの。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (4 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>(2) 防護設計における降下火砕物の特性の設定及び荷重の設定</p> <p>降下火砕物の影響評価としては、降下火砕物の降灰量、降下火砕物の特性、降雨等の同時期に想定される気象条件が降下火砕物の特性に及ぼす影響を考慮し、設計荷重(火山)を設定する。</p> <p>設計に用いる降下火砕物は、事業指定(変更許可)を受けた層厚55cm、密度1.3g/cm³(湿潤状態)と設定する。</p>	<p>2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性</p> <p>敷地において考慮する火山事象として、事業指定(変更許可)を受けた層厚55cm、<u>密度1.3g/cm³(湿潤状態)</u>の降下火砕物を設計条件として設定する。その特性値を第2.1.2-1表に示す。</p> <p>なお、一般的な降下火砕物の特徴としては、以下のとおりである。</p> <p>(i)火山ガラス片及び鉱物結晶片から成る。ただし、砂よりももろく硬度が低い。</p> <p>(ii)亜硝酸ガス、硫化水素及びふっ化水素等の毒性及び腐食性のある火山ガス成分が付着している。ただし、直ちに金属腐食を生じさせることはない。</p> <p>(iii)水にぬれると導電性を生ずる。</p> <p>(iv)湿った降下火砕物は、乾燥すると固結する。</p> <p>(V)降下火砕物の粒子の融点は、一般的な砂と比べて約1000℃と低い。</p>	<p>2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性</p> <p>敷地において考慮する火山事象として、設置(変更)許可を受けた層厚50cm、<u>粒径8.0mm以下、密度0.3g/cm³(乾燥状態)～1.5g/cm³(湿潤状態)</u>の降下火砕物を設計条件として設定する。その特性を表2-1に示す。</p> <p><u>なお、粒径が8mm以上の降下火砕物の影響については、含まれる割合が小さいこと及び粒径が8mm以上の降下火砕物が少量混入したとしても降下火砕物は砂より硬度が低くもろいため砕けて施設等に損傷を与えることはないことから考慮する必要はない。また、大気中においては水分が混ざることによって凝集する可能性があるが水中では凝集しない。</u></p>	<p>立地条件の差異によるものであるため、記載の差異により新たな論点が生じるものではない。</p> <p>降下火砕物が侵入する可能性のある開口を有する施設が、粒径によらず閉塞する可能性がないことを確認しているため粒径を設定していない。密度(乾燥)は設計に用いていないため、密度(湿潤)のみを記載している。「亜硝酸ガス、硫化水素及びふっ化水素等」の「等」は、一酸化炭素、</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (5 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉		備考									
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1 第2.1.2-1表 降下火砕物の特性値	添付書類 V-1-1-2-4-1 表2-1 設計に用いる降下火砕物特性											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>層厚 (cm)</th> <th>密度 (湿潤) (g/cm³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55</td> <td>1.3</td> </tr> </tbody> </table>	層厚 (cm)	密度 (湿潤) (g/cm ³)	55	1.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>層厚</th> <th>粒径</th> <th>密度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 cm</td> <td>8.0 mm 以下</td> <td>湿潤状態 : 1.5 g/cm³ 乾燥状態 : 0.3 g/cm³</td> </tr> </tbody> </table>	層厚	粒径	密度	50 cm	8.0 mm 以下	湿潤状態 : 1.5 g/cm ³ 乾燥状態 : 0.3 g/cm ³	<p>二酸化炭素, 塩化水素などであり, 簡潔な記載とするため, 設計条件にすべきガス成分の総称として, 等を用いる。</p>
層厚 (cm)	密度 (湿潤) (g/cm ³)												
55	1.3												
層厚	粒径	密度											
50 cm	8.0 mm 以下	湿潤状態 : 1.5 g/cm ³ 乾燥状態 : 0.3 g/cm ³											
<p>降下火砕物に対する防護設計を行うために, 施設に作用する荷重として, 降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重, 常時作用する荷重, 運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重 (火山) を設定する。</p>	<p>2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ</p> <p>降下火砕物に対する防護設計を行うために, 降下火砕物防護対象施設に作用する荷重として, 降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重, 個々の施設に常時作用している荷重, 運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重 (火山) を設定する。</p>	<p>2.1.3 降下火砕物の影響に対する設計方針</p> <p><u>降下火砕物の影響を考慮する各施設において, 考慮する直接的影響因子が異なることから, 降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との組合せを行う。</u></p> <p><u>降下火砕物の影響を考慮する施設の選定については, 添付書類「V-1-1-2-4-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」に示す。降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連については, 添付書類「V-1-1-2-4-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」に示す。</u></p> <p><u>選定した降下火砕物の影響を考慮する施設及び影響因子について, 「2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性」にて設定している降下火砕物に対する火山防護設計を実施する。</u></p>	<p>記載位置の差異。 (「2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針」に記載)</p>										
		<table border="1"> <tr> <td>b. 荷重の組合せ</td> <td>P24 より</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(a) 降下火砕物の影響を考慮する施設における荷重の組合せとしては, 設計に用いる常時作用する荷重, 降下火砕物による荷重, 積雪荷重, 風荷重及び運転時の状態で作用する荷重を適切に考慮する。</td> </tr> </table>	b. 荷重の組合せ	P24 より	(a) 降下火砕物の影響を考慮する施設における荷重の組合せとしては, 設計に用いる常時作用する荷重, 降下火砕物による荷重, 積雪荷重, 風荷重及び運転時の状態で作用する荷重を適切に考慮する。		<p>発電炉は 「2.1.3(2)b. 荷重の組合せ」に記載。</p>						
b. 荷重の組合せ	P24 より												
(a) 降下火砕物の影響を考慮する施設における荷重の組合せとしては, 設計に用いる常時作用する荷重, 降下火砕物による荷重, 積雪荷重, 風荷重及び運転時の状態で作用する荷重を適切に考慮する。													

再処理施設－発電炉 記載比較 (6 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備 考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえた検討により、風（台風）及び積雪による荷重を考慮する。</p>	<p>また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、「VI-1-1-1-3-1 再処理施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」の「4. 組合せ」を踏まえ、風（台風）及び積雪による荷重を考慮する。</p> <p>地震については、基準地震動の震源と火山とは十分な距離があることから独立事象として扱いそれぞれの頻度が十分小さいこと、火山性地震については火山と敷地とは十分な距離があることから火山性地震とこれに関連する事象による影響はないと判断し、組合せを考慮しない。</p> <p>構造物への荷重に対しては、降下火砕物による荷重とその他の荷重の組合せを考慮して構造強度評価を行い、その結果がそれぞれ定める許容限界以下となるよう設計する。</p> <p>建築基準法における積雪の荷重の考え方に準拠し、降下火砕物の降下から30日以内に降下火砕物を適切に除去することを保安規定に定めて、管理することで、降下火砕物による荷重を短期に生じる荷重とし、設備については、機能設計上の性能目標を満足するようにおおむね弾性状態にとどまることを許容限界とする。</p> <p>また、建屋については、機能設計上の性能目標を満足するように、建屋を構成する部位ごとに応じた許容限界を設定する。</p> <p>降下火砕物防護対象施設等に波及的影響</p>	<p>設計は添付書類「V-1-1-2-4-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「4. 組合せ」で設定している自然現象の組合せに従って、自然現象のうち、風（台風）及び積雪の荷重との組合せを考慮する。</p> <p>地震については、基準地震動の震源と火山とは十分な距離があることから独立事象として扱いそれぞれの頻度が十分小さいこと、火山性地震については火山と敷地とは十分な距離があることから火山性地震とこれに関連する事象による影響はないと判断し、地震との組合せを考慮しない。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>(2) 荷重の組合せ及び許容限界 —略— P23 より</p> <p>建築基準法における積雪の荷重の考え方に準拠し、降下火砕物の降下から 30 日以内に降下火砕物を適切に除去することを保安規定に定めて管理することで、降下火砕物による荷重を短期に生じる荷重とし、設備及び防護対策設備については、機能設計上の性能目標を満足するようにおおむね弾性状態に留まることを許容限界とする。また、建屋については機能設計上の性能目標を満足するように建屋の構成する部位ごとに応じた許容限界を設定する。</p> </div>	<p>発電炉は「2.1.3(2) 荷重の組合せ及び許容限界」に記載。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (7 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
	<p>を及ぼし得る施設については、施設を構成する部位ごとに応じた許容限界を設定する。</p>	<p><u>重大事故等対処設備は、添付書類「V-1-1-6 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書」の環境条件を考慮し設計する。</u></p> <p><u>詳細な設計については、添付書類「V-1-1-2-4-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」に示す。</u></p>	<p>当社において、重大事故等対処設備は「VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件のもとにおける健全性に関する説明書」にて示すこととしているため。</p> <p>記載位置の差異。 (「2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針」に記載)</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (8 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
	<p>(1) 荷重の種類</p> <p>a. 常時作用する荷重 常時作用する荷重としては、持続的に生じる荷重である固定荷重、積載荷重を考慮する。</p> <p>b. 降下火砕物の堆積による荷重 湿潤状態の降下火砕物が堆積した場合の荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。</p> <p>c. 運転時荷重 運転時の状態で施設に作用する荷重としては、容器等にかかる内圧等の運転時荷重を考慮する。</p> <p>d. 積雪荷重 火山の影響(降下火砕物)と積雪の組合せについては、火山の影響(降下火砕物)による荷重は除灰を行う運用により影響を及ぼす期間は短期間ではあるものの持続的に影響を及ぼしうることを踏まえ、積雪については、その期間中に一定規模の積雪が重なる可能性を考慮することとし、建築基準法による50年再現期待値(「青森県建築基準法施行細則」に定められた六ヶ所村の垂直積雪量150cm)を用いる。 ただし、この荷重は短期荷重とする。</p> <p>e. 風荷重 組み合わせるべき風荷重については、建築基準法の多雪区域における風荷重と積雪</p>	<p>(2) 荷重の組合せ及び許容限界 —略—</p> <p>a. 荷重の種類 (a) 常時作用する荷重 常時作用する荷重としては、持続的に生じる荷重である自重及び積載荷重を考慮する。 (b) 降下火砕物による荷重 湿潤状態の降下火砕物が堆積した場合の荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。 (c) 積雪荷重 添付書類「V-1-1-2-1-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「4. 組合せ」で設定している自然現象の組合せに従って、積雪荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。 (d) 風荷重 添付書類「V-1-1-2-1-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「4. 組合せ」で設定している自然現象の組合せに従って、風荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。 (e) 運転時の状態で作用する荷重 運転時の状態で作用する荷重としては、ポンプのスラスト荷重等の運転時荷重を考慮する。</p>	<p>発電炉は「2.1.3(2) 荷重の組合せ及び許容限界」に記載。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較 (9 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備 考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
	<p>荷重の組合せの基準を適用して、「Eの数値を算出する方法並びにVD及び風力係数を定める件」(平成12年5月31日建設省告示第1454号)に定められた六ヶ所村の基準風速34m/sを用いて求める荷重とする。</p> <p>ただし、この荷重は短期荷重とする。</p> <p>(2) 荷重の組合せ</p> <p>a. 降下火砕物の影響を考慮する施設における荷重の組合せとしては、設計に用いる常時作用している荷重、降下火砕物の堆積による荷重、運転時荷重、積雪荷重及び風荷重を適切に考慮する。</p> <p>b. 設計に用いる降下火砕物の堆積による荷重、積雪荷重及び風荷重については、対象とする施設の設置場所、その他の環境条件によって設定する。</p> <p>c. 常時作用する荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時荷重については、組み合わせることで降下火砕物の堆積による荷重の抗力となる場合には、保守的に組み合わせないことを基本とする。</p> <p>設計に用いる降下火砕物、積雪及び風(台風)の組合せを考慮した荷重の算出については、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に示す。</p>	<p>b. 荷重の組合せ P24より</p> <p>(a) 降下火砕物の影響を考慮する施設における荷重の組合せとしては、設計に用いる常時作用する荷重、降下火砕物による荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で作用する荷重を適切に考慮する。</p> <p>(b) 常時作用する荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で作用する荷重については、組み合わせることで降下火砕物による荷重の抗力となる場合には、保守的に組み合わせないことを基本とする。</p> <p>(c) 設計に用いる降下火砕物による荷重、風荷重及び積雪荷重については、対象とする施設の設置場所、その他の環境条件によって設定する。</p> <p>設計に用いる降下火砕物、積雪及び風(台風)の組合せを考慮した荷重の算出については、添付書類「V-3-別添2-1 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」及び添付書類「V-3-別添2-2 防護対策施設の強度計算の方針」に示す。</p>	<p>発電炉は「2.1.3(2) 荷重の組合せ及び許容限界」に記載。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較 (10 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>(3) 降下火砕物に対する防護対策</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設は、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、以下の適切な防護措置を講じることで安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p><u>「2.1.1降下火砕物より防護すべき施設及び設計方針」にて設定した降下火砕物防護対象施設について、設計荷重(火山)を踏まえた降下火砕物防護設計を実施する。</u></p> <p><u>降下火砕物防護設計として、設計荷重(火山)に対する影響評価を実施することから、降下火砕物の影響を考慮する施設を選定する。</u></p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設の選定については、「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」に示す。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設は、「2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性」を踏まえ、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、安全機能を損なわないことを目的として、適切な防護措置を講じる。</p>	<p>2.1.3 降下火砕物の影響に対する設計方針</p> <p>—略—</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設の選定については、添付書類「V-1-1-2-4-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」に示す。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">P5より</div> <p>2.1 基本方針</p> <p>—略—</p> <p>想定する火山事象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として設置(変更)許可を受けた「降下火砕物」であり、直接的影響及び間接的影響について考慮する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">P1より</div>	<p>基本設計方針の展開を受け基本設計方針を詳細化したものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>発電炉は「2.1.3 降下火砕物の影響に対する設計方針」に記載。</p> <p>発電炉は「2.1 基本方針」に記載。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (11 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
	<p>降下火砕物の影響を考慮する各施設において、考慮する直接的影響因子が異なることから、降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との組合せを行う。</p> <p>選定した降下火砕物の影響を考慮する施設及び影響因子について、「2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性」にて設定している降下火砕物に対する火山防護設計を実施する。</p> <p>設計は「2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ」に示すとおり、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえ、風（台風）及び積雪による荷重を考慮する。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連については、添付書類「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」に示す。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2.1.3 降下火砕物の影響に対する設計方針 -略- P5より</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連については、添付書類「V-1-1-2-4-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」に示す。</p> <p>選定した降下火砕物の影響を考慮する施設及び影響因子について、「2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性」にて設定している降下火砕物に対する火山防護設計を実施する。設計は添付書類「V-1-12-1-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「4. 組合せ」で設定している自然現象の組合せに従って、自然現象のうち、風（台風）及び積雪の荷重を考慮する。</p> </div>	<p>発電炉は、「2.1.3 降下火砕物の影響に対する設計方針」に記載。</p>
<p>a. 直接的影響に対する防護対策 (a) 構造物への静的負荷</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、屋外の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>(1) 直接的影響に対する設計方針 a. 構造物への静的負荷に対する設計方針 (a) 設計方針 a)屋外に設置する降下火砕物防護対象施設 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、屋外の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>(1) 設計方針 a. 構造物への荷重に対する設計方針</p> <p>屋外に設置し、降下火砕物が堆積しやすい構造を有する外部事象防護対象施設は、降下火砕物による荷重、風（台風）及び積雪を考慮した荷重に対し、その安全性を損なうおそれがない設計とする。なお、運用により降下火砕物を適宜除去することから、降下火砕物による荷重については複数回堆積することを想定する。</p>	

再処理施設-発電炉 記載比較 (12 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備 考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>建屋に収納される降下火砕物防護対象施設は、設計荷重（火山）に対して構造健全性を維持する建屋内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>b)降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建屋内の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。 建屋内の降下火砕物防護対象施設は、設計荷重（火山）に対して構造健全性を維持する建屋内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>c)降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設 <u>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</u></p> <p>d)使用済燃料収納キャスク <u>使用済燃料収納キャスクは、設計荷重（火山）に対して、火山影響発生時において、内包する使用済燃料の閉じ込め機能に影響を及ぼさないため、使用済燃料収納キャスクを収納する建屋により防護する設計とする。</u></p> <p>e)使用済燃料収納キャスクを収納する建屋 <u>使用済燃料収納キャスクを収納する建屋は、火山影響発生時において、設計荷重（火山）に対し、波及的影響により、使用済燃料収納キャスクの閉じ込め機能を損なわない</u></p>	<p>降下火砕物が堆積しやすい構造を有する降下火砕物より防護すべき施設を内包する施設は、想定する降下火砕物による荷重、風（台風）及び積雪を考慮した荷重に対し、施設に内包される降下火砕物より防護すべき施設の必要な機能を損なうおそれがない設計とする。</p>	<p>波及的影響を及ぼし得る施設に対する設計方針を明確化したもの。</p> <p>再処理施設固有の配慮事項であるが、発電炉と同様な評価を行うため、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (13 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>なお、降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する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設定する。</p>	<p><u>設計とする。</u></p> <p>なお、<u>降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する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設定する。</u></p> <p>また、運用により降下火砕物を適宜除去することから、降下火砕物による荷重については複数回堆積することを想定する。</p>	<p><u>屋外の重大事故等対処設備は、降下火砕物堆積時において、降下火砕物による荷重に対して、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がない設計とする。</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>a. 構造物への荷重に対する設計方針 -略- P11より</p> <p>なお、運用により降下火砕物を適宜除去することから、降下火砕物による荷重については複数回堆積することを想定する。</p> </div> <p>降下火砕物の荷重は湿潤状態の <u>7355 N/m²</u>とする。なお、積雪単独の堆積荷重は <u>600N/m²</u> (積雪量: <u>30 cm</u>) であるため、積雪の設計は火山の設計に包絡される。</p>	<p>当社において、重大事故等対処設備は「VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件のもとにおける健全性に関する説明書」にて示すこととしているため。</p> <p>基本設計方針からの展開を受け、追加した。全体に係る記載であることから記載位置に差異がある。</p> <p>火山と組み合わせる積雪の荷重の設定が異なることから記載に差異がある。なお、組み合わせる荷重については、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」にて説明する。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (14 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
	<p>(b) 許容限界 設計荷重（火山）に対する許容限界は、「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987」((社)日本電気協会)等の安全上適切と認められる規格及び基準等で妥当性が確認されている値を用いて、降下火砕物が堆積する期間を考慮し設定する。 構造物への静的負荷を考慮する施設のうち、設備については、当該構造物全体の变形能力に対して十分な余裕を有するように、設備を構成する材料がおおむね弾性状態に留まることを基本とする。 構造物への静的負荷を考慮する施設のうち、波及的影響を及ぼし得る施設については、終局耐力に妥当な安全裕度を有する許容限界を設定する。 詳細な設計方針については「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」に、許容限界の詳細については、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に示す。</p> <p><u>構造物への静的負荷を考慮する施設のうち、建屋については、各建屋の申請に合わせて、次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>c. 許容限界 P25 より 降下火砕物による荷重及びその他の荷重に対する許容限界は、「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1987」((社)日本電気協会)等の安全上適切と認められる規格及び基準等で妥当性が確認されている値を用いて、降下火砕物が堆積する期間を考慮し設定する。 添付書類「V-1-1-2-4-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の「3.2 影響因子を考慮した施設分類」において選定する構造物への静的負荷を考慮する施設のうち、設備及び防護対策施設については、当該構造物全体の变形能力に対して十分な余裕を有するように、設備及び防護対策施設を構成する材料がおおむね弾性状態に留まることを基本とする。 構造物への静的負荷を考慮する施設のうち、建屋については、内包する防護すべき施設に降下火砕物を堆積させない機能に加え原子炉建屋原子炉棟は放射性物質の閉じ込め機能及び放射線の遮蔽機能を維持できるよう、建屋を構成する部位ごとに応じた許容限界を設定する。 許容限界の詳細については、添付書類「V-3-別添 2-1 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」及び添付書類「V-3-別添 2-2 防護対策施設の強度計算の方針」に示す。</p>	<p>記載位置の差異。 (発電炉は「2.1.3(2) c. 許容限界」に記載)</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (15 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>(b) 構造物への粒子の衝突</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の設計飛来物等の影響に包絡されるため、「3.3.2 竜巻」に示す基本設計方針に基づく設計とする。</p>	<p>b. 構造物への粒子の衝突に対する設計方針</p> <p><u>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</u></p> <p><u>なお、降下火砕物は微小な鉱物結晶で、砂よりも硬度が低い特性を持つことから、降下火砕物の粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の設計飛来物又は砂利の影響に包絡されるため設計方針を「VI-1-1-1-2-1 竜巻への配慮に関する基本方針」に示す。</u></p>	<p>—</p>	<p>基本設計方針での設計への展開の差異であり、新たな論点が生じるものではない。 (竜巻の影響に包絡されるといいう整理は発電炉も同じ)</p>
<p>(c) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響 (閉塞)</p> <p>屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>c. 閉塞に対する設計方針</p> <p>屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>b. 閉塞に対する設計方針</p> <p>水循環系の閉塞を考慮する施設並びに換気系、電気系及び計測制御系における閉塞を考慮する施設は、想定する降下火砕物による閉塞に対し、機能を損なうおそれがないよう閉塞しない設計とする。</p>	

再処理施設-発電炉 記載比較 (16 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p> <p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p> <p>非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通過した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。</p>	<p><u>(a)建屋に収納される降下火砕物防護対象施設</u> <u>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</u></p> <p><u>(b)降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設</u> <u>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</u></p> <p><u>非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通過した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。</u></p>		<p>基本設計方針からの展開を受け、追加した。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (17 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p><u>(c)屋外に設置する降下火砕物防護対象施設</u> <u>屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。</u></p>		
<p>(d) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響(磨耗) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>d. 磨耗に対する設計方針 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p><u>(a)建屋に収納される降下火砕物防護対象施設</u> <u>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</u></p>	<p>c. 磨耗に対する設計方針 水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における磨耗を考慮する施設は、想定する降下火砕物による磨耗に対し、機能を損なうおそれがないよう磨耗しにくい設計とする。</p>	<p>基本設計方針からの展開を受け、追加した。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (18 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は磨耗し難い材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p><u>(b)降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設</u> <u>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は磨耗し難い材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</u></p> <p><u>(c)屋外に設置する降下火砕物防護対象施設</u> <u>屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。</u></p>		<p>基本設計方針からの展開を受け、追加した。</p>
<p>(e) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響(腐食) イ. 構造物の化学的影響(腐食) 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>e. 腐食に対する設計方針</p> <p>(a) 構造物の化学的影響 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>d. 腐食に対する設計方針</p> <p>構造物、水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における腐食を考慮する施設は、想定する降下火砕物による腐食に対し、機能を損なうおそれがないよう腐食しにくい設計とする。</p>	

再処理施設-発電炉 記載比較 (19 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>ロ. 換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響(腐食) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる</p>	<p><u>イ. 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋</u> 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p><u>ロ. 屋外の降下火砕物防護対象施設</u> 屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p><u>ハ. 降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設</u> 降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p><u>(b)換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響(腐食)</u> 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる</p>		<p>基本設計方針からの展開をうけ、追加した。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (20 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備 考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響（腐食）により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は防食処理により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p>	<p>降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響（腐食）により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p><u>イ. 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設</u> <u>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</u></p> <p><u>ロ. 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設</u> <u>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は防食処理により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</u></p> <p><u>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</u></p>		<p>基本設計方針からの展開をうけ、追加した。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (21 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>(f) 敷地周辺の大気汚染</p> <p>中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。</p> <p>敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。</p>	<p>f. 敷地周辺の大気汚染</p> <p><u>中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。</u></p> <p><u>敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。</u></p>	<p>e. 発電所周辺の大気汚染に対する設計方針</p> <p><u>発電所周辺の大気汚染を考慮する施設は、想定する降下火砕物による大気汚染に対し、機能を損なうおそれがないよう降下火砕物が侵入しにくい設計とする。</u></p>	<p>基本設計方針からの展開をうけ、追加した。</p>
<p>(g) 電気系及び計装制御系の絶縁低下</p> <p>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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわ</p>	<p>g. 電気系及び計装制御系の絶縁低下</p> <p>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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p><u>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわ</u></p>	<p>f. 絶縁低下に対する設計方針</p> <p>絶縁低下を考慮する施設は、想定する降下火砕物による絶縁低下に対し、機能を損なうおそれがないよう降下火砕物が侵入しにくい設計とする。</p>	<p>基本設計方針からの展開をうけ、追加した。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (22 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
い設計とする。	<u>い設計とする。</u>		
<p>b. 間接的影響に対する防護対策</p> <p>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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p>	<p>h. 間接的影響に対する設計方針</p> <p>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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備を降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p>	<p>g. 間接的影響に対する設計方針</p> <p>間接的影響を考慮する施設は、想定する降下火砕物による間接的影響である長期(7日間)の外部電源喪失、発電所外における交通の途絶及び発電所内における交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、発電用原子炉及び使用済燃料プールの安全性を損なわない設計とする。</p>	
	<p>降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連及び詳細な設計方針については、「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」に示す。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2.1.3 降下火砕物の影響に対する設計方針 —略— 詳細な設計については、添付書類「V-1-1-2-4-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」に示す。</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">P5へ</div> </div>	<p>発電炉は「2.1.3 降下火砕物の影響に対する設計方針」に記載。</p>
		<p>(2) <u>荷重の組合せ及び許容限界</u></p> <p><u>添付書類「V-1-1-2-1-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「4. 組合せ」で設定している自然現象の組合せに従って、降下火砕物、積雪及び風(台風)の荷重の組合せを考慮する。</u></p> <p><u>構造物への荷重に対しては、降下火砕物による荷重とその他の荷重の組合せを考慮して構造強度評価を行い、その結果がそれぞれ定める許容限界以下となるよう設計する。</u></p>	<p>記載位置の差異。(「2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ」に記載)</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (23 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備 考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
		<p><u>建築基準法における積雪の荷重の考え方に準拠し、降下火砕物の降下から30日以内に降下火砕物を適切に除去することを保安規定に定め管理することで、降下火砕物による荷重を短期に生じる荷重とし、設備及び防護対策施設については、機能設計上の性能目標を満足するようにおおむね弾性状態に留まることを許容限界とする。また、建屋については、機能設計上の性能目標を満足するように、建屋を構成する部位ごとに応じた許容限界を設定する。</u></p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto; padding: 2px;">P6へ</div> <p><u>設計に用いる降下火砕物、積雪及び風(台風)の組合せを考慮した荷重の算出については、添付書類「V-3-別添 2-1 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」及び添付書類「V-3-別添 2-2 防護対策施設の強度計算の方針」に示す。</u></p>	

再処理施設－発電炉 記載比較 (24 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
		<p>a. 荷重の種類 P8へ</p> <p>(a) 常時作用する荷重 常時作用する荷重としては、持続的に生じる荷重である自重及び積載荷重を考慮する。</p> <p>(b) 降下火砕物による荷重 湿潤状態の降下火砕物が堆積した場合の荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。</p> <p>(c) 積雪荷重 添付書類「V-1-1-2-1-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「4. 組合せ」で設定している自然現象の組合せに従って、積雪荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。</p> <p>(d) 風荷重 添付書類「V-1-1-2-1-1 発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」の「4. 組合せ」で設定している自然現象の組合せに従って、風荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。</p> <p>(e) 運転時の状態で作用する荷重 運転時の状態で作用する荷重としては、ポンプのスラスト荷重等の運転時荷重を考慮する。</p>	記載位置の差異。 （「2.1.3 a. 荷重の種類」に記載）
		<p>b. 荷重の組合せ P5へ</p> <p>(a) 降下火砕物の影響を考慮する施設における荷重の組合せとしては、設計に用いる常時作用する荷重、降下火砕物による荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で作用する荷重を適切に考慮する。</p> <p>(b) 常時作用する荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で作用する荷重については、組み合わせる</p>	記載位置の差異。 （「2.1.3 b. 荷重の組合せ」に記載）

再処理施設－発電炉 記載比較 (25 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
		<p>ことで降下火砕物による荷重の抗力となる場合には、<u>保守的に組合せないことを基本とする。</u></p> <p>(c) <u>設計に用いる降下火砕物による荷重、風荷重及び積雪荷重については、対象とする施設の設置場所、その他の環境条件によって設定する。</u></p>	
		<p>c. <u>許容限界</u></p> <p><u>降下火砕物による荷重及びその他の荷重に対する許容限界は、「原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1-1987」((社)日本電気協会)等の安全上適切と認められる規格及び基準等で妥当性が確認されている値を用いて、降下火砕物が堆積する期間を考慮し設定する。</u></p> <p><u>添付書類「V-1-1-2-4-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の「3.2 影響因子を考慮した施設分類」において選定する構造物への静的負荷を考慮する施設のうち、設備及び防護対策施設については、当該構造物全体の変形能力に対して十分な余裕を有するように、設備及び防護対策施設を構成する材料がおおむね弾性状態に留まることを基本とする。</u></p> <p><u>構造物への静的負荷を考慮する施設のうち、建屋については、内包する防護すべき施設に降下火砕物を堆積させない機能に加え原子炉建屋原子炉棟は放射性物質の閉じ込め機能及び放射線の遮蔽機能を維持できるよう、建屋を構成する部位ごとに応じた許容限界を設定する。</u></p> <p><u>許容限界の詳細については、添付書類「V-3-別添 2-1 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」及び添付書類「V-3-別添 2-2 防護対策施設の強度計算の方針」に示す。</u></p>	<p>記載位置の差異。 (「2.1.4(1)a.(b)許容限界」に記載)</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (26 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<p>(4) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p> <p>火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定期的に新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること ・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること ・降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと ・降灰時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと ・降下火砕物によりガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検用の開口部より吸引による除灰を行うこと ・降灰時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと 	<p>(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p> <p><u>火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>定期的に新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること</u> ・<u>火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること</u> ・<u>降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと</u> ・<u>降灰時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと</u> ・<u>降下火砕物によりガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検用の開口部より吸引による除灰を行うこと</u> ・<u>降灰時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと</u> 		<p>基本設計方針に記載する運用上の措置を記載したものであり、記載により新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較 (27 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
<ul style="list-style-type: none"> ・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うこと ・敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること 	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うこと</u> ・<u>敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること</u> 		
	<p><u>2.2 適用規格</u> 適用する規格、基準等を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 建築基準法及び同施行令 (2) 青森県建築基準法施工細則 (昭和 36 年 2 月 9 日青森県規則第 20 号) (3) 鋼構造設計規準－許容応力度設計法－ ((社) 日本建築学会, 2005) (4) 建築物荷重指針・同解説 ((社) 日本建築学会, (2015)) (5) 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987 ((社) 日本電気協会) (6) 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1-2005/2007 ((社) 日本機械学会) (7) 2015 年版 建築物の構造関係技術基準解説書 (監修 国土交通省国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人建築研究所, 2015) (8) 日本産業規格 (JIS) (9) 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-2008 ((社) 日本電気協会) 	<p><u>2.2 適用規格</u> 適用する規格、基準等を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 建築基準法及び同施行令 (2) 茨城県建築基準法等施行細則 (昭和 45 年 3 月 9 日茨城県規則第 9 号) (3) 鋼構造設計規準－許容応力度設計法－ ((社) 日本建築学会, 2005) (4) 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説－許容応力度設計法－ ((社) 日本建築学会, 1999) (5) 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 ((社) 日本建築学会, 2005) (6) 建築物荷重指針・同解説 ((社) 日本建築学会, 2004) (7) 鋼構造限界状態設計指針・同解説 ((社) 日本建築学会, 2010) (8) 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987 ((社) 日本電気協会) (9) 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984 ((社) 日本電気協会) (10) 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版 ((社) 日本電気協会) (11) 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1-2005/2007 ((社) 日本機械学会) 	<p>後次回申請時に申請対象設備に応じた適用規格を記載するため記載に差異がある。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較 (28 / 28)

【VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針】

再処理施設		発電炉	備 考
基本設計方針	添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 V-1-1-2-4-1	
		<p>(12) 2015 年版 建築物の構造関係技術基準解説書 (国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人建築研究所 2015)</p> <p>(13) 新版機械工学便覧 (1987 年 日本機械学会編)</p> <p>(14) 「発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針」(平成2年8月30日 原子力安全委員会)</p> <p>なお、「発電用原子力設備に関する構造等の技術基準」(昭和55年通商産業省告示第501号, 最終改正平成15年7月29日経済産業省告示第277号)に関する内容については、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (2005年版 (2007年追補版を含む)) (第I編 軽水炉規格) J S M E S N C-1 2005/2007」((社)日本機械学会)に従うものとする。</p>	

再処理施設-発電炉 記載比較 (1 / 11)

【VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類VI-1-1-1-3-1	添付書類VI-1-1-1-3-2	添付書類V-1-1-2-4-2	
<p>(関連添付書類) VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針</p>	<p>VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定</p> <p>1. 概要 本資料は、「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」に示す降下火砕物の影響に対する設計方針を踏まえて、降下火砕物の影響を考慮する施設の選定について説明するものである。</p>	<p>V-1-1-2-4-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定</p> <p>1. 概要 本資料は、添付書類「V-1-1-2-4-1 火山への配慮に関する基本方針」に示す降下火砕物の影響に対する設計方針を踏まえて、降下火砕物の影響を考慮する施設の選定について説明するものである。</p>	
<p>2.1.1 降下火砕物防護対象施設及び設計方針 降下火砕物から防護する施設（以下「降下火砕物防護対象施設」という。）としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を対象とする。 降下火砕物防護対象施設及びそれらを収納する建屋（以下「降下火砕物防護対象施設等」という。）は、降下火砕物の影響に対し機械的強度を有すること等により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設は、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建屋内に収納される降下火砕物防護対象施設 	<p>2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定</p> <p>2.1 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針 降下火砕物の影響について評価を行う施設（以下「降下火砕物の影響を考慮する施設」という。）は、その設置場所、構造等を考慮して以下のとおり選定する。</p> <p><u>降下火砕物の影響を考慮する施設は以下により選定する。</u></p> <p>建屋に収納される降下火砕物防護対象施設は、建屋により降下火砕物の影響から防護されるため、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋を降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。</p>	<p>2. 選定の基本方針 降下火砕物の影響について評価を行う施設（以下「降下火砕物の影響を考慮する施設」という。）は、その設置状況や構造等により以下のとおり選定する。</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>【凡例】</p> <p><u>下線</u>：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラントの違いによらない記載内容の差異 ・章立ての違いによる記載位置の違いによる差異 <p><u>二重下線</u>：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント固有の事項による記載内容の差異 ・後回目の申請範囲に伴う差異 </div> <p><u>降下火砕物より防護すべき施設のうち、外部事象防護対象施設に係る降下火砕物の影響を考慮する施設は以下により選定する。</u></p> <p>屋外に設置している外部事象防護対象施設のうち、降下火砕物が堆積するものについては、降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。</p> <p>屋内に設置している外部事象防護対象施設</p>	<p>発電炉では、外部事象防護対象施設及び重大事故等対処設備を降下火砕物より防護すべき施設と定義している。</p> <p>一方、当社では、重</p>

再処理施設－発電炉 記載比較 (2 / 11)

【VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類VI-1-1-1-3-1	添付書類VI-1-1-1-3-2	添付書類V-1-1-2-4-2	
<ul style="list-style-type: none"> 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 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降下火砕物防護対象施設 屋外に設置される降下火砕物防護対象施設に分類される。 <p>また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。</p> <p>上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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、安全上支障がない期間での修理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、その安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、降下火砕物防護対象施設以外の安全機能を有する施設に対し、損傷を考慮して代</p>	<p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設を降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。</p> <p>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降下火砕物防護対象施設を降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。</p> <p>屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち、降下火砕物が堆積する施設については、降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。</p> <p>また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼす可能性のある施設として、倒壊又は破損し、降下火砕物防護対象施設等に機械的影響を及ぼす可能性がある施設、機能的影響を及ぼす可能性のある施設を抽出し、降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。</p>	<p>は、建屋にて防護されており直接降下火砕物とは接触しないため、外部事象防護対象施設の代わりに外部事象防護対象施設を内包する建屋を降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。</p> <p>ただし、<u>降下火砕物を取り込むおそれがある屋内の外部事象防護対象施設</u>については、降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。</p> <p>降下火砕物の影響による機能的な波及的影響を考慮し、外部事象防護対象施設及び外部事象防護対象施設を内包する建屋（以下「外部事象防護対象施設等」という。）が、降下火砕物の影響をうけた外部事象防護対象施設以外の施設により機能的な波及的影響を受けるおそれがある場合は、外部事象防護対象施設等に影響を及ぼす可能性のある外部事象防護対象施設以外の施設を、波及的影響を及ぼし得る施設として選定する。</p>	<p>大事故等対処設備を「VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書」にて示すこととしているため、本添付書類では降下火砕物防護対象施設に対して説明する。（以下、同じ）表現の違いによる差異であり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較 (4 / 11)

【VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類VI-1-1-1-3-1	添付書類VI-1-1-1-3-2	添付書類V-1-1-2-4-2	
	を、降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。	響を与える可能性がある非常用電源設備を、降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。	
	<p>2.2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定</p> <p>「2.1 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針」を踏まえ、以下のとおり降下火砕物の影響を考慮する施設を選定する。</p> <p>a. 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設</p> <p>屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、直接降下火砕物の影響を受ける可能性があるため、降下火砕物の影響を考慮する施設とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>安全冷却水系冷却塔 A, B</u> ・<u>安全冷却水 A, B 冷却塔</u> ・<u>冷却塔 A, B</u> ・<u>安全冷却水系膨張槽</u> ・<u>安全冷却水系膨張槽液位計</u> ・<u>主排気筒</u> ・<u>安全冷却水 A 冷却塔に接続する屋外設備</u> ・<u>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類</u> ・<u>廃ガス処理設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類</u> ・<u>廃ガス処理設備の屋外配管並びに前処理建屋換気設備、分離建屋換気設備、精製建屋換気設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の屋外ダクト</u> 	<p>3. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定</p> <p>「2. 選定の基本方針」に示す選定方針を踏まえて、降下火砕物の影響を考慮する施設を以下のとおり選定する。</p> <p>(1) 外部事象防護対象施設</p> <p>a. 屋外に設置している外部事象防護対象施設</p> <p>屋外に設置している外部事象防護対象施設は直接降下火砕物の影響を受ける可能性があるため、降下火砕物の影響を考慮する施設として、以下のとおり選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) <u>残留熱除去系海水系ポンプ</u> (b) <u>残留熱除去系海水系ストレーナ</u> (c) <u>非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ポンプ」という。)</u> (d) <u>非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ及び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 (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ストレーナ」という。)</u> (e) <u>非常用ディーゼル発電機吸気口及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機吸気口 (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。) 吸気口」という。)</u> (f) <u>非常用ディーゼル発電機室ルーフベント</u> 	<p>施設の選定結果の差異は施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (5 / 11)

【VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類VI-1-1-1-3-1	添付書類VI-1-1-1-3-2	添付書類V-1-1-2-4-2	
		<p><u>ファン及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機室ルーフベントファン（以下「非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）室ルーフベントファン」という。）</u></p> <p><u>(g) 中央制御室換気系冷凍機</u></p> <p><u>(h) 主排気筒</u></p> <p><u>(i) 非常用ガス処理系排気筒</u></p> <p><u>(j) 放水路ゲート</u></p> <p><u>(k) 排気筒モニタ</u></p> <p><u>(l) 原子炉建屋原子炉棟</u></p>	

再処理施設-発電炉 記載比較 (6 / 11)

【VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類VI-1-1-1-3-1	添付書類VI-1-1-1-3-2	添付書類V-1-1-2-4-2	
	<p>b. 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設は、建屋にて防護されることから、降下火砕物防護対象施設の代わりに、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋を降下火砕物の影響を考慮する施設として、以下のとおり選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</u> ・<u>前処理建屋</u> ・<u>分離建屋</u> ・<u>精製建屋</u> ・<u>ウラン脱硝建屋</u> ・<u>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋</u> ・<u>ウラン酸化物貯蔵建屋</u> ・<u>ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋</u> ・<u>高レベル廃液ガラス固化建屋</u> ・<u>第1ガラス固化体貯蔵建屋</u> ・<u>チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋</u> ・<u>ハル・エンドピース貯蔵建屋</u> ・<u>制御建屋</u> ・<u>分析建屋</u> ・<u>非常用電源建屋</u> ・<u>主排気筒管理建屋</u> 	<p>(4) 降下火砕物より防護すべき施設を内包する建屋* P7より 屋内に設置している降下火砕物より防護すべき施設(外部事象防護対象施設及び重大事故等対処設備)は、建屋にて防護されており直接降下火砕物とは接触しないため、降下火砕物より防護すべき施設の代わりに降下火砕物より防護すべき施設を内包する建屋を、降下火砕物の影響を考慮する施設として、以下のとおり選定する。 <u>a. 原子炉建屋付属棟(非常用ディーゼル発電機他を内包する建屋)</u> <u>b. タービン建屋(放射性気体廃棄物処理系隔離弁他を内包する建屋)</u> <u>c. 使用済燃料乾式貯蔵建屋(使用済燃料乾式貯蔵容器を内包する建屋)</u> <u>d. 排気筒モニタ建屋(排気筒モニタを内包する建屋)</u> 注記*:原子炉建屋原子炉棟は、屋外に設置している外部事象防護対象施設として選定する。緊急時対策所建屋については、緊急時対策所遮蔽を屋外に設置している重大事故等対処設備として選定する。包する建屋)</p>	<p>施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (7 / 11)

【VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類VI-1-1-1-3-1	添付書類VI-1-1-1-3-2	添付書類V-1-1-2-4-2	
		<p><u>b. タービン建屋 (放射性気体廃棄物処理系隔離弁他を内包する建屋)</u></p> <p><u>c. 使用済燃料乾式貯蔵建屋 (使用済燃料乾式貯蔵容器を内包する建屋)</u></p> <p><u>d. 排気筒モニタ建屋 (排気筒モニタを内包する建屋)</u></p> <p><u>注記 * : 原子炉建屋</u></p> <p><u>原子炉棟は, 屋外に設置している外部事象防護対象施設として選定する。緊急時対策所建屋については, 緊急時対策所遮蔽を屋外に設置している重大事故等対処設備として選定する。</u></p>	
		<p><u>b. 降下火砕物を含む海水の流路となる外部事象防護対象施設</u></p> <p><u>降下火砕物を含む海水の流路となる外部事象防護対象施設については, 直接降下火砕物の影響を受ける可能性があるため, 降下火砕物の影響を考慮する施設として, 以下のとおり選定する。</u></p> <p><u>(a) 残留熱除去系海水系ポンプ</u></p> <p><u>(b) 残留熱除去系海水系ストレーナ</u></p> <p><u>(c) 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ポンプ</u></p> <p><u>(d) 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ストレーナ</u></p> <p><u>(e) 海水系下流設備 (非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。) 用冷却器, 残留熱除去系熱交換器, 空調器, 格納容器雰囲気モニタリング系冷却器)</u></p>	<p>再処理施設は, 降下火砕物を含む海水の流路となる降下火砕物防護対象施設がないため, 新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (8 / 11)

【VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類VI-1-1-1-3-1	添付書類VI-1-1-1-3-2	添付書類V-1-1-2-4-2	
	<p>c. 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設</p> <p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設については、直接降下火砕物の影響を受ける可能性があるため、降下火砕物の影響を考慮する施設として、以下のとおり選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>制御建屋中央制御室換気設備</u> ・<u>ガラス固化体貯蔵設備のうち収納管及び通風管</u> ・<u>第1非常用ディーゼル発電機</u> ・<u>第2非常用ディーゼル発電機</u> ・<u>安全圧縮空気系空気圧縮機</u> ・<u>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の換気空調設備</u> 	<p>c. 降下火砕物を含む空気の流路となる外部事象防護対象施設</p> <p>降下火砕物を含む空気の流路となる施設については、直接降下火砕物の影響を受ける可能性があるため、降下火砕物の影響を考慮する施設として、以下のとおり選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>(a) 非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)</u> ・<u>(b) 換気空調系設備(外気取入口)</u> ・<u>中央制御室換気空調系</u> ・<u>ディーゼル発電機室換気系</u> ・<u>(c) 主排気筒</u> ・<u>(d) 非常用ガス処理系排気筒</u> ・<u>(e) 排気筒モニタ</u> 	<p>施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>
	<p>d. 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降下火砕物防護対象施設</p> <p>屋内に設置している降下火砕物防護対象施設のうち、屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設については、降下火砕物の影響を受ける可能性があるため、降下火砕物の影響を考慮する施設として、以下のとおり選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>計測制御設備のうち空気を取り込む機構を有する制御盤</u> ・<u>安全保護回路を収納する制御盤のうち空気を取り込む機構を有する制御盤</u> ・<u>非常用所内電源系統のうち空気を取り込む機構を有する電気盤</u> 	<p>d. 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外部事象防護対象施設</p> <p>屋内に設置している外部事象防護対象施設のうち、屋内の空気を機器内に取り込む機構を有する施設については、降下火砕物の影響を受ける可能性があるため、降下火砕物の影響を考慮する施設として、以下のとおり選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>(a) 計測制御設備(安全保護系)</u> 	<p>施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (9 / 11)

【VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類VI-1-1-1-3-1	添付書類VI-1-1-1-3-2	添付書類V-1-1-2-4-2	
	<p>・放射線監視設備のうち空気を取り込む機構を有する監視盤</p>		
	<p>e. 降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設 降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物防護対象施設を収納する建屋に波及影響を及ぼす可能性のある降下火砕物防護対象施設以外の施設を、降下火砕物の影響を考慮する施設として、以下のとおり選定する。</p> <p>・竜巻防護対策設備（飛来物防護板） ・竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）</p>	<p>(2) 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 外部事象防護対象施設等に影響を及ぼす可能性のある外部事象防護対象施設以外の施設を、降下火砕物の影響を考慮する施設として、以下のとおり選定する。</p> <p>a. 非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）排気消音器及び排気管 b. 海水取水設備（除塵装置） c. 換気空調設備（外気取入口）</p>	<p>施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>
		<p>(3) 重大事故等対処設備 a. 屋外に設置している重大事故等対処設備 屋外に設置している重大事故等対処設備は、直接降下火砕物と接触するため、降下火砕物の影響を考慮する施設として選定する。 具体的な重大事故等対処設備については、添付書類「V-1-1-2-別添1 屋外に設置する重大事故等対処設備の抽出」に示す。</p>	<p>重大事故等対処設備は「VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書」にて示すこととしているため。</p>
	<p>f. 使用済燃料収納キャスクを収納する建屋 建屋内に設置している使用済燃料キャスクは、建屋にて防護されることから、使用済燃料キャスクの代わりに使用済燃料キャスクを</p>		<p>施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (10 / 11)

【VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類VI-1-1-1-3-1	添付書類VI-1-1-1-3-2	添付書類V-1-1-2-4-2	
	<p><u>収納する施設を，降下火砕物の影響を考慮する施設とし，以下のとおり選定する。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫</u> 		生じるものではない。
		<p><u>(4) 降下火砕物より防護すべき施設を内包する建屋</u> (以下，略)</p>	記載位置の差異。 (「b. 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋」に記載)
		<p><u>(5) 防護対策施設</u> <u>外部事象防護対象施設の安全性を損なわないように設置する防護対策施設を，降下火砕物の影響を考慮する施設として，以下のとおり選定する。</u> a. <u>中央制御室換気系冷凍機防護対策施設</u></p>	再処理施設において降下火砕物への防護対策設備はないため，記載不要。 なお，竜巻防護対策設備は波及的影響を及ぼし得る施設として抽出している。
	<p>g. 間接的影響を考慮する施設 想定する降下火砕物より，再処理施設の安全性に間接的に影響を与える可能性がある施設を，降下火砕物の影響を考慮する施設として，以下のとおり選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>第1非常用ディーゼル発電機</u> ・<u>第2非常用ディーゼル発電機</u> ・<u>重油タンク</u> ・<u>燃料貯蔵油タンク</u> ・<u>燃料移送ポンプ</u> ・<u>燃料油移送ポンプ</u> 	<p>(6) 間接的影響を考慮する施設 想定する降下火砕物に対し，発電用原子炉及び使用済燃料プールの安全性に間接的に影響を与える可能性がある非常用電源設備を，降下火砕物の影響を考慮する施設として，以下のとおり選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. <u>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 (以下「非常用ディーゼル発電機 (高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)」という。)</u> b. <u>軽油貯蔵タンク</u> 	施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり，新たな論点が生じるものではない。

再処理施設-発電炉 記載比較 (11 / 11)

【VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類VI-1-1-1-3-1	添付書類VI-1-1-1-3-2	添付書類V-1-1-2-4-2	
		<u>c. 非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ(以下「非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)燃料移送ポンプ」という。)</u>	

再処理施設-発電炉 記載比較 (1 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
(関連添付書類)VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針	<p>VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針</p> <p>1. 概要 本資料は、「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」に示す降下火砕物の影響に対する設計方針を踏まえて、降下火砕物の影響を考慮する施設の影響因子との組合せ、施設分類、要求機能及び性能目標を明確にし、各施設分類の機能設計に関する設計方針について説明するものである。</p>	<p>V-1-1-2-4-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針</p> <p>1. 概要 本資料は、添付書類「V-1-1-2-4-1 火山への配慮に関する基本方針」に示す降下火砕物の影響に対する設計方針を踏まえて、降下火砕物の影響を考慮する施設の影響因子との組合せ、施設分類、要求機能及び性能目標を明確にし、各施設分類の機能設計に関する設計方針について説明するものである。</p>	
		<p>【凡例】</p> <p><u>下線</u>：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラントの違いによらない記載内容の差異 ・章立ての違いによる記載位置の違いによる差異 <p><u>二重下線</u>：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント固有の事項による記載内容の差異 ・後次回の申請範囲に伴う差異 	

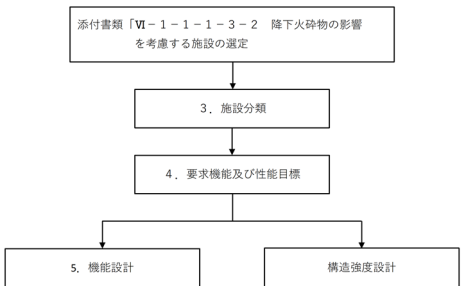
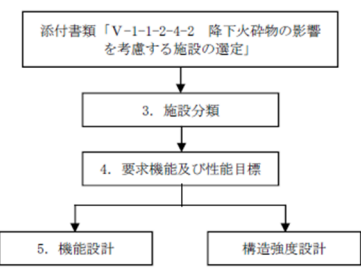
再処理施設-発電炉 記載比較 (2 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>「2.1.1降下火砕物より防護すべき施設及び設計方針」にて設定した降下火砕物防護対象施設について、設計荷重（火山）を踏まえた降下火砕物防護設計を実施する。</p> <p>降下火砕物防護設計として、設計荷重（火山）に対する影響評価を実施することから、降下火砕物の影響を考慮する施設を選定する。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設の選定については、「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」に示す。</p>	<p>2. 設計の基本方針</p> <p>再処理施設に影響を与える可能性がある火山事象の発生により、「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」にて設定している降下火砕物防護対象施設がその安全機能を損なわないよう、降下火砕物の影響を考慮する施設の設計を行う。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設は、「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」にて設定している降下火砕物に対して、その機能が維持できる設計とする。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設の設計に当たっては、「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」にて選定している施設を踏まえて、影響因子ごとに施設を分類する。その施設分類及び「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」にて設定している火山防護設計の目的を踏まえて、施設分類ごとに要求機能を整理するとともに、施設ごとに機能設計上の性能目標及び構造強度設計上の性能目標を定める。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設の機能設計上の性能目標を達成するため、施設分類ごとに各機能の設計方針を示す。</p>	<p>2. 設計の基本方針</p> <p>発電所に影響を与える可能性がある火山事象の発生により、添付書類「V-1-1-2-4-1 火山への配慮に関する基本方針」にて設定している降下火砕物より防護すべき施設がその安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能が損なうおそれがないようにするため、降下火砕物の影響を考慮する施設の設計を行う。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設は、添付書類「V-1-1-2-4-1 火山への配慮に関する基本方針」にて設定している降下火砕物に対して、その機能が維持できる設計とする。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設の設計に当たっては、添付書類「V-1-1-2-4-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」にて選定している施設を踏まえて、影響因子ごとに施設を分類する。その施設分類及び添付書類「V-1-1-2-4-1 火山への配慮に関する基本方針」にて設定している火山防護設計の目的を踏まえて、施設分類ごとに要求機能を整理するとともに、施設ごとに機能設計上の性能目標及び構造強度設計上の性能目標を定める。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設の機能設計上の性能目標を達成するため、施設分類ごとに各機能の設計方針を示す。</p>	<p>発電炉では、外部事象防護対象施設及び重大事故等対処設備を降下火砕物より防護すべき施設と定義している。</p> <p>一方、当社では、重大事故等対処設備を「VI-1-1-4 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備が使用される条件下における健全性に関する説明書」にて示すこととしているため、本添付書類では降下火砕物防護対象施設に対して説明する。(以下、同じ)表現の違いによる差異であり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>「構造強度の設計</p>

再処理施設－発電炉 記載比較 (3 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p>なお、降下火砕物の影響を考慮する施設が構造強度設計上の性能目標を達成するための構造強度の設計方針等については、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に示し、強度計算の方法及び結果については、「VI-1-1-1-3-5 火山への配慮が必要な施設の強度計算書」に示す。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設の設計フローを第2-1図に示す。</p>  <p>注：フロー中の番号は本資料での記載事項の章を示す。なお、構造強度設計については、添付書類「V-別添2 火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書」に示す。</p> <p>第2-1図 施設の設計フロー</p>	<p>なお、降下火砕物の影響を考慮する施設が構造強度設計上の性能目標を達成するための構造強度の設計方針等については、添付書類「V-3-別添 2-1 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」及び添付書類「V-3-別添 2-2 防護対策施設の強度計算の方針」に示し、強度計算の方法及び結果については、添付書類「V-3-別添 2-1-1 残留熱除去系海水系ポンプの強度計算書」から添付書類「V-3-別添 2-1-7 建屋の強度計算書」及び添付書類「V-3-別添 2-2-1 防護対策施設の強度計算書」に示す。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する施設の設計フローを図2-1に示す。</p>  <p>注：フロー中の番号は本資料での記載事項の章を示す。なお、構造強度設計については、添付書類「V-3-別添 2-2 火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書」に示す。</p> <p>図2-1 施設の設計フロー</p>	<p>方針等」の指す内容は、構造強度の設計方針、機能維持の方針であり、評価対象施設ごとに「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」において示す。再処理施設において降下火砕物への防護対策設備はないため、記載に差異が生じている。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (4 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>降下火砕物の影響を考慮する施設は、「2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性」を踏まえ、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、安全機能を損なわないことを目的として、適切な防護措置を講じる。</p> <p>降下火砕物の影響を考慮する各施設において、考慮する直接的影響因子が異なることから、降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との組合せを行う。</p> <p>選定した降下火砕物の影響を考慮する施設及び影響因子について、「2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性」にて設定している降下火砕物に対する火山防護設計を実施する。</p> <p>設計は「2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ」に示すとおり、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえ、風(台風)及び積雪による荷重を考慮する。</p>	<p>3. 施設分類</p> <p>「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」で選定した降下火砕物の影響を考慮する各施設において、考慮する直接的影響因子が異なることから、降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連について整理した上で、直接的影響及び間接的影響に対する各施設分類を以下に示す。</p>	<p>3. 施設分類</p> <p>添付書類「V-1-1-2-4-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」で抽出した降下火砕物の影響を考慮する各施設において、考慮する直接的影響因子が異なることから、降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連について整理した上で、直接的影響及び間接的影響に対する各施設分類を以下に示す。</p>	
	<p>3.1 降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連</p> <p>設計にて考慮すべき直接的影響因子については、降下火砕物の特徴から以下のものが考えられる。</p> <p>降下火砕物はマグマ噴出時に粉碎、急冷したガラス片、鉱物結晶片からなる粒子であり、堆積による構造物への荷重並びに施設への取り込みによる閉塞及び摩耗が考えられる。また、降下火砕物には亜硫酸ガス、硫化水素及びフッ化水素等の火山ガス成分が付着してい</p>	<p>3.1 降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連</p> <p>設計に考慮すべき直接的影響因子については、降下火砕物の特徴から以下のものが考えられる。</p> <p>降下火砕物はマグマ噴出時に粉碎、急冷したガラス片、鉱物結晶片からなる粒子であり、堆積による構造物への荷重並びに施設への取り込みによる閉塞及び摩耗が考えられる。また、降下火砕物には亜硫酸ガス、硫化水素及びフッ化水素等の火山ガス成分が付着しているため、</p>	<p>「亜硝酸ガス、硫化水素及びふっ化水素等」の「等」は、</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (5 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p>るため、施設への接触による腐食及び施設への取り込みによる大気汚染が考えられる。</p> <p>さらに、降下火砕物は水に濡れると酸性を呈し導電性を生じるため、絶縁低下が考えられる。</p> <p>これらの直接的影響因子を踏まえ、間接的影響を考慮する施設以外の降下火砕物の影響を考慮する施設の形状、機能に応じて、影響因子を設定する。</p>	<p>施設への接触による腐食及び施設への取り込みによる大気汚染が考えられる。</p> <p>さらに、降下火砕物は水に濡れると酸性を呈し導電性を生じるため、絶縁低下が考えられる。</p> <p>これらの直接的影響因子を踏まえ、間接的影響を考慮する施設以外の降下火砕物の影響を考慮する施設の形状、機能に応じて、影響因子を設定する。</p>	<p>一酸化炭素、二酸化炭素、塩化水素などであり、簡潔な記載とするため、設計条件にすべきガス成分の総称として、等を用いる。</p>
	<p>(1) 構造物への静的負荷</p> <p>屋外に設置している降下火砕物が堆積しやすい構造を有している降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設並びに降下火砕物防護対象施設を収納する建屋については、荷重による影響を考慮するため、構造物への静的負荷を影響因子として設定する。</p>	<p>外部事象防護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のうち屋外に設置している施設、外部事象防護対象施設を内包する建屋並びに防護対策施設については、降下火砕物が堆積しやすい構造を有する場合には荷重による影響を考慮するため、構造物への荷重を影響因子として設定する。</p>	
	<p>(2) 構造物への粒子の衝突</p> <p><u>屋外に設置している降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設並びに降下火砕物防護対象施設を収納する建屋については、粒子の衝突による影響を考慮する。</u></p> <p><u>なお、粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の砂利の影響に包絡されるため、竜巻防護に対する設計によって構造健全性を確保する。</u></p>		<p>事業指定（変更許可）から設工認への展開の差異であり、新たな論点が生じるものではない（竜巻の影響に包絡されるという整理は発電炉も同じ）。</p>
		<p><u>外部事象防護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のうち、降下火砕物を含む海水の流路となる水循環系の施設については、閉塞による影響を考慮す</u></p>	<p>再処理施設では、降下火砕物を含む海水の流路に該当する設備がない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (6 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
		<u>るため、水循環系の閉塞を影響因子として設定する。</u>	
	(3) 閉塞 降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設のうち、降下火砕物を含む空気の流路となる構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系の施設については、閉塞による影響を考慮するため、構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を影響因子として設定する。	外部事象防護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のうち、降下火砕物を含む空気の流路となる換気系、電気系及び計測制御系の施設については、閉塞による影響を考慮するため、換気系、電気系及び計測制御系における閉塞を影響因子として設定する。	
	(4) 磨耗 降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設のうち、降下火砕物を含む空気の流路となる構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系の施設については、磨耗による影響を考慮するため、構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を影響因子として設定する。	外部事象防護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のうち、降下火砕物を含む海水の流路となる水循環系の施設、空気を取り込みかつ摺動部を有する換気系、電気系及び計測制御系の施設については、磨耗による影響を考慮するため、水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における磨耗を影響因子として設定する。	
	(5) 腐食 屋外に設置している降下火砕物が堆積しやすい構造を有している降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設並びに降下火砕物を含む空気の流路となる構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系の施設並びに降下火砕物防護対象施設を収納する建屋については、腐食による影響を考慮するため、構	外部事象防護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のうち屋外に設置している施設、降下火砕物を含む海水の流路となる水循環系の施設、降下火砕物を含む空気の流路となる換気系、電気系及び計測制御系の施設並びに外部事象防護対象施設を内包する建屋並びに防護対策施設については、腐食による影響を考慮するため、構造物、	

再処理施設－発電炉 記載比較 (7 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における腐食を影響因子として設定する。	水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における腐食を影響因子として設定する。	
	(6) 敷地周辺の大気汚染 制御建屋の中央制御室については、大気汚染による影響を考慮するため、敷地周辺の大気汚染を影響因子として設定する。	中央制御室については、大気汚染による影響を考慮するため、発電所周辺への大気汚染を影響因子として設定する。	
	(7) 絶縁低下 降下火砕物防護対象施設のうち空気を取り込む機構を有する計測制御設備（安全保護回路含む）、非常用所内電源設備、放射線監視設備については、絶縁低下による影響を考慮するため、絶縁低下を影響因子として設定する。	外部事象防護対象施設のうち空気を取り込む機構を有する計測制御設備（安全保護系）については、絶縁低下による影響を考慮するため、絶縁低下を影響因子として設定する。	
	設定した影響因子と間接的影響を考慮する施設以外の降下火砕物の影響を考慮する施設との組合せを整理する。	設定した影響因子と間接的影響を考慮する施設以外の降下火砕物の影響を考慮する施設との組合せを整理する。 <u>放水路ゲートは、津波の流入を防ぐための閉止機能を有している。火山の影響を起因として津波が発生することはないが、独立事象としての重畳の可能性を考慮し、安全上支障のない期間に補修等の対応を行うことで、安全機能を損なわない設計とする。</u> <u>排気筒モニタは、放射性気体廃棄物処理施設の破損の検出手段として期待している。火山の影響を起因として放射性廃棄物処理施設の破損が発生することはないが、独立事象としての重畳の可能性を考慮し、排気筒モニタを内包する排気筒モニタ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、降下火砕物の影響を受けない設計とする。</u>	再処理施設において、運用で機能を確保する降下火砕物防護対象施設はないため、記載不要。

再処理施設-発電炉 記載比較 (8 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p>降下火砕物の影響を考慮する施設（間接的影響を考慮する施設を除く。）の特性を踏まえて必要な設計項目を選定した結果を第3.1-1 に示す。</p> <p>その結果を踏まえ、間接的影響を考慮する施設を含めた施設の分類を「3.2 影響因子を考慮した施設分類」に示す。</p>	<p>降下火砕物の影響を考慮する施設（<u>屋外の重大事故等対処設備及び間接的影響を考慮する施設を除く。</u>）の特性を踏まえて必要な設計項目を選定した結果を表3-1 に示す。</p> <p>その結果を踏まえ、間接的影響を考慮する施設を含めた施設の分類を「3.2 影響因子を考慮した施設分類」に示す。</p> <p><u>屋外に設置又は保管している重大事故等対処設備については、火山事象が重大事故等の起因とならないこと及び重大事故等時に火山事象が発生することは考えにくい</u>ため、設備を使用していない保管時を考慮することとし、<u>閉塞、摩耗、大気汚染及び絶縁低下については降下火砕物の影響を受けず、荷重、腐食については保安規定に降下火砕物を適宜除去することを定め、管理することで、降下火砕物の影響を受けない設計とする。</u></p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (9 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉		備考																																																																																																																				
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3																																																																																																																						
<p>第3.1-1表 降下火砕物の影響を考慮する施設（屋外の重大事故等対処設備及び間接的影響を考慮する施設を除く。）と影響因子の組合せ(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設</th> <th rowspan="2">影響因子</th> <th colspan="5">直接的影響の要因</th> <th rowspan="2">最終的評価</th> </tr> <tr> <th>構造物への静的負荷</th> <th>構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）</th> <th>構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（振動）</th> <th>構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（汚染）</th> <th>周辺の大気汚染</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安全冷却水リサイクル</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>影響因子に対する個別評価を実施：○ 影響因子と直接関連しないため個別評価不要：-</p>	施設	影響因子	直接的影響の要因					最終的評価	構造物への静的負荷	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（振動）	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（汚染）	周辺の大気汚染	安全冷却水リサイクル	○	-	○	○	-	-	-	<p>第3.1-1表 降下火砕物の影響を考慮する施設（屋外の重大事故等対処設備及び間接的影響を考慮する施設を除く。）と影響因子の組合せ(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設</th> <th rowspan="2">影響因子</th> <th colspan="5">直接的影響の要因</th> <th rowspan="2">最終的評価</th> </tr> <tr> <th>構造物への静的負荷</th> <th>構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）</th> <th>構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（振動）</th> <th>構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（汚染）</th> <th>周辺の大気汚染</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電機設備対策設備（放射防護ネット）</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>影響因子に対する個別評価を実施：○ 影響因子と直接関連しないため個別評価不要：-</p>	施設	影響因子	直接的影響の要因					最終的評価	構造物への静的負荷	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（振動）	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（汚染）	周辺の大気汚染	電機設備対策設備（放射防護ネット）	○	-	-	○	-	-	-	<p>表3-1 降下火砕物の影響を考慮する施設（屋外の重大事故等対処設備及び間接的影響を考慮する施設を除く。）と影響因子の組合せ(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">影響因子</th> <th colspan="5">直接的影響の要因</th> <th rowspan="2">最終的評価</th> </tr> <tr> <th>構造物への荷重</th> <th>水循環系の閉塞</th> <th>換気系、電気系及び射撃制御系における閉塞</th> <th>水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食</th> <th>構造物、水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>降下火砕物の影響を考慮する施設</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>特殊熱除去用海水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>廃熱除去用海水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>海水系下排水設備（非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）用冷却器、廃熱除去用海水ポンプ、送風機及び放射防護設備用冷却器を冷却するポンプを含む。）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>影響因子に対する個別評価を実施：○ 個別評価を実施しない理由：①荷重の影響を受けにくい構造 ②腐食があっても、機能に有意な影響を受けにくい ③影響因子と直接関連しない</p>	影響因子	直接的影響の要因					最終的評価	構造物への荷重	水循環系の閉塞	換気系、電気系及び射撃制御系における閉塞	水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食	構造物、水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食	降下火砕物の影響を考慮する施設	○	○	○	○	○	○	特殊熱除去用海水ポンプ	○	○	○	○	○	○	非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○	廃熱除去用海水ポンプ	○	○	○	○	○	○	非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○	非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○	非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○	非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○	海水系下排水設備（非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）用冷却器、廃熱除去用海水ポンプ、送風機及び放射防護設備用冷却器を冷却するポンプを含む。）	○	○	○	○	○	○	
施設			影響因子	直接的影響の要因					最終的評価																																																																																																															
	構造物への静的負荷	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）		構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（振動）	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（汚染）	周辺の大気汚染																																																																																																																		
安全冷却水リサイクル	○	-	○	○	-	-	-																																																																																																																	
施設	影響因子	直接的影響の要因					最終的評価																																																																																																																	
		構造物への静的負荷	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（振動）	構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（汚染）	周辺の大気汚染																																																																																																																		
電機設備対策設備（放射防護ネット）	○	-	-	○	-	-	-																																																																																																																	
影響因子	直接的影響の要因					最終的評価																																																																																																																		
	構造物への荷重	水循環系の閉塞	換気系、電気系及び射撃制御系における閉塞	水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食	構造物、水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食																																																																																																																			
降下火砕物の影響を考慮する施設	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
特殊熱除去用海水ポンプ	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
廃熱除去用海水ポンプ	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
海水系下排水設備（非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）用冷却器、廃熱除去用海水ポンプ、送風機及び放射防護設備用冷却器を冷却するポンプを含む。）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
	<p>表3-1 降下火砕物の影響を考慮する施設（屋外の重大事故等対処設備及び間接的影響を考慮する施設を除く。）と影響因子の組合せ(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">影響因子</th> <th colspan="5">直接的影響の要因</th> <th rowspan="2">最終的評価</th> </tr> <tr> <th>構造物への荷重</th> <th>水循環系の閉塞</th> <th>換気系、電気系及び射撃制御系における閉塞</th> <th>水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食</th> <th>構造物、水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>降下火砕物の影響を考慮する施設</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中央制御室換気系冷却設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主排気扇</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系排気扇</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>射撃制御設備（安全保護系）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>排気消音器及び排気管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>海水系下排水設備（排気設備）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調設備（外気取入口）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋原子炉格納容器排気設備（タービン建屋）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中央制御室換気系冷却設備付常設設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>影響因子に対する個別評価を実施：○ 個別評価を実施しない理由：①荷重の影響を受けにくい構造 ②腐食があっても、機能に有意な影響を受けにくい ③影響因子と直接関連しない</p>	影響因子	直接的影響の要因					最終的評価	構造物への荷重	水循環系の閉塞	換気系、電気系及び射撃制御系における閉塞	水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食	構造物、水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食	降下火砕物の影響を考慮する施設	○	○	○	○	○	○	中央制御室換気系冷却設備	○	○	○	○	○	○	主排気扇	○	○	○	○	○	○	非常用ガス処理系排気扇	○	○	○	○	○	○	射撃制御設備（安全保護系）	○	○	○	○	○	○	非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○	排気消音器及び排気管	○	○	○	○	○	○	海水系下排水設備（排気設備）	○	○	○	○	○	○	換気空調設備（外気取入口）	○	○	○	○	○	○	原子炉建屋原子炉格納容器排気設備（タービン建屋）	○	○	○	○	○	○	中央制御室換気系冷却設備付常設設備	○	○	○	○	○	○																														
影響因子	直接的影響の要因					最終的評価																																																																																																																		
	構造物への荷重	水循環系の閉塞	換気系、電気系及び射撃制御系における閉塞	水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食	構造物、水循環系、換気系、電気系及び射撃制御系における腐食																																																																																																																			
降下火砕物の影響を考慮する施設	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
中央制御室換気系冷却設備	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
主排気扇	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
非常用ガス処理系排気扇	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
射撃制御設備（安全保護系）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレッドライオン発電機を含む。）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
排気消音器及び排気管	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
海水系下排水設備（排気設備）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
換気空調設備（外気取入口）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
原子炉建屋原子炉格納容器排気設備（タービン建屋）	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
中央制御室換気系冷却設備付常設設備	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		

再処理施設-発電炉 記載比較 (10 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p>3.2 影響因子を考慮した施設分類</p> <p>降下火砕物により直接的影響を考慮する施設及び間接的影響を考慮する施設に対する各施設の分類を以下のとおりとする。</p> <p><u>なお、次回以降に申請する設備については、各設備の申請に合わせ次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>3.2 影響因子を考慮した施設分類</p> <p>降下火砕物により直接的影響を考慮する施設及び間接的影響を考慮する施設に対する各施設の分類を以下のとおりとする。</p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p>
	<p>(1) 構造物への静的負荷を考慮する施設</p> <p><u>(a)安全冷却水系冷却塔 A, B</u></p> <p><u>(b)安全冷却水 A, B 冷却塔</u></p> <p><u>(c)冷却塔 A, B</u></p> <p><u>(d)安全冷却水系膨張槽</u></p> <p><u>(e)安全冷却水系膨張槽液位計</u></p> <p><u>(f)主排気筒</u></p> <p><u>(g)安全冷却水 A 冷却塔に接続する屋外設備</u></p> <p><u>(h)ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備の屋外配管並びに前処理建屋換気設備、分離建屋換気設備、精製建屋換気設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の屋外ダクト</u></p> <p><u>(i)使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</u></p> <p><u>(j)前処理建屋</u></p> <p><u>(k)分離建屋</u></p> <p><u>(l)製建屋</u></p> <p><u>(m)ウラン脱硝建屋</u></p> <p><u>(n)ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋</u></p> <p><u>(o)ウラン酸化物貯蔵建屋</u></p> <p><u>(p)ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋</u></p>	<p>(1) 構造物への静的負荷を考慮する施設</p> <p>a. <u>残留熱除去系海水系ポンプ</u></p> <p>b. <u>残留熱除去系海水系ストレーナ</u></p> <p>c. <u>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）用海水ポンプ</u></p> <p>d. <u>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）用海水ストレーナ</u></p> <p>e. <u>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）吸気口</u></p> <p>f. <u>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）室ルーフトファン</u></p> <p>g. <u>中央制御室換気系冷凍機</u></p> <p>h. <u>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）排気消音器及び排気管</u></p> <p>i. <u>原子炉建屋原子炉棟</u></p> <p>j. <u>原子炉建屋付属棟</u></p> <p>k. <u>タービン建屋</u></p> <p>l. <u>使用済燃料乾式貯蔵建屋</u></p> <p>m. <u>中央制御室換気系冷凍機防護対策施設</u></p>	<p>施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (11 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p><u>(g)高レベル廃液ガラス固化建屋</u> <u>(r)第1ガラス固化体貯蔵建屋</u> <u>(s)チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋</u> <u>(t)ハル・エンドピース貯蔵建屋</u> <u>(u)制御建屋</u> <u>(v)分析建屋</u> <u>(w)非常用電源建屋</u> <u>(u)主排気筒管理建屋</u> <u>(x)使用済燃料輸送容器管理建屋のうち、使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫</u> <u>(y)竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）</u> <u>(z)竜巻防護対策設備（飛来物防護板）</u></p>		
		<p><u>(2) 水循環系の閉塞を考慮する施設</u> <u>a. 残留熱除去系海水系ポンプ</u> <u>b. 残留熱除去系海水系ストレータ</u> <u>c. 非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）用海水ポンプ</u> <u>d. 非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）用海水ストレータ</u> <u>e. 海水系下流設備（非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）用冷却器，残留熱除去系熱交換器，空調器，格納容器雰囲気モニタリング系冷却器）</u> <u>f. 海水取水設備（除塵装置）</u></p>	再処理施設において、該当設備がないため。
	<p>(2) 構造物、換気系、電気系、計装制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を考慮する施設 <u>(a)制御建屋中央制御室換気設備</u> <u>(b)ガラス固化体貯蔵設備のうち収納管及び</u></p>	<p>(3) 換気系、電気系及び計測制御系における閉塞を考慮する施設 <u>a. 残留熱除去系海水系ポンプ</u> <u>b. 非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレ</u></p>	施設の選定結果の差異は施設の違い

再処理施設-発電炉 記載比較 (12 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p><u>通風管</u> <u>(c)第1非常用ディーゼル発電機</u> <u>(d)第2非常用ディーゼル発電機</u> <u>(e)安全圧縮空気系空気圧縮機</u> <u>(f)主排気筒</u> <u>(g)降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の換気設備</u></p>	<p><u>イ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプ</u> <u>c.非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u> <u>イ系ディーゼル発電機を含む。)吸気口</u> <u>d.非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u> <u>イ系ディーゼル発電機を含む。)</u> <u>e.主排気筒</u> <u>f.非常用ガス処理系排気筒</u> <u>g.換気空調設備(外気取入口)</u></p>	<p>によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>
	<p>(3) 構造物、換気系、電気系、計装制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を考慮する施設 <u>(a)安全冷却水系冷却塔 A, B</u> <u>(b)安全冷却水 A, B 冷却塔</u> <u>(c)冷却塔 A, B</u> <u>(d)制御建屋中央制御室換気設備</u> <u>(e)第1非常用ディーゼル発電機</u> <u>(f)第2非常用ディーゼル発電機</u> <u>(g)安全圧縮空気系空気圧縮機</u> <u>(h)降下火砕物防護対象施設を収納する建屋の換気設備</u></p>	<p>(4) 水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における磨耗を考慮する施設 <u>a.残留熱除去系海水系ポンプ</u> <u>b.残留熱除去系海水系ストレナ</u> <u>c.非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u> <u>イ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプ</u> <u>d.非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u> <u>イ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ストレ</u> <u>ーナ</u> <u>e.非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u> <u>イ系ディーゼル発電機を含む。)</u> <u>f.海水系下流設備(非常用ディーゼル発電機</u> <u>(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を</u> <u>含む。)用冷却器,残留熱除去系熱交換器,空調</u> <u>器,格納容器雰囲気モニタリング系冷却</u> <u>器)</u></p>	<p>施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>
	<p>(4) 構造物、換気系、電気系、計装制御系及び安全圧縮空気系における腐食を考慮する施設 <u>(a)安全冷却水系冷却塔 A, B</u> <u>(b)安全冷却水 A, B 冷却塔</u> <u>(c)冷却塔 A, B</u></p>	<p>(5) 構造物、水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における腐食を考慮する施設 <u>a.残留熱除去系海水系ポンプ</u> <u>b.残留熱除去系海水系ストレナ</u> <u>c.非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u></p>	<p>施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであ</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (13 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p><u>(d)安全冷却水系膨張槽</u></p> <p><u>(e)安全冷却水系膨張槽液位計</u></p> <p><u>(f)主排気筒</u></p> <p><u>(g)安全冷却水A冷却塔に接続する屋外設備</u></p> <p><u>(h)ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備の屋外配管並びに前処理建屋換気設備,分離建屋換気設備,精製建屋換気設備,ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備及び高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の屋外ダクト</u></p> <p><u>(i)使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</u></p> <p><u>(j)前処理建屋</u></p> <p><u>(k)分離建屋</u></p> <p><u>(l)製建屋</u></p> <p><u>(m)ウラン脱硝建屋</u></p> <p><u>(n)ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋</u></p> <p><u>(o)ウラン酸化物貯蔵建屋</u></p> <p><u>(p)ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋</u></p> <p><u>(q)高レベル廃液ガラス固化建屋</u></p> <p><u>(r)第1ガラス固化体貯蔵建屋</u></p> <p><u>(s)チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋</u></p> <p><u>(t)ハル・エンドピース貯蔵建屋</u></p> <p><u>(u)制御建屋</u></p> <p><u>(v)分析建屋</u></p> <p><u>(w)非常用電源建屋</u></p> <p><u>(u)主排気筒管理建屋</u></p> <p><u>(x)制御建屋中央制御室換気設備</u></p> <p><u>(y)ガラス固化体貯蔵設備のうち収納管及び通風管</u></p> <p><u>(z)第1非常用ディーゼル発電機</u></p>	<p>イ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプ</p> <p><u>d. 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)</u>用海水ストレーナ</p> <p><u>e. 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)</u>吸気口</p> <p><u>f. 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)</u>室ルーフベントファン</p> <p><u>g. 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)</u></p> <p><u>h. 海水系下流設備 (非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)</u>用冷却器,残留熱除去系熱交換器,空調器,格納容器雰囲気モニタリング系冷却器)</p> <p><u>i. 中央制御室換気系冷凍機</u></p> <p><u>j. 主排気筒</u></p> <p><u>k. 非常用ガス処理系排気筒</u></p> <p><u>l. 計測制御設備 (安全保護系)</u></p> <p><u>m. 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)</u>排気消音器及び排気管</p> <p><u>n. 海水取水設備 (除塵装置)</u></p> <p><u>o. 換気空調設備 (外気取入口)</u></p> <p><u>p. 原子炉建屋原子炉棟</u></p> <p><u>q. 原子炉建屋付属棟</u></p> <p><u>r. タービン建屋</u></p> <p><u>s. 使用済燃料乾式貯蔵建屋</u></p> <p><u>t. 中央制御室換気系冷凍機防護対策施設</u></p>	<p>り,新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (14 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<u>(aa) 第2非常用ディーゼル発電機</u> <u>(ab) 安全圧縮空気系空気圧縮機</u> <u>(ac) 降下火砕物を収納する建屋の換気設備</u> <u>(ad) 竜巻防護対策設備 (飛来物防護ネット)</u> <u>(ae) 竜巻防護対策設備 (飛来物防護板)</u> <u>(af) 使用済燃料輸送容器管理建屋のうち, 使用済燃料収納使用済燃料輸送容器保管庫</u>		
	(5) 中央制御室等の大気汚染を考慮する施設 <u>(a) 制御建屋中央制御室換気設備</u>	(6) 発電所周辺の大気汚染を考慮する施設 <u>a. 換気空調設備 (中央制御室換気系)</u>	施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり, 新たな論点が生じるものではない。
	(6) 電気系及び計測制御系の絶縁低下を考慮する施設 <u>(a) 計測制御設備のうち空気を取り込む機構を有する制御盤</u> <u>(b) 安全保護回路を収納する制御盤のうち空気を取り込む機構を有する制御盤</u> <u>(c) 非常用所内電源系統のうち空気を取り込む機構を有する電気盤</u> <u>(d) 放射線監視設備のうち空気を取り込む機構を有する監視盤</u>	(7) 絶縁低下を考慮する施設 <u>a. 計測制御設備 (安全保護系)</u>	施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり, 新たな論点が生じるものではない。
	(7) 間接的影響を考慮する施設 <u>a. 第1非常用ディーゼル発電機</u> <u>b. 第2非常用ディーゼル発電機</u> <u>c. 重油タンク</u> <u>d. 燃料油貯蔵タンク</u> <u>e. 燃料移送ポンプ</u>	(8) 間接的影響を考慮する施設 <u>a. 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)</u> <u>b. 軽油貯蔵タンク</u> <u>c. 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)</u> 燃料移送ポン	施設の選定結果の差異は施設の違いによるものであり, 新たな論点が生じるものではない。

再処理施設-発電炉 記載比較 (15 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<u>f. 燃料油移送ポンプ</u>	<u>プ</u>	
	<p>4. 要求機能及び性能目標 火山事象の発生に伴い、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわないよう火山防護設計を行う施設を「3. 施設分類」において、構造物への静的負荷を考慮する施設、換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設、換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設、構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設、敷地周辺の大気汚染を考慮する施設、絶縁低下を考慮する施設及び間接的影響を考慮する施設に分類している。これらを踏まえ、施設分類ごとに要求機能を整理するとともに、機能設計上の性能目標及び構造強度設計上の性能目標を設定する。</p> <p><u>なお、次回以降に申請する設備については、各施設の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>4. 要求機能及び性能目標 火山事象の発生に伴い、外部事象防護対象施設の安全性を損なうおそれがないよう、また、重大事故等対処設備の重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがないよう火山防護設計を行う施設を「3. 施設分類」において、構造物への荷重を考慮する施設、水循環系の閉塞を考慮する施設、換気系、電気系及び計測制御系における閉塞を考慮する施設、水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における磨耗を考慮する施設、構造物、水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における腐食を考慮する施設、発電所周辺の大気汚染を考慮する施設、絶縁低下を考慮する施設及び間接的影響を考慮する施設に分類している。これらを踏まえ、施設分類ごとに要求機能を整理するとともに、機能設計上の性能目標及び構造強度設計上の性能目標を設定する。</p>	後次回で比較結果を示す。
<p>(1) 直接的影響に対する設計方針 a. 構造物への静的負荷に対する設計方針 (a) 設計方針</p>	<p>4.1 構造物への静的負荷 (1) 施設 設備及び建屋に分類する。</p> <p>a. 設備 <u>(a) 安全冷却水 B 冷却塔</u> <u>(b) 飛来物防護ネット(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 B)</u></p>	<p>4.1 構造物への荷重を考慮する施設 (1) 施設 設備、建屋及び防護対策施設に分類する。</p> <p>a. 設備 <u>(a) 残留熱除去系海水系ポンプ</u> <u>(b) 残留熱除去系海水系ストレーナ</u> <u>(c) 非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u></p>	<p>再処理施設において、降下火砕物に対する防護対策設備を設置しないため記載不要。</p> <p>施設の選定結果の差異は施設の違い</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (16 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p><u>上記以外の設備については、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>b. 建屋 <u>各建屋の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p><u>イ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプ</u> <u>(d) 非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u> <u>イ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ストレ</u> <u>ーナ</u> <u>(e) 非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u> <u>イ系ディーゼル発電機を含む。)吸気口</u> <u>(f) 非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u> <u>イ系ディーゼル発電機を含む。)室ルーフベン</u> <u>トファン</u> <u>(g) 中央制御室換気系冷凍機</u> <u>(h) 非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレ</u> <u>イ系ディーゼル発電機を含む。)排気消音器及</u> <u>び排気管</u></p> <p>b. 建屋 <u>(a) 原子炉建屋原子炉棟</u> <u>(b) 原子炉建屋付属棟</u> <u>(c) タービン建屋</u> <u>(d) 使用済燃料乾式貯蔵建屋</u></p> <p>c. 防護対策施設 <u>(a) 中央制御室換気系冷凍機防護対策施設</u></p>	<p>によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>
	<p>(2) 要求機能</p> <p>a. 設備 構造物への静的負荷を考慮する施設のうち設備は、設計荷重(火山)を考慮した場合においても、その安全機能を損なわないことが要求される。</p> <p>b. 建屋 <u>各建屋の申請に合わせて次回以降に詳細を</u></p>	<p>(2) 要求機能</p> <p>a. 設備 構造物への静的負荷を考慮する施設のうち設備は、想定する降下火砕物による荷重に対し、積雪及び風(台風)の荷重を考慮した場合においても、その安全性を損なうおそれがないことが要求される。</p> <p>b. 建屋 <u>構造物への静的負荷を考慮する施設のうち</u></p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設 - 発電炉 記載比較 (17 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p><u>説明する。</u></p>	<p><u>建屋は、想定する降下火砕物による荷重に対し、積雪及び風（台風）の荷重を考慮した場合においても、降下火砕物より防護すべき施設が要求される機能を損なうおそれがないよう、建屋に内包する降下火砕物より防護すべき施設に降下火砕物による荷重が作用することを防止することが要求される。また、原子炉建屋原子炉棟については、上記に加え、放射性物質の閉じ込め機能及び放射線の遮蔽機能に影響を与えないことが要求される。</u></p> <p>c. 防護対策施設 <u>構造物への静的負荷を考慮する施設のうち防護対策施設は、想定する降下火砕物による荷重に対し、積雪及び風（台風）の荷重を考慮した場合においても、外部事象防護対象施設が要求される機能を損なうおそれがないよう、防護対策施設を設置する外部事象防護対象施設に降下火砕物による荷重が作用することを防止することが要求される。</u></p>	<p>再処理施設において、降下火砕物に対する防護対策設備を設置しないため記載不要。（竜巻防護対策設備は波及影響を及ぼし得る施設として選定）</p>
<p>a) 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設 屋外の降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより安全機能を損なわない設計とする。 なお、運用により降下火砕物を適宜除去することから、降下火砕物による荷重については複数回堆積することを想定する。</p>	<p>(3) 性能目標 a. 設備 <u>(a) 安全冷却水 B 冷却塔</u> <u>安全冷却水 B 冷却塔は、設計荷重（火山）に対し、電源を確保するとともに、冷却塔の機能を維持することにより、崩壊熱除去の機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。</u> <u>安全冷却水 B 冷却塔は、設計荷重（火山）に対し、降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、</u></p>	<p>(3) 性能目標 a. 設備 <u>(a) 残留熱除去系海水系ポンプ</u> <u>残留熱除去系海水系ポンプは、想定する降下火砕物、積雪及び風（台風）による荷重に対し、残留熱除去系負荷を冷却する機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。</u> <u>残留熱除去系海水系ポンプは、想定する降下火砕物、積雪及び風（台風）による荷重に対し、降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、海水ポンプ室床面のコンクリート基礎に基礎ボルトで固定し、残留熱除去系海水系ポンプの主要</u></p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (18 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>b) 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建屋内の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。 建屋内の降下火砕物防護対象施設は、設計荷重（火山）に対して構造健全性を維持する建屋内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p><u>主要な構造部材が構造健全性を維持する設計とすることを構造強度設計上の性能目標とする。</u></p> <p><u>(b) 飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 B）</u> <u>飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 B）は、設計荷重（火山）に対し、降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼさないことを機能設計上の性能目標とする。</u> <u>飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 B）は、設計荷重（火山）に対し、降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、柱脚部を支持地盤に杭基礎で固定するとともに、竜巻防護対象施設の機能維持に必要な防護ネット及び防護板を支持架構に固定し、主要な構造部材が構造健全性を維持することを構造強度設計上の性能目標とする。</u></p> <p><u>上記以外の設備については、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>b. 建屋 各建屋の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</p>	<p><u>な構造部材が構造健全性を維持する設計とすることを構造強度設計上の性能目標とする。</u> <u>(以降略)</u></p> <p>b. 建屋 <u>(a) 原子炉建屋原子炉棟</u> <u>原子炉建屋原子炉棟は、想定する降下火砕物、積雪及び風（台風）による荷重に対し、放射性物質の閉じ込め機能及び放射線の遮蔽機能並びに建屋が降下火砕物より防護すべき施設を内包し、建屋によって内包する防護すべき施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。</u> <u>原子炉建屋原子炉棟は、想定する降下火砕物、</u></p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (19 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>c) 降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設 波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわないよう構造健全性を維持する設計とする。</p> <p>d) 使用済燃料収納キャスク 使用済燃料キャスクは、設計荷重(火山)に</p>		<p><u>積雪及び風(台風)による荷重に対し、降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、部材又は建屋全体として構造健全性を維持する設計とすることを構造強度設計上の性能目標とする。</u> (以降略)</p> <p>c. 防護対策施設 (a) 中央制御室換気系冷凍機防護対策施設 <u>中央制御室換気系冷凍機防護対策施設は、想定する降下火砕物、積雪及び風(台風)による荷重に対し、中央制御室換気系冷凍機に降下火砕物を堆積させない機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。</u> <u>中央制御室換気系冷凍機防護対策施設は、想定する降下火砕物、積雪及び風(台風)による荷重に対し、降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、架構を原子炉建屋付属棟屋上面に設けたコンクリート基礎に基礎ボルトで固定し、中央制御室換気系冷凍機防護対策施設の主要な構造部材が構造健全性を維持する設計とすることを構造強度設計上の性能目標とする。</u></p>	<p>再処理施設において、降下火砕物に対する防護対策設備を設置しないため記載不要。(竜巻防護対策設備は波及影響を及ぼし得る施設として選定)</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (20 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>対して、火山影響発生時において、内包する使用済燃料の閉じ込め機能に影響を及ぼさないため、使用済燃料キャスクを収納する建屋により防護する設計とする。</p> <p>e)使用済燃料収納キャスクを収納する建屋 使用済燃料収納キャスクを収納する建屋は、火山影響発生時において、設計荷重(火山)に対し、波及的影響により、使用済燃料収納キャスクの閉じ込め機能を損なわない設計とする。</p>			
		<p><u>4.2 水循環系の閉塞を考慮する施設</u> <u>(1) 施設</u> <u>a. 残留熱除去系海水系ポンプ</u> <u>(以降略)</u> <u>(2) 要求機能</u> <u>水循環系の閉塞を考慮する施設は、想定する降下火砕物に対し、その安全性を損なうおそれがないことが要求される。</u> <u>(3) 性能目標</u> <u>a. 残留熱除去系海水系ポンプ</u> <u>残留熱除去系海水系ポンプは、想定する降下火砕物による閉塞に対し、降下火砕物の粒径を考慮して閉塞しない流路幅を確保することにより、残留熱除去系負荷を冷却する機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。</u> <u>(以降略)</u></p>	再処理施設において、該当設備がないため。
<p>c. 閉塞に対する設計方針 (a) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋</p>	<p>4.2 構造物、換気系、電気系、計装制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を考慮する施設</p>	<p>4.3 換気系、電気系及び計測制御系における閉塞を考慮する施設 <u>(1) 施設</u></p>	後次回で比較結果

再処理施設-発電炉 記載比較 (21 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、給気系にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p> <p>(b)降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、給気系にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p> <p>非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通過した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。</p> <p>(c)屋外に設置する降下火砕物防護対象施設 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設</p>	<p><u>構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を考慮する施設の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>a. <u>残留熱除去系海水系ポンプ</u> (以降略) (2) <u>要求機能</u> <u>換気系、電気系及び計測制御系における閉塞を考慮する施設は、想定する降下火砕物に対し、その安全性を損なうおそれがないことが要求される。</u> (3) <u>性能目標</u> a. <u>残留熱除去系海水系ポンプ</u> <u>残留熱除去系海水系ポンプ(原動機)は、想定する降下火砕物による閉塞に対し、降下火砕物の粒径を考慮して閉塞しない流路幅を確保することにより、残留熱除去系負荷を冷却する機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。</u> (以降略)</p>	を示す。

再処理施設－発電炉 記載比較 (22 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。</p>			
<p>d. 磨耗に対する設計方針 (a) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が入り込まれたとしても、給気系にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>(b) 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が入り込まれたとしても、給気系にフィルタ等を設置し設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は磨耗しにくい材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>(c) 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安</p>	<p>4.3 構造物、換気系、電気系、計装制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を考慮する施設 (1) 施設 <u>a. 安全冷却水 B 冷却塔</u></p> <p><u>上記以外の設備については、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>4.4 水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における磨耗を考慮する施設 (1) 施設 <u>a. 残留熱除去系海水系ポンプ</u> (以降略)</p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (23 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入しにくい構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。			
	<p>(2) 要求機能 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を考慮する施設は、想定する降下火砕物に対し、その安全機能を損なわないことが要求される。</p> <p>(3) 性能目標 <u>a. 安全冷却水 B 冷却塔</u> 安全冷却水 B 冷却塔は、想定する降下火砕物による磨耗に対し、降下火砕物の摺動部への侵入を低減させること又は運用により、崩壊熱除去の機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。</p> <p><u>上記以外の設備については、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>(2) 要求機能 水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における磨耗を考慮する施設は、想定する降下火砕物に対し、その安全性を損なうおそれがないことが要求される。</p> <p>(3) 性能目標 <u>a. 残留熱除去系海水系ポンプ</u> 残留熱除去系海水系ポンプは、想定する降下火砕物による磨耗に対し、降下火砕物の摺動部への侵入を低減させること、降下火砕物を考慮して摺動部に耐摩耗性をもたせること又は運用により、残留熱除去系負荷を冷却する機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。 (以降略)</p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>
<p>e. 腐食に対する設計方針 (a) 構造物の化学的影響 イ. 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>ロ. 屋外の降下火砕物防護対象施設</p>	<p>4.4 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における腐食を考慮する施設 (1) 施設 <u>a. 安全冷却水 B 冷却塔</u> <u>b. 飛来物防護ネット (再処理設備本体用)</u></p>	<p>4.5 構造物、水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における腐食を考慮する施設 (1) 施設 <u>a. 残留熱除去系海水系ポンプ</u> (以降略)</p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>後次回で比較結果</p>

再処理施設－発電炉 記載比較 (24 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食しにくい金属を使用することにより、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>ハ．降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設</p> <p>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>(b) 換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食）</p> <p>イ．建屋に収納される降下火砕物防護対象施設</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物を取り込まれたとしても、給気系にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>ロ．降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設</p>	<p><u>安全冷却水系冷却塔 B)</u></p> <p><u>上記以外の設備については、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>		を示す。

再処理施設-発電炉 記載比較 (25 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、塗装、腐食しにくい金属の使用又は防食処理により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p>			
	<p>(2) 要求機能 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における腐食を考慮する施設は、想定する降下火砕物に対し、その安全機能を損なわないことが要求される。</p>	<p>(2) 要求機能 構造物、水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における腐食を考慮する施設は、想定する降下火砕物に対し、その安全性を損なうおそれがないことが要求される。</p>	
	<p>(3) 性能目標 <u>a. 安全冷却水 B 冷却塔</u> 安全冷却水 B 冷却塔は、想定する降下火砕物による腐食に対し、腐食し難い金属を使用すること、塗装により降下火砕物と施設を接触させないこと又は運用により、崩壊熱除去の機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。 <u>b. 飛来物防護ネット (再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 B)</u> 飛来物防護ネット (再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 B) は、想定する降下火砕物による腐食に対し、腐食し難い金属を使用すること、塗装により降下火砕物と施設を接触させないこと又は運用により、降下火砕物防護対象施設へ波及的影響を及ぼさないこと</p>	<p>(3) 性能目標 <u>a. 残留熱除去系海水系ポンプ</u> 残留熱除去系海水系ポンプは、想定する降下火砕物による腐食に対し、塗装により降下火砕物と施設を接触させないこと又は運用により、残留熱除去系負荷を冷却する機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。 (以降略)</p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (26 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p><u>を機能設計上の性能目標とする。</u></p> <p><u>上記以外の設備については、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>		後次回で比較結果を示す。
<p>f. 敷地周辺の大気汚染</p> <p>中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物を取り込まれたとしても、給気系にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。</p> <p>敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。</p>	<p>4.5 中央制御室等の大気汚染を考慮する施設</p> <p><u>中央制御室等の大気汚染を考慮する施設の選定に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>4.6 発電所周辺の大気汚染を考慮する施設</p> <p>(1) 施設</p> <p>a. <u>換気空調設備 (中央制御室換気系)</u></p> <p>(2) 要求機能</p> <p><u>発電所周辺の大気汚染を考慮する施設は、想定する降下火砕物に対し、その安全性を損なうおそれがないことが要求される。</u></p> <p>(3) 性能目標</p> <p>a. <u>換気空調設備 (中央制御室換気系)</u></p> <p><u>換気空調設備のうち中央制御室空調設備は、想定する降下火砕物による大気汚染に対し、中央制御室への降下火砕物の侵入を低減させることにより、各部屋を換気又は空調管理することで機器の運転に必要な温度条件の維持、居住性の維持を図る機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。</u></p>	後次回で比較結果を示す。
<p>g. 電気系及び計装制御系の絶縁低下</p> <p>電気系及び計装制御系のうち、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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物を取り込まれたとしても、給気系にフィルタを設置することで、建</p>	<p>4.6 電気系及び計装制御系の絶縁低下を考慮する施設</p> <p><u>電気系及び計装制御系の絶縁低下を考慮する施設の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>4.7 絶縁低下を考慮する施設</p> <p>(1) 施設</p> <p>a. <u>計装制御設備 (安全保護系)</u></p> <p>(2) 要求機能</p> <p><u>絶縁低下を考慮する施設は、想定する降下火砕物に対し、その安全性を損なうおそれがないことが要求される。</u></p> <p>(3) 性能目標</p> <p>a. <u>計装制御設備 (安全保護系)</u></p> <p><u>計装制御設備 (安全保護系) は、想定する降下</u></p>	後次回で比較結果を示す。

再処理施設-発電炉 記載比較 (27 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわない設計とする。</p>		<p><u>火砕物による絶縁低下に対し、盤内への降下火砕物の侵入を低減させることにより、発電用原子炉施設の異常状態を検知し、必要な場合、原子炉停止系等を作動させる機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。</u></p>	
<p>h. 間接的影響に対する設計方針 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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備を降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p>	<p>4.7 間接的影響を考慮する施設 <u>間接的影響を考慮する施設の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>4.8 間接的影響を考慮する施設 (1) 施設 a. <u>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）</u> (以降略) (2) 要求機能 <u>間接的影響を考慮する施設は、想定する降下火砕物に対し、発電用原子炉の停止並びに停止後の発電用原子炉及び使用済燃料プールの安全性を損なうおそれがないことが要求される。</u> (3) 性能目標 a. <u>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）</u> <u>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）は、想定する降下火砕物による間接的影響に対し、降下火砕物の影響を受けない配置にすることにより、非常用高圧母線へ7日間の電源供給が継続できるよう給電する機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。</u> (以降略)</p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p>
	<p>5. 機能設計 「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」で設定している降下火砕物特性に対し、「4. 要求機能及び性能目標」で設定している設計対処施設及び降下火砕物の影響を考慮する施設の機能設計上の性能目</p>	<p>5. 機能設計 添付書類「V-1-1-2-4-1 火山への配慮に関する基本方針」で設定している降下火砕物特性に対し、「4. 要求機能及び性能目標」で設定している降下火砕物の影響を考慮する施設の機能設計上の性能目標を達成するために、各施設</p>	

再処理施設－発電炉 記載比較 (28 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p>標を達成するために、各施設の機能設計の方針を定める。</p> <p><u>なお、次回以降に申請する設備及び建屋の機能設計については、各設備及び建屋の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>の機能設計の方針を定める。</p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p>
<p>(1) 直接的影響に対する設計方針</p> <p>a. 構造物への静的負荷に対する設計方針</p> <p>(a) 設計方針</p> <p>a) 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設</p> <p>屋外の降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、運用により降下火砕物を適宜除去することから、降下火砕物による荷重については複数回堆積することを想定する。</p>	<p>5.1 構造物への荷重を考慮する施設</p> <p>(1) 施設</p> <p>a. 設備</p> <p><u>(a) 安全冷却水 B 冷却塔の設計方針</u></p> <p><u>安全冷却水 B 冷却塔は、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.1(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u></p> <p><u>安全冷却水 B 冷却塔は、設計荷重（火山）に対し、電源を確保するために、降下火砕物の影響を受けない制御建屋に設置している非常用所内電源から、地下に設けた洞道を通じて受電する構成とする。また、崩壊熱除去の機能を維持するため、冷却水を冷却する機能を維持する設計とする。</u></p> <p><u>(b) 飛来物防護ネット（再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔 B）の設計方針</u></p> <p><u>飛来物防護ネット（再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔 B）は、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.1(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u></p> <p><u>飛来物防護ネット（再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔 B）は、設計荷重（火山）に対し、降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼさない機能を維持する設計とする。</u></p>	<p>5.1 構造物への荷重を考慮する施設</p> <p>(1) 施設</p> <p>a. 設備</p> <p><u>(a) 残留熱除去系海水系ポンプの設計方針</u></p> <p><u>残留熱除去系海水系ポンプは、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.1(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u></p> <p><u>残留熱除去系海水系ポンプは、想定する降下火砕物、積雪及び風（台風）による荷重に対し、残留熱除去系負荷を冷却する機能を維持するため、冷却水として海水を取水し、残留熱除去系海水系統の各設備に送水する機能を維持する設計とする。</u></p> <p><u>(以降略)</u></p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (29 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>b) 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建屋内の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。 建屋内の降下火砕物防護対象施設は、設計荷重(火山)に対して構造健全性を維持する建屋内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>c) 降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設 波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわないよう構造健全性を維持する設計とする。</p> <p>d) 使用済燃料収納キャスク 使用済燃料キャスクは、設計荷重(火山)に対して、火山影響発生時において、内包する使用済燃料の閉じ込め機能に影響を及ぼさないため、使用済燃料キャスクを収納する建屋により防護する設計とする。</p> <p>e) 使用済燃料収納キャスクを収納する建屋 使用済燃料収納キャスクを収納する建屋</p>	<p><u>上記以外の設備については、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>b. 建屋 <u>建屋の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>(2) 建屋 a. <u>原子炉建屋原子炉棟の設計方針</u> 原子炉建屋原子炉棟は、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.1(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。 <u>原子炉建屋原子炉棟は、想定する降下火砕物、積雪及び風(台風)による荷重に対し、放射性物質の閉じ込め機能及び放射線の遮蔽機能並びに建屋が降下火砕物より防護すべき施設を内包し、建屋によって内包する防護すべき施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする。</u> <u>(以降略)</u></p> <p>(3) 防護対策施設 a. <u>中央制御施設換気系冷凍機防護対策施設の設計方針</u> 中央制御室換気系冷凍機防護対策施設は、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.1(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。 <u>中央制御室換気系冷凍機防護対策施設は、想定する降下火砕物、積雪及び風(台風)による荷重に対し、中央制御室換気系冷凍機に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする。</u></p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>再処理施設において、降下火砕物に対する防護対策設備を設置しないため記載不要。(竜巻防護対策設備は波及影響を及ぼし得る施設として選定)</p>

再処理施設 - 発電炉 記載比較 (30 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>は、火山影響発生時において、設計荷重（火山）に対し、波及的影響により、使用済燃料収納キャスクの閉じ込め機能を損なわない設計とする。</p>			
		<p>5.2 水循環系の閉塞を考慮する施設 (1) 施設 a. <u>残留熱除去系海水系ポンプの設計方針</u> 残留熱除去系海水系ポンプは、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.2(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。 <u>残留熱除去系海水系ポンプは、想定する降下火砕物による閉塞に対し、降下火砕物の粒径を考慮して閉塞しない流路幅を確保することにより、残留熱除去系負荷を冷却する機能を維持するため、残留熱除去系海水系ポンプ狭隘部を降下火砕物の粒径より大きくすることで閉塞しない設計とする。</u></p>	再処理施設において、該当設備がないため。
<p>c. 閉塞に対する設計方針 (a) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が入り込まれたとしても、給気系にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造と</p>	<p>5.2 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を考慮する施設 <u>構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における閉塞を考慮する施設の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>5.3 換気系、電気系及び計測制御系における閉塞を考慮する施設 (1) 施設 a. <u>残留熱除去系海水系ポンプの設計方針</u> 残留熱除去系海水系ポンプは、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.3(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。 <u>残留熱除去系海水系ポンプの原動機は、想定する降下火砕物による閉塞に対し、降下火砕物の粒径を考慮した閉塞しない流路幅の確保及び堆積による閉塞が発生しない構造とすることにより、残留熱除去系負荷を冷却する機能を維</u></p>	後次回で比較結果を示す。

再処理施設-発電炉 記載比較 (31 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>することで、閉塞しない設計とする。</p> <p>(b) 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、給気系にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p> <p>非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通じた小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。</p> <p>(c) 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。</p>		<p>持するため、<u>原動機を冷却する空気冷却用冷却管の内径を降下火砕物の粒径より大きくすること及び冷却空気取入口を原動機側面とすることで閉塞しない設計とする。</u> <u>(以降略)</u></p>	
<p>d. 磨耗に対する設計方針 (a) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設</p>	<p>5.3 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における磨耗を考慮する施設</p>	<p>5.4 水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における磨耗を考慮する施設 (1) 施設</p>	

再処理施設-発電炉 記載比較 (32 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、給気系にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>(b)降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、給気系にフィルタ等を設置し設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は磨耗しにくい材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>(c)屋外に設置する降下火砕物防護対象施設 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入しにくい構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>(1) 施設</p> <p>a. <u>安全冷却水 B 冷却塔の設計方針</u> <u>安全冷却水 B 冷却塔は、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.3(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u> <u>安全冷却水 B 冷却塔は、想定する降下火砕物による磨耗に対し、降下火砕物の摺動部への侵入を低減させること又は運用により、崩壊熱除去の機能を維持するため、</u> <u>降下火砕物が侵入し難い構造とすることで磨耗し難い設計とする。</u></p>	<p>a. <u>残留熱除去系海水系ポンプの設計方針</u> <u>残留熱除去系海水系ポンプは、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.4(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u> <u>残留熱除去系海水系ポンプは、想定する降下火砕物の摩耗に対し、降下火砕物の摺動部への侵入を低減させること、降下火砕物を考慮して摺動部に耐摩耗性をもたせること又は運用により、残留熱除去系負荷を冷却する機能を維持するため、原動機を開口部がない全閉構造とすること及び摺動部に摩耗しにくい材料を使用</u></p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (33 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
	<p><u>上記以外の設備については、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>することで摩耗しにくい設計とする。 <u>また、保安規定に点検及び必要に応じた補修を実施することを定め管理することで摩耗が進展しない設計とする。</u> <u>(以降略)</u></p>	<p>運用を保安規定で管理することは、V-1-1-1-3-1に記載。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>
<p>e. 腐食に対する設計方針 (a) 構造物の化学的影響 イ. 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>ロ. 屋外の降下火砕物防護対象施設 屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食しにくい金属を使用することにより、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>ハ. 降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設 降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食しにくい金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による</p>	<p>5.4 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系における腐食を考慮する施設 (1) 施設</p> <p>a. <u>安全冷却水 B 冷却塔</u> <u>安全冷却水 B 冷却塔は、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.4(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u> <u>安全冷却水 B 冷却塔は、想定する降下火砕物による腐食に対し、腐食しにくい金属を使用すること、塗装により降下火砕物と施設を接触させないこと又は運用により、崩壊熱除去の機能を維持するため、腐食しにくい金属の使用及び外装の塗装を実施することで短期的な腐食が発生しない設計とする。</u></p>	<p>5.5 構造物、水循環系、換気系、電気系及び計測制御系における腐食を考慮する施設</p> <p>(1) 施設 a. <u>残留熱除去系海水系ポンプの設計方針</u> <u>残留熱除去系海水系ポンプは、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.5(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u> <u>残留熱除去系海水系ポンプは、想定する降下火砕物による腐食に対し、塗装により降下火砕物と施設を接触させないこと又は運用により、残留熱除去系負荷を冷却する機能を維持するため、外装の塗装及び海水と接触する部位の防汚塗装を実施すること並びに原動機を開口部がない全閉構造とすることで短期的な腐食が発生しない設計とする。</u> また、保安規定に点検及び補修を実施することを定め管理することで長期的な腐食が進展</p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>運用を保安規定で管理することは、</p>

再処理施設 - 発電炉 記載比較 (34 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>(b) 換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食）</p> <p>イ. 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、給気系にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>ロ. 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設</p> <p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、塗装、腐食しにくい金属の使用又は防食処理により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、降下火</p>	<p>b. <u>飛来物防護ネット（再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔 B）</u></p> <p><u>飛来物防護ネット（再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔 B）は、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.4(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u></p> <p><u>飛来物防護ネット（再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔 B）は、想定する降下火砕物による腐食に対し、腐食し難い金属を使用すること、塗装により降下火砕物と施設を接触させないこと又は運用により、降下火砕物防護対象施設へ波及的影響を及ぼさないようにするため、腐食し難い金属の使用及び外装の塗装を実施することで短期的な腐食が発生しない設計とする。</u></p> <p><u>上記以外の設備については、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>しない設計とする。 <u>（以降略）</u></p>	<p>V-1-1-3-1 に記載。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (35 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p>			
<p>f. 敷地周辺の大気汚染 中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構造とする。降下火砕物が取り込まれたとしても、給気系にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。 敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。</p>	<p>5.5 中央制御室等の大気汚染を考慮する施設 <u>中央制御室等の大気汚染を考慮する施設の選定に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>5.6 発電所周辺の大気汚染を考慮する施設 (1) 施設 a. <u>換気空調設備 (中央制御室換気系) の設計方針</u> <u>換気空調設備 (中央制御室換気系) は、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.6(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u> <u>換気空調設備 (中央制御室換気系) は、想定する降下火砕物による大気汚染に対し、中央制御室への降下火砕物の侵入を低減させることにより、中央制御室を換気又は空調管理することで居住性を確保する機能を維持するため、外気取入口にバグフィルタを設置すること及び閉回路循環運転することで降下火砕物が侵入しにくい設計とする。</u> <u>また、保安規定にフィルタの取替及び清掃すること並びに閉回路循環運転することを定め管理することで降下火砕物による中央制御室の大気汚染を防止する設計とする。</u></p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p>
<p>g. 電気系及び計装制御系の絶縁低下 電気系及び計測制御系のうち、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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入しにくい構</p>	<p>5.6 電気系及び計測制御系の絶縁低下を考慮する施設 <u>電気系及び計測制御系の絶縁低下を考慮する施設の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>5.7 絶縁低下を考慮する施設 (1) 施設 a. <u>計測制御設備 (安全保護系) の設計方針</u> <u>計測制御設備 (安全保護系) は、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.7(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u> <u>計測制御設備 (安全保護系) は、想定する降</u></p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設-発電炉 記載比較 (36 / 36)

【VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針】

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-1	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-1-1-2-4-3	
<p>造とする。降下火砕物が入り込まれたとしても、給気系にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわない設計とする。</p>		<p><u>降下火砕物による絶縁低下に対し、盤内への降下火砕物の侵入を低減させることにより、発電用原子炉施設の異常状態を検知し、必要な場合、原子炉停止系等を作動させる機能を維持するため、計測制御設備(安全保護系)を設置する中央制御室の換気空調設備の外気取入口にバグフィルタを設置すること及び閉回路循環運転することで降下火砕物が侵入しにくい設計とする。</u></p> <p><u>また、保安規定にフィルタの取替及び清掃すること並びに閉回路循環運転することを定め管理することで計測制御設備(安全保護系)の絶縁低下を防止する設計とする。</u></p>	
<p>h. 間接的影響に対する設計方針 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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備を降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p>	<p>5.7 間接的影響を考慮する施設 <u>間接的影響を考慮する施設の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>5.8 間接的影響を考慮する施設 (1) 施設 a. <u>非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)の設計方針</u> <u>非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)は、「4.要求機能及び性能目標」の「4.8(3)性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</u> <u>非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)は、想定する降下火砕物による間接的影響に対し、降下火砕物の影響を受けない配置にすることにより、非常用高圧母線へ7日間の電源供給が継続できるよう給電する機能を維持するため、降下火砕物の影響を受けない建屋内に設置する設計とする。</u> (以降略)</p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(1/41)

再処理施設		発電炉	備考	
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
<p>(関連添付書類) VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定</p>	<p>(関連添付書類) VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針</p>	<p>VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設を収納する建屋の強度計算の方針</p> <p>1. 概要 本資料は、「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」及び「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」に設定している降下火砕物の影響を考慮する施設が、降下火砕物に対して構造健全性を維持することを確認するための強度評価方針について説明するものである。</p> <p>強度評価は、「VI-1-1 再処理施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち「VI-1-1-1-3 火山への配慮に関する説明書」の「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」に示す適用規格を用いて実施する。</p>	<p>V-3 別添 2-1 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針</p> <p>1. 概要 本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」(以下「技術基準規則」という。)第7条及び「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」(以下「解釈」という。)に適合し、<u>技術基準規則第54条及びその解釈に規定される「重大事故等対処設備」を踏まえた重大事故等対処設備に配慮する設計とするため</u>、添付書類「V-1-1-2 発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち「V-1-1-2-4-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」(以下「V-1-1-2-4-3」という。)に設定している降下火砕物の影響を考慮する施設が、降下火砕物に対して構造健全性を維持することを確認するための強度評価方針について説明するものである。</p> <p>強度評価は、添付書類「V-1-1-2 発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち「V-1-1-2-4-1 火山への配慮に関する基本方針」(以下「V-1-1-2-4-1」という。)に示す適用規格を用いて実施する。</p>	<p>重大事故等対処設備を申請する後次回申請時に示す。</p>
<p>【凡例】</p> <p>下線： ・プラントの違いによらない記載内容の差異 ・章立ての違いによる記載位置の違いによる差異</p> <p>二重下線： ・プラント固有の事項による記載内容の差異 ・後次回の申請範囲に伴う差異</p>				

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(2/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添2-1	
			<p>降下火砕物の影響を考慮する施設のうち、設備及び建屋に対する具体的な計算の方法及び結果は、添付書類「V-3-別添2-1-1 残留熱除去系海水系ポンプの強度計算書」、添付書類「V-3-別添2-1-2 残留熱除去系海水系ストレナの強度計算書」、添付書類「V-3-別添2-1-3 ディーゼル発電機用海水ポンプの強度計算書」、添付書類「V-3-別添2-1-4 ディーゼル発電機用海水ストレナの強度計算書」、添付書類「V-3-別添2-1-5 ディーゼル発電機吸気口の強度計算書」、添付書類「V-3-別添2-1-6 ディーゼル発電機室ルーフベントファンの強度計算書」及び添付書類「V-3-別添2-1-7 建屋の強度計算書」に示す。</p>	<p>計算の方法及び結果を示す添付書類の呼び込みは、方針の最後に記載した。</p>
	<p>4. 要求機能及び性能目標 火山事象の発生に伴い、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわないよう火山防護設計を行う施設を「3. 施設分類」において、構造物への静的負荷を考慮する施設、換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設、換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設、構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設、敷地周辺の大気汚染を考慮する施設、</p>	<p>2. 強度評価の基本方針 強度評価は、「2.1 強度評価の対象施設」に示す評価対象施設について、「4.1 荷重及び荷重の組合せ」で示す降下火砕物の堆積による荷重と組み合わせすべき他の荷重による組合せ荷重により発生する応力が、「4.2 許容限界」で示す許容限界内にあることを、「5. 強度評価方法」で示す評価方法及び考え方を使用し、「6. 適用規格」で示す適用規格を用いて確認する。</p> <p>2.1 強度評価の対象施設 「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物</p>	<p>2. 強度評価の基本方針 強度評価は、「2.1 強度評価の対象施設」に示す評価対象施設について、「4.1 荷重及び荷重の組合せ」で示す降下火砕物による荷重と組み合わせすべき他の荷重による組合せ荷重により発生する応力が、「4.2 許容限界」で示す許容限界内にあることを、「5. 強度評価方法」で示す評価方法及び考え方を使用し、「6. 適用規格」で示す適用規格を用いて確認する。</p> <p>2.1 強度評価の対象施設 V-1-1-2-4-3 の「4. 要求機能及び性能目</p>	

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(3/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添2-1	
	<p>絶縁低下を考慮する施設及び間接的影響を考慮する施設に分類している。これらを踏まえ、施設分類ごとに要求機能を整理するとともに、機能設計上の性能目標及び構造強度設計上の性能目標を設定する。</p>	<p>の影響を考慮する施設の設計方針」の「4. 要求機能及び性能目標」にて設定している構造物への静的負荷を考慮する施設のうち、強度評価の対象施設（以下「評価対象施設」という。）を第2.1.1-1表に示す。 <u>なお、評価対象施設は、各施設の評価内容を踏まえて、冷却塔、排気筒、容器、計装設備、建屋、竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）並びに竜巻防護対策設備（飛来物防護板）に分類する。</u></p>	<p>標」にて設定している構造物への荷重を考慮する施設のうち、強度評価の対象施設（以下「評価対象施設」という。）となる設備及び建屋を表2-1に示す。</p> <p><u>なお、構造物への荷重を考慮する施設のうち、防護対策施設を設置する中央制御室換気系冷凍機並びに降下火砕物が堆積しにくい形状である非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）排気消音器及び排気管は、評価対象施設として選定しない。また、評価対象施設のうち防護対策施設の強度評価の方針は、添付書類「V-3-別添2-2 防護対策施設の強度計算の方針」に示す。</u></p>	<p>評価手法が同じ設備及び建屋で分類する。分類が異なるのみであり、評価の内容が異なるものではない。</p> <p>再処理施設の今回申請対象施設においては、構造物への荷重を考慮する施設のうち、評価対象施設に選定しない施設はないため。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(4/41)

再処理施設		発電炉		備考												
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1													
		<p>第 2.1.1-1 表 評価対象施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設分類</th> <th>評価対象施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却塔</td> <td>・安全冷却水 B 冷却塔</td> </tr> <tr> <td>電巻防護対策設備 (飛来物防護ネット)</td> <td>・飛来物防護ネット (再処理本体用 安全冷却水系冷却塔 B)</td> </tr> </tbody> </table>	施設分類	評価対象施設	冷却塔	・安全冷却水 B 冷却塔	電巻防護対策設備 (飛来物防護ネット)	・飛来物防護ネット (再処理本体用 安全冷却水系冷却塔 B)	<p>表2-1 評価対象施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設分類</th> <th>評価対象施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ポンプ (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ポンプ」という。) ・非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ストレーナ」という。) ・非常用ディーゼル発電機吸気口及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機吸気口 (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 吸気口」という。) ・非常用ディーゼル発電機室ルーフベントファン及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機室ルーフベントファン (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 室ルーフベントファン」という。) </td> </tr> <tr> <td>建屋</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋原子炉棟 ・原子炉建屋付属棟 ・タービン建屋 ・使用済燃料乾式貯蔵建屋 </td> </tr> </tbody> </table>	施設分類	評価対象施設	設備	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ポンプ (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ポンプ」という。) ・非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ストレーナ」という。) ・非常用ディーゼル発電機吸気口及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機吸気口 (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 吸気口」という。) ・非常用ディーゼル発電機室ルーフベントファン及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機室ルーフベントファン (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 室ルーフベントファン」という。) 	建屋	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋原子炉棟 ・原子炉建屋付属棟 ・タービン建屋 ・使用済燃料乾式貯蔵建屋 	
施設分類	評価対象施設															
冷却塔	・安全冷却水 B 冷却塔															
電巻防護対策設備 (飛来物防護ネット)	・飛来物防護ネット (再処理本体用 安全冷却水系冷却塔 B)															
施設分類	評価対象施設															
設備	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ポンプ (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ポンプ」という。) ・非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ストレーナ」という。) ・非常用ディーゼル発電機吸気口及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機吸気口 (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 吸気口」という。) ・非常用ディーゼル発電機室ルーフベントファン及び高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機室ルーフベントファン (以下「非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 室ルーフベントファン」という。) 															
建屋	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋原子炉棟 ・原子炉建屋付属棟 ・タービン建屋 ・使用済燃料乾式貯蔵建屋 															
		<p>(1) 冷却塔</p> <p><u>冷却塔は、通水する冷却水を冷却するための施設であり、冷却水の流路である管束、冷却水を冷却するための風を送風するファン駆動部、それらを支持する支持架構で構成される。これらの冷却水を冷却する機能維持に必要な部位の評価方針は同様であることから、冷却塔として分類する。</u></p> <p><u>冷却塔に分類される施設は、火山灰が堆積する機器の構造健全性を評価する。</u></p> <p><u>以下に対象となる設備を示す。</u></p> <p>a. <u>安全冷却水 B 冷却塔</u></p> <p><u>その他の冷却塔に分類する設備は、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(2) 排気筒</p> <p><u>排気筒の申請に合わせて次回以降に詳細</u></p>		<p>施設分類の理由を追記したのみであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>												

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(5/41)

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-3-別添 2-1	
		<p><u>を説明する。</u></p> <p>(3) <u>容器</u> <u>容器の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(4) <u>計装設備</u> <u>計装設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(5) <u>建屋</u> <u>建屋の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(6) <u>竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）</u> <u>竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）</u> <u>は、防護ネット、防護板、それらを支持する支持架構で構成される。波及的影響を及ぼさない強度を有していることを確認する評価方針は同様であることから、竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）として分類する。</u> <u>以下に対象となる設備を示す。</u> <u>a. 飛来物防護ネット（再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔 B）</u> <u>その他の竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）に分類する設備は、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(7) <u>竜巻防護対策設備（飛来物防護板）</u> <u>竜巻防護対策設備（飛来物防護板）の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(6/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
	<p>3.1 降下火砕物の影響を考慮する施設と影響因子との関連</p> <p>(1) 構造物への静的負荷</p> <p>屋外に設置している降下火砕物が堆積しやすい構造を有している降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設並びに降下火砕物防護対象施設を収納する建屋については、荷重による影響を考慮するため、構造物への静的負荷を影響因子として設定する。</p> <p>3.2 影響因子を考慮した施設分類</p> <p>降下火砕物により直接的影響を考慮する施設及び間接的影響を考慮する施設に対する各施設の分類を以下のとおりとする。</p> <p>(1) 構造物への静的負荷を考慮する施設</p> <p>a. 降下火砕物防護対象施設</p> <p>(b)安全冷却水 A, B 冷却塔</p> <p>(z)竜巻防護対策設備(飛来物防護ネット)</p>	<p>3. 構造強度設計</p> <p>「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」で設定している降下火砕物特性に対し、構造物への静的負荷を考慮する施設が、構造強度設計上の性能目標を達成するように、「V-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の「5. 機能設計」で設定している各施設が有する機能を踏まえて、構造強度の設計方針を「2.1 強度評価の対象施設」で示す分類ごとに設定する。</p> <p>施設分類ごとの構造強度の設計方針においては、想定する荷重及び荷重の組合せを踏まえ、それらの荷重に対し、各施設の構造強度を保持するように構造設計と評価方針を設定する。</p>	<p>3. 構造強度設計</p> <p>V-1-1-2-4-1 で設定している降下火砕物特性に対し、「3.1 構造強度の設計方針」で設定している構造物への荷重を考慮する施設が、構造強度設計上の性能目標を達成するように、V-1-1-2-4-3 の「5. 機能設計」で設定している各施設が有する機能を踏まえて、構造強度の設計方針を設定する。</p> <p>各施設の構造強度の設計方針を設定し、想定する荷重及び荷重の組合せを設定し、それらの荷重に対し、各施設の構造強度を保持するように構造設計と評価方針を設定する。</p>	

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(7/41)

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1
<p>2.2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 「2.1 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針」を踏まえ、以下のとおり降下火砕物の影響を考慮する施設を選定する。</p>	<p>4. 要求機能及び性能目標 4.1 構造物への静的負荷 (1) 施設 a. 設備 (a)安全冷却水 B 冷却塔 (b)飛来物防護ネット(安全冷却水 B 冷却塔)</p> <p>(2) 要求機能 a. 設備 構造物への静的負荷を考慮する施設のうち設備は、設計荷重(火山)を考慮した場合においても、その安全機能を損なわないことが要求される。</p> <p>(3) 性能目標 a. 設備 (a)安全冷却水 B 冷却塔 安全冷却水 B 冷却塔は、設計荷重(火山)に対し、安全冷却水系負荷を冷却する機能を維持することを機能設計上の性能目標とする。 安全冷却水 B 冷却塔は、設計荷重(火山)に対し、 降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、</p>	<p>3.1 構造強度の設計方針 「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の「4. 要求機能及び性能目標」で設定している構造強度設計上の性能目標を達成するための設計方針を以下に示す。</p> <p>(1) 冷却塔 冷却塔は、「V-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の「4. 要求機能及び性能目標」の「4.1(3) 性能目標」で設定している構造強度設計上の性能目標を踏まえ、設計荷重(火山)に対し、降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、支持架構を基礎にボルトで固定するとともに、冷却機能の維持に必要な部位を支持架構にボルトで固定し、冷却塔の</p>	<p>3.1 構造強度の設計方針 V-1-1-2-4-3 の「4. 要求機能及び性能目標」で設定している構造強度設計上の性能目標を達成するための設計方針を示す。</p> <p>(1) 設備 a. 残留熱除去系海水系ポンプ 残留熱除去系海水系ポンプは、V-1-1-2-4-3 の「4. 要求機能及び性能目標」の「4.1(3) 性能目標」で設定している構造強度設計上の性能目標を踏まえ、想定する降下火砕物、積雪及び風(台風)による荷重に対し、降下火砕物堆積時の機能維持を考慮して、海水ポンプ室床面のコンクリート基礎に基礎ボルトで固定し、残留熱除去系</p> <p>施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(8/41)

再処理施設		発電炉	備考	
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
	<p>■ 主要な構造部材が構造健全性を維持することを構造強度設計上の性能目標とする。</p> <p>(b) 飛来物防護ネット (安全冷却水 B 冷却塔)</p> <p>飛来物防護ネット (安全冷却水 B 冷却塔) は、設計荷重 (火山) に対し、降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼさないことを機能設計上の性能目標とする。</p> <p>飛来物防護ネット (安全冷却水 B 冷却塔) は、設計荷重 (火山) に対し、柱脚部を支持地盤に杭基礎で固定し、竜巻防護対象施設の機能維持に必要な防護ネット及び防護板を支持架構に固定し、主要な構造部材が構造健全性を維持することを構造強度設計上の性能目標とする。</p> <p>5. 機能設計</p> <p>「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」で設定している降下火砕物特性に対し、「4. 要求機能及び性能目標」で設定している設計対処施設及び降下火砕物の影響を考慮する施設の機</p>	<p><u>主要な構造部材が構造健全性を維持する設計とする。降下火砕物による荷重を短期荷重とするため、30 日以内に降下火砕物を適切に除去することを保安規定に定めて管理する。</u></p> <p><u>以下に対象となる設備を示す。</u></p> <p>a. <u>安全冷却水 B 冷却塔</u></p> <p><u>その他の冷却塔に分類する設備は、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(2) <u>排気筒</u></p> <p><u>排気筒の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(3) <u>容器</u></p> <p><u>容器の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(4) <u>計装設備</u></p> <p><u>計装設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(5) <u>建屋</u></p> <p><u>建屋の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(6) <u>竜巻防護対策設備 (飛来物防護ネット)</u></p> <p><u>飛来物防護ネットは、「VI-1-1-1-</u></p>	<p><u>海水系ポンプの主要な構造部材が構造健全性を維持する設計とする。降下火砕物による荷重を短期荷重とするために、30 日以内に降下火砕物を適切に除去することを保安規定に定める。</u></p> <p><u>(以降略)</u></p> <p>(2) <u>建屋</u></p> <p><u>(以降略)</u></p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>施設の違いに</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(9/41)

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1
	<p>能設計上の性能目標を達成するために、各施設の機能設計の方針を定める。</p> <p>5.1 構造物への荷重を考慮する施設</p> <p>(1) 施設</p> <p>a. 設備</p> <p>(a) 安全冷却水 B 冷却塔の設計方針</p> <p>安全冷却水 B 冷却塔は、 「4. 要求機能及び性能目標」の「4.1(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</p> <p>安全冷却水 B 冷却塔は、設計荷重（火山）に対し、安全冷却水系負荷を冷却する機能を維持するため、冷却水を冷却する機能を維持する設計とする。</p> <p>(b) 飛来物防護ネット（安全冷却水 B 冷却塔）の設計方針</p> <p>飛来物防護ネット（安全冷却水 B 冷却塔 B）は、「4. 要求機能及び性能目標」の「4.1(3) 性能目標」で設定している機能設計上の性能目標を達成するために、以下の設計方針とする。</p> <p>飛来物防護ネット（安全冷</p>	<p><u>3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の「4. 要求機能及び性能目標」の「4.1(3) 性能目標」で設定している構造強度設計上の性能目標を踏まえ、設計荷重（火山）に対し、降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼさない設計とする。降下火砕物による荷重を短期荷重とするため、30 日以内に降下火砕物を適切に除去することを保安規定に定めて管理する。以下に対象となる設備を示す。</u></p> <p><u>a. 飛来物防護ネット（再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔 B）</u></p> <p><u>その他の竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）に分類する設備は、各設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p><u>(7) 竜巻防護対策設備（飛来物防護板）</u> <u>竜巻防護対策設備（飛来物防護板）の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	<p>よるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(10/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
	却水 B 冷却塔) は、設計荷重 (火山) に対し、降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼさない機能を維持する設計とする。			
		<p>3.2 機能維持の方針</p> <p>「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の「4. 要求機能及び性能目標」で設定している構造強度設計上の性能目標を達成するために、「3.1 構造強度の設計方針」に示す構造を踏まえ「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」の「2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ」で設定している荷重条件を適切に考慮して、構造設計及びそれを踏まえた評価方針を設定する。</p> <p>(1) 冷却塔</p> <p>a. 構造設計</p> <p>冷却塔は、「3.1 構造強度の設計方針」で設定している設計方針及び「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」の「2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ」で設定する荷重を踏まえ、以下の構造とする。</p> <p>冷却塔は、鋼製の支持架構に管束、ファン駆動部を取付け、ファン駆動部の回転部が回転することにより冷却のために空気を管束に送風する構造とする。</p> <p>冷却塔は、管束、ファン駆動部及び支持架</p>	<p>3.2 機能維持の方針</p> <p>V-1-1-2-4-3 の「4. 要求機能及び性能目標」で設定している構造強度設計上の性能目標を達成するために、「3.1 構造強度の設計方針」に示す構造を踏まえ V-1-1-2-4-1 の「2.1.3(2) 荷重の組合せ及び許容限界」で設定している荷重条件を適切に考慮して、各施設の構造設計及びそれを踏まえた評価方針を設定する。</p> <p>a. 残留熱除去系海水系ポンプ</p> <p>(a) 構造設計</p> <p>残留熱除去系海水系ポンプは、「3.1 構造強度の設計方針」で設定している設計方針及び V-1-1-2-4-1 の「2.1.3(2) 荷重の組合せ及び許容限界」で設定する荷重を踏まえ、以下の構造とする。</p> <p>残留熱除去系海水系ポンプは、鋼製の立形ポンプの上に、原動機を取り付け、原動機によりポンプの軸を回転させる構造とする。</p> <p>残留熱除去系海水系ポンプはポンプベースに固定する。原動機は原動機台と結合し</p>	施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。

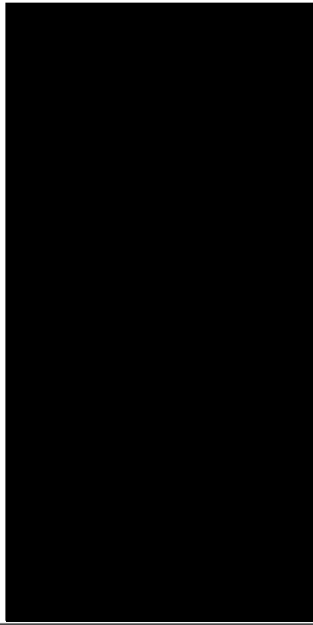
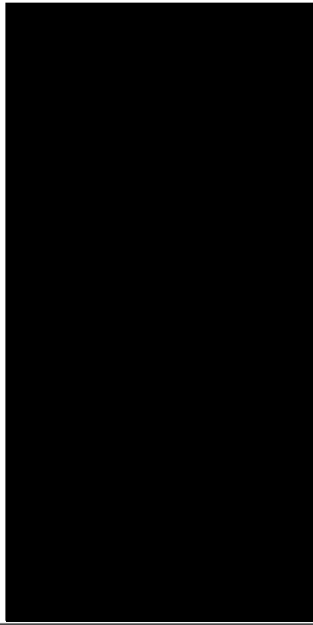
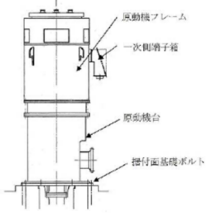
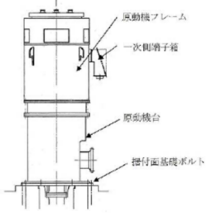
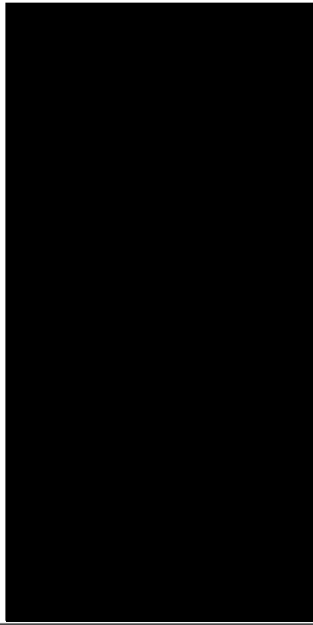
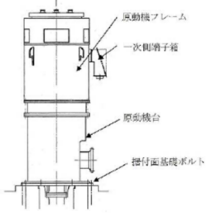
再処理施設 - 発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】 (11/41)

再処理施設		発電炉	備考	
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-3-別添 2-1		
		<p>構造を主体構造とし、支持架構はコンクリート基礎に基礎ボルトで固定し、管束及びファン駆動部は支持架構に機器取付ボルトで固定する構造とする。冷却塔の機能維持に必要な付属品である端子箱は、ファン駆動部の原動機にボルトで結合する。また、作用する荷重については、各機器取付ボルトを介して接続する支持架構に伝達し、基礎ボルトを介して基礎に伝達する構造とする。</p> <p>冷却塔の構造計画を第 3.2.1-1 表に示す。</p> <p>b. 評価方針 冷却塔は、「a. 構造設計」を踏まえ、以下の強度評価方針とする。 構造強度評価については、設計荷重（火山）に対し、冷却塔の機能維持に必要な機器を支持する支持架構を構成する部材及び基礎ボルトに生じる応力が、許容応力以下であることを計算により確認する。評価方法としては、「5.1 冷却塔」に示すとおり、FEM解析により算出した応力を基に評価を行う。 設計荷重（火山）に対する強度評価を、「VI-1-1-1-3-5 火山への配慮が必</p>	<p>原動機台はポンプベースに固定する。ポンプベースは据付面基礎ボルトで基礎に据え付ける。端子箱等のポンプの機能維持に必要な付属品は、原動機にボルトで結合する。 原動機の形状は円筒形を基本とした適切な強度を有する鋼製のフレームに一次側端子箱が付加された形態とする。 想定する降下火砕物及び積雪による荷重に対しては、降下火砕物が堆積する原動機上部に作用し、原動機フレーム及び原動機台を介して床面に伝達する構造とする。また、風荷重に対しては、原動機フレーム及び原動機台に作用し、据付面基礎ボルトを介して床面に伝達する構造とする。さらに、ポンプのスラスト荷重は全て原動機フレーム及び原動機台に作用する。 残留熱除去系海水系ポンプの構造計画を表 3-1 に示す。</p> <p>(b) 評価方針 残留熱除去系海水系ポンプは、「(a) 構造設計」を踏まえ、以下の強度評価方針とする。想定する降下火砕物、積雪及び風（台風）を考慮した荷重に対し、荷重の作用する部位及び荷重が伝達する部位を踏まえて、残留熱除去系海水系ポンプを構成する原動機フレーム、原動機台及び据付面基礎ボルトが、おおむね弾性状態に留まることを「5. 強度評価方法」に示す計算式を用いて確認する。 降下火砕物による荷重及びその他の荷重に対する強度評価を、添付書類「V-3-別添</p>	<p>施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(12/41)

再処理施設		発電炉	備考																					
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1																					
		<p><u>「要な施設の強度計算書」に示す。</u></p> <p>第 3.2.1-1 表 冷却塔の構造計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設名称</th> <th colspan="2">計画の概要</th> <th rowspan="2">説明図</th> </tr> <tr> <th>主要構造</th> <th>支持構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却塔</td> <td>鋼製の支持架棚に管束、ファン駆動部等を固定する構造とする。</td> <td>コンクリート基礎に基礎ボルトで固定する。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【位置】 冷却塔は、屋外に設置する設計としている。</p> <p>(2) <u>排気筒</u> <u>排気筒の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(3) <u>容器</u></p>	施設名称	計画の概要		説明図	主要構造	支持構造	冷却塔	鋼製の支持架棚に管束、ファン駆動部等を固定する構造とする。	コンクリート基礎に基礎ボルトで固定する。		<p><u>2-1-1 残留熱除去系海水系ポンプの強度計算書」に示す。</u></p> <p>表 3-1 残留熱除去系海水系ポンプの構造計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設名称</th> <th colspan="2">計画の概要</th> <th rowspan="2">説明図</th> </tr> <tr> <th>主体構造</th> <th>支持構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>残留熱除去系海水系ポンプ</td> <td>原動機及び原動機に結合されたポンプで構成する。</td> <td>コンクリート基礎に据付面基礎ボルトで固定する。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【位置】 残留熱除去系海水系ポンプは、海水ポンプ室に設置する設計としている。</p> <p>(以降略)</p>	施設名称	計画の概要		説明図	主体構造	支持構造	残留熱除去系海水系ポンプ	原動機及び原動機に結合されたポンプで構成する。	コンクリート基礎に据付面基礎ボルトで固定する。		<p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較</p>
施設名称	計画の概要			説明図																				
	主要構造	支持構造																						
冷却塔	鋼製の支持架棚に管束、ファン駆動部等を固定する構造とする。	コンクリート基礎に基礎ボルトで固定する。																						
施設名称	計画の概要		説明図																					
	主体構造	支持構造																						
残留熱除去系海水系ポンプ	原動機及び原動機に結合されたポンプで構成する。	コンクリート基礎に据付面基礎ボルトで固定する。																						

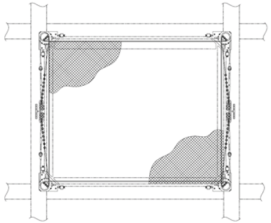
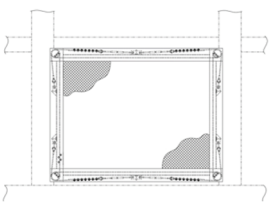
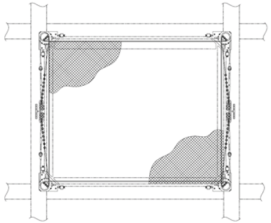
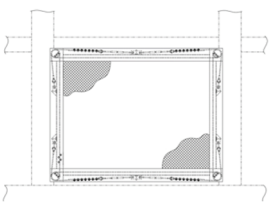
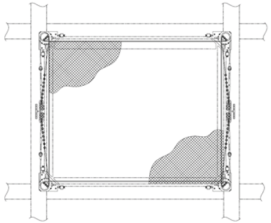
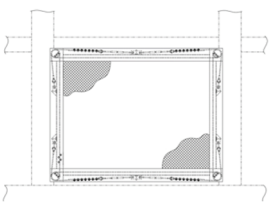
再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(13/41)

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-3-別添 2-1	
		<p><u>添付書類 VI-1-1-1-3-4</u></p> <p><u>容器の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(4) <u>計装設備</u> <u>計装設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(5) <u>建屋</u> <u>建屋の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(6) <u>竜巻防護対策設備 (飛来物防護ネット)</u> a. <u>構造設計</u> <u>竜巻防護対策設備 (飛来物防護ネット)</u> は、「3.1 構造強度の設計方針」で設定している設計方針及び「VI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」の「2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ」で設定する荷重を踏まえ、以下の構造とする。 <u>飛来物防護ネットは、防護ネット、防護板及び支持架構を主体構造とし、支持架構は杭基礎を介して支持地盤である鷹架層に支持される構造とする。</u> <u>竜巻防護対策設備 (飛来物防護ネット) の構造計画を第 3.2.1-2 表に示す。</u></p> <p>b. <u>評価方針</u> <u>竜巻防護対策設備 (飛来物防護ネット)</u> は、「a. 構造設計」を踏まえ、以下の強度評価方針とする。<u>設計荷重 (火山) に対し、荷重の作用する部位及び荷重が伝達する部位を踏まえて、飛来物防護ネットを構成す</u></p>	<p>結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(14/41)

再処理施設		発電炉	備考													
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-3-別添 2-1														
		<p>添付書類 VI-1-1-1-3-4</p> <p><u>る支持架構部材に生じる応力が、許容応力以下であることを「5. 強度評価方法」に示す解析を用いて確認する。</u></p> <p><u>設計荷重（火山）に対する強度評価を、「VI-1-1-1-3-5 火山への配慮が必要な強度計算書」に示す。</u></p> <p>第 3.2.1-2 表 竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）の構造計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">計画の概要</th> <th rowspan="2">説明図</th> </tr> <tr> <th>主要構造</th> <th>支持構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">防護ネット</td> <td>ネット、ワイヤロープ、接続治具（支持部及び固定部）、ネット取付金物及び接続部から構成する。</td> <td>接続部及び取付プレートにより支持架構に直接支持され、支持架構を介して荷重を基礎に伝達する構造とする。</td> <td>  <p>防護ネット（支持架構に直接設置）</p> </td> </tr> <tr> <td>ネット、ワイヤロープ、接続治具（支持部及び固定部）、鋼製棒及び接続部から構成する。</td> <td>トロリを用いて支持架構により支持され、支持架構を介して荷重を基礎に伝達する構造とする。</td> <td>  <p>防護ネット（鋼製棒）</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(7) 竜巻防護対策設備（飛来物防護板）</u> <u>竜巻防護対策設備（飛来物防護板）の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>	設備名称	計画の概要		説明図	主要構造	支持構造	防護ネット	ネット、ワイヤロープ、接続治具（支持部及び固定部）、ネット取付金物及び接続部から構成する。	接続部及び取付プレートにより支持架構に直接支持され、支持架構を介して荷重を基礎に伝達する構造とする。	 <p>防護ネット（支持架構に直接設置）</p>	ネット、ワイヤロープ、接続治具（支持部及び固定部）、鋼製棒及び接続部から構成する。	トロリを用いて支持架構により支持され、支持架構を介して荷重を基礎に伝達する構造とする。	 <p>防護ネット（鋼製棒）</p>	<p>後次回で比較結果を示す。</p>
設備名称	計画の概要			説明図												
	主要構造	支持構造														
防護ネット	ネット、ワイヤロープ、接続治具（支持部及び固定部）、ネット取付金物及び接続部から構成する。	接続部及び取付プレートにより支持架構に直接支持され、支持架構を介して荷重を基礎に伝達する構造とする。	 <p>防護ネット（支持架構に直接設置）</p>													
	ネット、ワイヤロープ、接続治具（支持部及び固定部）、鋼製棒及び接続部から構成する。	トロリを用いて支持架構により支持され、支持架構を介して荷重を基礎に伝達する構造とする。	 <p>防護ネット（鋼製棒）</p>													

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(15/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
<p>2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ</p> <p>降下火砕物に対する防護設計を行うために、降下火砕物防護対象施設に作用する荷重として、降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重、個々の施設に常時作用する荷重、運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重（火山）を設定する。</p> <p>また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえた検討により、風（台風）及び積雪による荷重を考慮する。</p> <p>地震については、基準地震動の震源と火山とは十分な距離があることから独立事象として扱いそれぞれの頻度が小さいこと、火山性地震については火山と敷地とは十分な距離があることから火山</p>		<p>4. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界</p> <p>評価対象施設の強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せを「4.1 荷重及び荷重の組合せ」に、許容限界を「4.2 許容限界」に示す。</p> <p>4.1 荷重及び荷重の組合せ</p> <p>評価対象施設の強度評価にて考慮する荷重は、「VI-1-1 再処理施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち「VI-1-1-1-3-3 火山への配慮に関する基本方針」にて設定しており、それらを「(1) 荷重の種類」に示す。</p> <p>また、評価対象施設の強度評価にて考慮する荷重の組合せの考え方は、「VI-1-1 再処理施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち「VI-1-1-1-3-3 火山への配慮に関する基本方針」にて定めており、これらを踏まえて、強度評価において考慮すべき荷重の組合せを設定する。評価対象施設の荷重の組合せを「(2) 荷重の組合せ」に示す。</p> <p>(1) 荷重の種類</p> <p>a. 常時作用する荷重 (F_d)</p> <p>常時作用する荷重は、「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」の「2.1.3(1) 荷重の種類」で設定している常時作用する荷重に従って、自重及び積載</p>	<p>4. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界</p> <p>評価対象施設の強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せを「4.1 荷重及び荷重の組合せ」に、許容限界を「4.2 許容限界」に示す。</p> <p>4.1 荷重及び荷重の組合せ</p> <p>評価対象施設の強度評価にて考慮する荷重は、添付書類「V-1-1-2 発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうちV-1-1-2-4-3にて設定しており、それらを「(1) 荷重の種類」に示す。</p> <p>また、評価対象施設の強度評価にて考慮する荷重の組合せの考え方は、添付書類「V-1-1-2 発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうちV-1-1-2-4-3にて定めており、これらを踏まえて、強度評価において考慮すべき荷重の組合せを設定する。評価対象施設の荷重の組合せを「(2) 荷重の組合せ」に示す。</p> <p>(1) 荷重の種類</p> <p>a. 常時作用する荷重 (F_d)</p> <p>常時作用する荷重は、V-1-1-2-4-1 の「2.1.3(2)a. 荷重の種類」で設定している常時作用している荷重に従って、持続的に生じる荷重である自重及び積載荷重とす</p>	<p>発電炉では除灰人員荷重について強度計</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(16/41)

再処理施設		発電炉	備考	
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
<p>性地震とこれに関連する事象による影響はないと判断し、組合せを考慮しない。</p> <p>構造物への荷重に対しては、降下火砕物による荷重とその他の荷重の組合せを考慮して構造強度評価を行い、その結果がそれぞれ定める許容限界以下となるよう設計する。</p> <p>建築基準法における積雪の荷重の考え方に準拠し、降下火砕物の降下から30日以内に降下火砕物を適切に除去することを保安規定に定めて、管理することで、降下火砕物による荷重を短期に生じる荷重とし、設備については、機能設計上の性能目標を満足するようにおおむね弾性状態にとどまることを許容限界とする。</p> <p>また、建屋については、機能設計上の性能目標を満足するように、建屋を構成する部位ごとに応じた許容限界を設定する。</p> <p>a. 荷重の種類</p>	<p>添付書類 VI-1-1-1-3-3</p>	<p>添付書類 VI-1-1-1-3-4</p> <p>荷重とする。<u>なお、除灰のために人員が積載する施設については、積載荷重として除灰時人員荷重を考慮する。</u></p> <p>b. 降下火砕物の堆積による荷重 (V_L) 降下火砕物の堆積による荷重は、「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」の「2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性」の降下火砕物の特性及び「2.1.3(1) 荷重の種類」に示す降下火砕物の堆積による荷重を踏まえて、<u>湿潤密度 1.3g/cm^3 の降下火砕物が 55cm 堆積した場合の荷重とする。</u></p> <p>c. 運転時荷重 運転時の状態で施設に作用する荷重としては、「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」の「2.1.3(1) 荷重の種類」で設定している運転時の状態で作用する荷重に従って、<u>容器にかかる内圧等を運転時荷重とする。</u></p>	<p>添付書類 V-3-別添 2-1</p> <p>る。</p> <p>b. 降下火砕物による荷重 (F_{v0}) 降下火砕物による荷重は、V-1-1-2-4-1の「2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性」の降下火砕物の特性及び「2.1.3(2)a. 荷重の種類」に示す降下火砕物による荷重を踏まえて、<u>湿潤密度 1.5g/cm^3 の降下火砕物が 50cm 堆積した場合の荷重とする。</u></p> <p>e. 運転時の状態で作用する荷重 (F_p) 運転時の状態で作用する荷重としては、V-1-1-2-4-1の「2.1.3(2)a. 荷重の種類」で設定している運転時の状態で作用する荷重に従って、<u>ポンプのスラスト荷重等の運転時荷重とする。</u></p>	<p>算書に記載しているが、当社では本資料に記載する。積載荷重として考慮する考え方は同じであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>立地条件の差異によるもののため、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(17/41)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添2-1	
<p>(a) 常時作用する荷重 常時作用する荷重としては、持続的に生じる荷重である固定荷重、積載荷重を考慮する。</p> <p>(b) 降下火砕物の堆積による荷重 湿潤状態の降下火砕物が堆積した場合の荷重を考慮する。ただし、この荷重は短期荷重とする。</p> <p>(c) 運転時荷重 運転時に作用する設備での圧力荷重、機械荷重等の荷重を考慮する。</p> <p>(d) 積雪荷重 火山の影響(降下火砕物)と積雪の組合せについては、火山の影響(降下火砕物)による荷重は除灰を行う運用により影響を及ぼす期間は短期間ではあるものの持続的に影響を及ぼしうることを、火山の影響が発生する可能性と積雪量が極値(最大値)となる可能性がともに稀であることを踏まえ、積雪については、その期間中に一定</p>		<p>d. 積雪荷重 (S_L) 積雪深は、「VI-1-1-1 再処理施設の自然現象等に対する損傷の防止に関する説明書」の「2.2 組合せ」に示す組み合わせる積雪深を踏まえて、<u>青森県建築基準法施工細則(昭和36年2月9日青森県規則第20号)による六ヶ所村の垂直積雪量150cmとする。積雪荷重については、建築基準法施行令第86条第2項及び青森県建築基準法施行細則第11条の2第2項により、積雪量1cmごとに30N/m²の積雪荷重が作用することを考慮し設定する。</u></p> <p>e. 風荷重 (W_L) 風荷重は、「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」の「2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ」に示す組み合わせる風速を踏まえて、<u>建築基準法施行令第87条及び平成12年建設省告示第1454号に定められた六ヶ所村の基準風速である34m/sを用いて求める荷重とする。風荷重については、施設の形状により風力係数等が異なるため、施設ごとに設定する。</u></p> <p>(2) 荷重の組合せ a. 降下火砕物の堆積による荷重、積雪荷</p>	<p>c. 積雪荷重 (F_s) 積雪深は、添付書類「V-1-1-2 発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうちV-1-1-2-1-1「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する基本方針」(以下「V-1-1-2-1-1」という。)の「4.1(4) 自然現象の組合せの方針」に示す組み合わせる積雪深を踏まえて、<u>茨城県建築基準法等施行細則(昭和45年3月9日茨城県規則第9号)による東海村の垂直積雪量30cmに平均的な積雪荷重*を与えるための係数0.35を考慮し10.5cmとする。積雪荷重については、建築基準法施行令第86条第2項により、積雪量1cmごとに20N/m²の積雪荷重が作用することを考慮し設定する。</u> <u>注記*:建築物の構造関係技術基準解説書</u></p> <p>d. 風荷重 (W) 風速は、V-1-1-2-1-1の「4.1(4) 自然現象の組合せの方針」に示す組み合わせる風速を踏まえて、<u>建築基準法施行令に基づく平成12年建設省告示第1454号に定められた東海村の基準風速である30m/sとする。風荷重については、施設の形状により風力係数等が異なるため、施設ごとに設定する。</u></p> <p>(2) 荷重の組合せ a. 降下火砕物による荷重、積雪荷重及び風</p>	<p>立地条件の差異によるものため、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>再処理施設においては、荷重を低減する係数は用いず評価を行う。</p> <p>立地条件の差異によるものため、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(18/41)

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-3-別添 2-1	
<p>規模の積雪が重なる可能性を考慮することとし、建築基準法による 50 年再現期待値（「青森県建築基準法等施行細則」に定められた六ヶ所村の垂直積雪量 150cm）を用いる。</p> <p>ただし、この荷重は短期荷重とする。</p> <p>(e) 風荷重 組み合わせるべき風荷重については、建築基準法の多雪区域における風荷重と積雪荷重の組合せの基準を適用して、「Eの数値を算出する方法並びにVD及び風力係数を定める件」（平成12年5月31日建設省告示第1454号）に定められた六ヶ所村の基準風速 34m/sを用いる。</p> <p>ただし、この荷重は短期荷重とする。</p> <p>b. 荷重の組合せ (a) 降下火砕物の影響を考慮する施設における荷重の組合せとしては、設計に用いる常時作用する荷重、降下火砕物の堆積による荷重、運転時</p>	<p>重及び風荷重の組合せ 降下火砕物の堆積による荷重、積雪荷重及び風荷重については、それらの組合せを考慮し、自然現象の荷重として扱う。自然現象の荷重は短期荷重として扱う。</p> <p>b. 評価対象施設の荷重の組合せ 評価対象施設の荷重の組合せについては、自然現象の荷重及び常時作用する荷重を組み合わせる。</p> <p>ただし、<u>評価対象施設のうち冷却塔の評価対象部位となる支持架構は、静的機器であるため、運転時の状態で作用する荷重は考慮しない。</u></p> <p>なお、常時作用する荷重、運転時荷重、積雪荷重及び風荷重については、組み合わせることで降下火砕物の堆積による荷重の抗力となる場合には、評価結果が厳しい結果を与えるように荷重の算出において考慮し</p>	<p>荷重の組合せ 降下火砕物による荷重、積雪荷重及び風荷重については、それらの組合せを考慮し、自然現象の荷重として扱う。自然現象の荷重は短期荷重として扱う。</p> <p>b. 評価対象施設の荷重の組合せ 評価対象施設の荷重の組合せについては、自然現象の荷重及び常時作用する荷重を組み合わせる。</p> <p><u>ただし、評価対象施設のうち残留熱除去系海水系ポンプ、非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）用海水ポンプは、動的機器であるため、運転時の状態で作用する荷重を考慮する。</u></p> <p><u>残留熱除去系海水系ストレーナ及び非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）用海水ストレーナは内包水の荷重を考慮する。</u></p> <p><u>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）吸気口及び非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）室ルーフベントファンは完全開放された施設であるため、運転時の状態で作用する荷重は考慮しない。</u></p> <p>なお、常時作用する荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で作用する荷重については、組み合わせることで降下火砕物による荷重の抗力となる場合には、評価結果が保守的となるよう荷重の算出において考</p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(19/41)

再処理施設			発電炉				備考																																																																																												
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1																																																																																																
<p>荷重, 積雪荷重及び風荷重を適切に考慮する。</p> <p>(b) 設計に用いる降下火砕物の堆積による荷重, 積雪荷重及び風荷重については, 対象とする施設の設置場所, その他の環境条件によって設定する。</p> <p>(c) 常時作用する荷重, 積雪荷重, 風荷重及び運転時荷重については, 組み合わせることで降下火砕物の堆積による荷重の抗力となる場合には, 保守的に組み合わせないことを基本とする。</p> <p>設計に用いる降下火砕物, 積雪及び風(台風)の組み合わせを考慮した荷重の算出については, 「IV-3-1 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に示す。</p>		<p>ないこととする。</p> <p>上記を踏まえ, 評価対象施設の強度評価における荷重の組合せの設定については, 施設の設置状況及び構造等を考慮し設定する。対象施設ごとの荷重の組合せの考え方を第 4.1-1 表に示す。</p> <p>第 4.1-1 表 降下火砕物の影響を考慮する施設の荷重の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施設分類</th> <th rowspan="3">強度評価の対象施設</th> <th colspan="6">荷重*</th> </tr> <tr> <th colspan="3">常時作用する荷重</th> <th rowspan="2">降下火砕物による荷重</th> <th rowspan="2">積雪荷重</th> <th rowspan="2">風荷重</th> <th rowspan="2">運転時の状態で作用する荷重等</th> </tr> <tr> <th>自重</th> <th>積載荷重</th> <th>水頭圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却塔</td> <td>・安全冷却水 B 冷却塔</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>飛来物防護対策設備(飛来物防護ネット)</td> <td>・飛来物防護ネット(再処理本体用 安全冷却水系冷却塔 B)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 * : ○は考慮する荷重を示す。</p>	施設分類	強度評価の対象施設	荷重*						常時作用する荷重			降下火砕物による荷重	積雪荷重	風荷重	運転時の状態で作用する荷重等	自重	積載荷重	水頭圧	冷却塔	・安全冷却水 B 冷却塔	○	○	-	○	○	○	-	飛来物防護対策設備(飛来物防護ネット)	・飛来物防護ネット(再処理本体用 安全冷却水系冷却塔 B)	○	○	-	○	○	○	-	<p>慮しないこととする。</p> <p>上記を踏まえ, 対象施設の強度評価における荷重の組合せの設定については, 施設の設置状況及び構造等を考慮し設定する。対象施設ごとの荷重の組合せの考え方を表 4-1 に示す。</p> <p>表 4-1 対象施設ごとの荷重の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設分類</th> <th rowspan="2">強度評価の対象施設</th> <th colspan="6">荷重*</th> </tr> <tr> <th colspan="3">常時作用する荷重(F₀)</th> <th rowspan="2">降下火砕物による荷重(F_{vo})</th> <th rowspan="2">積雪荷重(F_s)</th> <th rowspan="2">風荷重(W)</th> <th rowspan="2">運転時の状態で作用する荷重等(F_p)</th> </tr> <tr> <th>自重</th> <th>積載荷重</th> <th>水頭圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">設備</td> <td>・残留熱除去系海水系ポンプ ・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプ</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・残留熱除去系海水系ストレーナ ・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ストレーナ</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)吸気口</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)室ルーバメントファン</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>建屋</td> <td>・原子炉建屋原子炉棟 ・原子炉建屋付属棟 ・タービン建屋 ・使用済燃料乾式貯蔵建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 * : ○は考慮する荷重を示す。</p>	施設分類	強度評価の対象施設	荷重*						常時作用する荷重(F ₀)			降下火砕物による荷重(F _{vo})	積雪荷重(F _s)	風荷重(W)	運転時の状態で作用する荷重等(F _p)	自重	積載荷重	水頭圧	設備	・残留熱除去系海水系ポンプ ・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプ	○	-	-	○	○	○	○	・残留熱除去系海水系ストレーナ ・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ストレーナ	○	-	-	○	○	○	○	・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)吸気口	○	-	-	○	○	○	-	・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)室ルーバメントファン	○	-	-	○	○	○	-	建屋	・原子炉建屋原子炉棟 ・原子炉建屋付属棟 ・タービン建屋 ・使用済燃料乾式貯蔵建屋	○	○	-	○	○	○	-
施設分類	強度評価の対象施設	荷重*																																																																																																	
		常時作用する荷重			降下火砕物による荷重	積雪荷重	風荷重	運転時の状態で作用する荷重等																																																																																											
		自重	積載荷重	水頭圧																																																																																															
冷却塔	・安全冷却水 B 冷却塔	○	○	-	○	○	○	-																																																																																											
飛来物防護対策設備(飛来物防護ネット)	・飛来物防護ネット(再処理本体用 安全冷却水系冷却塔 B)	○	○	-	○	○	○	-																																																																																											
施設分類	強度評価の対象施設	荷重*																																																																																																	
		常時作用する荷重(F ₀)			降下火砕物による荷重(F _{vo})	積雪荷重(F _s)	風荷重(W)	運転時の状態で作用する荷重等(F _p)																																																																																											
自重	積載荷重	水頭圧																																																																																																	
設備	・残留熱除去系海水系ポンプ ・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプ	○	-	-	○	○	○	○																																																																																											
	・残留熱除去系海水系ストレーナ ・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ストレーナ	○	-	-	○	○	○	○																																																																																											
	・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)吸気口	○	-	-	○	○	○	-																																																																																											
	・非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)室ルーバメントファン	○	-	-	○	○	○	-																																																																																											
建屋	・原子炉建屋原子炉棟 ・原子炉建屋付属棟 ・タービン建屋 ・使用済燃料乾式貯蔵建屋	○	○	-	○	○	○	-																																																																																											

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(20/41)

再処理施設		発電炉		備考																																																																																																																														
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1																																																																																																																															
		<p>(3) 荷重の算定方法</p> <p>「4.1(1) 荷重の種類」で設定している荷重のうち、「4.1(2)a. 降下火砕物の堆積による荷重、積雪荷重及び風荷重の組合せ」で設定している自然現象の荷重の鉛直荷重及び水平荷重の算出式を以下に示す。鉛直荷重については、「VI-1-1-1-3-5 火山への配慮が必要な施設の強度計算書」にて共通で使用するための算出式を用いた荷重の算出も行う。</p> <p>a. 記号の定義</p> <p>荷重の算出に用いる記号を第 4.1-2 表に示す。</p> <p>第 4.1-2 表 荷重の算出に用いる記号</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>単位</th> <th>定義</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A₁</td> <td>m²</td> <td>風の受圧面積 (風向に垂直な面に投影した面積)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>-</td> <td>風力係数</td> </tr> <tr> <td>E'</td> <td>-</td> <td>建築基準法施行令第 87 条第 2 項に規定する数値</td> </tr> <tr> <td>E_r</td> <td>-</td> <td>建設省告示第 1454 号の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数</td> </tr> <tr> <td>f_s</td> <td>N/(m²・cm)</td> <td>建築基準法施行令に基づき設定する積雪の単位荷重</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>-</td> <td>ガスト影響係数</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>m/s²</td> <td>重力加速度</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>m</td> <td>全高</td> </tr> <tr> <td>H_v</td> <td>cm</td> <td>降下火砕物の層厚</td> </tr> <tr> <td>H_s</td> <td>cm</td> <td>組合せ荷重として考慮する積雪深</td> </tr> <tr> <td>q</td> <td>N/m²</td> <td>設計用速度圧</td> </tr> <tr> <td>S_L</td> <td>N/m²</td> <td>積雪荷重</td> </tr> <tr> <td>V_D</td> <td>m/s</td> <td>基準風速</td> </tr> <tr> <td>V_L</td> <td>N/m²</td> <td>湿潤状態の降下火砕物による荷重</td> </tr> <tr> <td>W_L</td> <td>N</td> <td>風荷重</td> </tr> <tr> <td>W_v</td> <td>N/(m²・cm)</td> <td>湿潤状態の降下火砕物による単位荷重</td> </tr> <tr> <td>Z_b</td> <td>m</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>Z_α</td> <td>m</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>α</td> <td>-</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>ρ</td> <td>kg/m³</td> <td>降下火砕物の湿潤密度</td> </tr> </tbody> </table>	記号	単位	定義	A ₁	m ²	風の受圧面積 (風向に垂直な面に投影した面積)	C	-	風力係数	E'	-	建築基準法施行令第 87 条第 2 項に規定する数値	E _r	-	建設省告示第 1454 号の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数	f _s	N/(m ² ・cm)	建築基準法施行令に基づき設定する積雪の単位荷重	G	-	ガスト影響係数	g	m/s ²	重力加速度	H	m	全高	H _v	cm	降下火砕物の層厚	H _s	cm	組合せ荷重として考慮する積雪深	q	N/m ²	設計用速度圧	S _L	N/m ²	積雪荷重	V _D	m/s	基準風速	V _L	N/m ²	湿潤状態の降下火砕物による荷重	W _L	N	風荷重	W _v	N/(m ² ・cm)	湿潤状態の降下火砕物による単位荷重	Z _b	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値	Z _α	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値	α	-	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値	ρ	kg/m ³	降下火砕物の湿潤密度	<p>(3) 荷重の算定方法</p> <p>「4.1(1) 荷重の種類」で設定している荷重のうち、「4.1(2)a. 降下火砕物による荷重、積雪荷重及び風荷重の組合せ」で設定している自然現象の荷重の鉛直荷重及び水平荷重の算出式を以下に示す。鉛直荷重については、添付書類「V-3-別添 2-1-1 残留熱除去系海水系ポンプの強度計算書」から添付書類「V-3-別添 2-1-7 建屋の強度計算書」の各計算書にて共通で使用するための算出式を用いた荷重の算出も行う。</p> <p>a. 記号の定義</p> <p>荷重の算出に用いる記号を表 4-2 に示す。</p> <p>表 4-2 荷重の算出に用いる記号</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>単位</th> <th>定義</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A₁</td> <td>m²</td> <td>風の受圧面積 (風向に垂直な面に投影した面積)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>-</td> <td>風力係数</td> </tr> <tr> <td>E'</td> <td>-</td> <td>建築基準法施行令第 87 条第 2 項に規定する数値</td> </tr> <tr> <td>E_r</td> <td>-</td> <td>建設省告示第 1454 号の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数</td> </tr> <tr> <td>F_{vo}</td> <td>N/m²</td> <td>湿潤状態の降下火砕物による荷重</td> </tr> <tr> <td>F_s</td> <td>N/m²</td> <td>積雪荷重</td> </tr> <tr> <td>F_{v'}</td> <td>N/m²</td> <td>単位面積当たりの降下火砕物等堆積による鉛直荷重</td> </tr> <tr> <td>f_s</td> <td>N/(m²・cm)</td> <td>建築基準法施行令に基づき設定する積雪の単位荷重</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>-</td> <td>ガスト影響係数</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>m/s²</td> <td>重力加速度</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>m</td> <td>全高</td> </tr> <tr> <td>H_v</td> <td>m</td> <td>降下火砕物の層厚</td> </tr> <tr> <td>H_s</td> <td>cm</td> <td>組合せ荷重として考慮する積雪深</td> </tr> <tr> <td>q</td> <td>N/m²</td> <td>設計用速度圧</td> </tr> <tr> <td>V_D</td> <td>m/s</td> <td>基準風速</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>N</td> <td>風荷重</td> </tr> <tr> <td>Z_b</td> <td>m</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>Z_α</td> <td>m</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>α</td> <td>-</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>ρ</td> <td>kg/m³</td> <td>降下火砕物の湿潤密度</td> </tr> </tbody> </table>	記号	単位	定義	A ₁	m ²	風の受圧面積 (風向に垂直な面に投影した面積)	C	-	風力係数	E'	-	建築基準法施行令第 87 条第 2 項に規定する数値	E _r	-	建設省告示第 1454 号の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数	F _{vo}	N/m ²	湿潤状態の降下火砕物による荷重	F _s	N/m ²	積雪荷重	F _{v'}	N/m ²	単位面積当たりの降下火砕物等堆積による鉛直荷重	f _s	N/(m ² ・cm)	建築基準法施行令に基づき設定する積雪の単位荷重	G	-	ガスト影響係数	g	m/s ²	重力加速度	H	m	全高	H _v	m	降下火砕物の層厚	H _s	cm	組合せ荷重として考慮する積雪深	q	N/m ²	設計用速度圧	V _D	m/s	基準風速	W	N	風荷重	Z _b	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値	Z _α	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値	α	-	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値	ρ	kg/m ³	降下火砕物の湿潤密度	
記号	単位	定義																																																																																																																																
A ₁	m ²	風の受圧面積 (風向に垂直な面に投影した面積)																																																																																																																																
C	-	風力係数																																																																																																																																
E'	-	建築基準法施行令第 87 条第 2 項に規定する数値																																																																																																																																
E _r	-	建設省告示第 1454 号の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数																																																																																																																																
f _s	N/(m ² ・cm)	建築基準法施行令に基づき設定する積雪の単位荷重																																																																																																																																
G	-	ガスト影響係数																																																																																																																																
g	m/s ²	重力加速度																																																																																																																																
H	m	全高																																																																																																																																
H _v	cm	降下火砕物の層厚																																																																																																																																
H _s	cm	組合せ荷重として考慮する積雪深																																																																																																																																
q	N/m ²	設計用速度圧																																																																																																																																
S _L	N/m ²	積雪荷重																																																																																																																																
V _D	m/s	基準風速																																																																																																																																
V _L	N/m ²	湿潤状態の降下火砕物による荷重																																																																																																																																
W _L	N	風荷重																																																																																																																																
W _v	N/(m ² ・cm)	湿潤状態の降下火砕物による単位荷重																																																																																																																																
Z _b	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値																																																																																																																																
Z _α	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値																																																																																																																																
α	-	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値																																																																																																																																
ρ	kg/m ³	降下火砕物の湿潤密度																																																																																																																																
記号	単位	定義																																																																																																																																
A ₁	m ²	風の受圧面積 (風向に垂直な面に投影した面積)																																																																																																																																
C	-	風力係数																																																																																																																																
E'	-	建築基準法施行令第 87 条第 2 項に規定する数値																																																																																																																																
E _r	-	建設省告示第 1454 号の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数																																																																																																																																
F _{vo}	N/m ²	湿潤状態の降下火砕物による荷重																																																																																																																																
F _s	N/m ²	積雪荷重																																																																																																																																
F _{v'}	N/m ²	単位面積当たりの降下火砕物等堆積による鉛直荷重																																																																																																																																
f _s	N/(m ² ・cm)	建築基準法施行令に基づき設定する積雪の単位荷重																																																																																																																																
G	-	ガスト影響係数																																																																																																																																
g	m/s ²	重力加速度																																																																																																																																
H	m	全高																																																																																																																																
H _v	m	降下火砕物の層厚																																																																																																																																
H _s	cm	組合せ荷重として考慮する積雪深																																																																																																																																
q	N/m ²	設計用速度圧																																																																																																																																
V _D	m/s	基準風速																																																																																																																																
W	N	風荷重																																																																																																																																
Z _b	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値																																																																																																																																
Z _α	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値																																																																																																																																
α	-	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値																																																																																																																																
ρ	kg/m ³	降下火砕物の湿潤密度																																																																																																																																

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(21/41)

再処理施設		発電炉	備考																					
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1																					
		<p>b. 鉛直荷重 鉛直荷重については、湿潤状態の降下火砕物及び積雪を考慮する。 湿潤状態の降下火砕物の堆積による荷重は、次式のとおり算出する。 $W_v = \rho \cdot g$ $V_L = W_v \cdot H_v$ 積雪荷重は、次式のとおり算出する。 $S_L = f_s \cdot H_s$ 第 4.1-3 表に入力条件を示す。</p> <p style="text-align: center;">第 4.1-3 表 入力条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ρ (kg/m³)</th> <th>g (m/s²)</th> <th>H_v (cm)</th> <th>f_s (N/(m²・cm))</th> <th>H_s (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1300</td> <td>9.80665</td> <td>55</td> <td>30</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>上記式より W_v は 128N/(m²・cm) と算出されるが、保守的に $W_v = 130N/(m^2 \cdot cm)$ とする。</u> よって、$V_L = 7150N/m^2$、$S_L = 4500N/m^2$ である。</p>	ρ (kg/m ³)	g (m/s ²)	H_v (cm)	f_s (N/(m ² ・cm))	H_s (cm)	1300	9.80665	55	30	150	<p>b. 鉛直荷重 鉛直荷重については、湿潤状態の降下火砕物及び積雪を考慮する。 湿潤状態の降下火砕物による荷重は、次式のとおり算出する。 $F_{v0} = \rho \cdot g \cdot H_v$ 積雪荷重は、次式のとおり算出する。 $F_s = f_s \cdot H_s$ 表 4-3 に入力条件を示す。</p> <p style="text-align: center;">表 4-3 入力条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ρ (kg/m³)</th> <th>g (m/s²)</th> <th>H_v (m)</th> <th>f_s (N/(m²・cm))</th> <th>H_s (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500</td> <td>9.80665</td> <td>0.5</td> <td>20</td> <td>10.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記式より、$F_{v0} = 7355 N/m^2$、$F_s = 210 N/m^2$ である。</p> <p><u>湿潤状態の降下火砕物に積雪を踏まえた鉛直荷重（以下「降下火砕物等堆積による鉛直荷重」という。）は、次式のとおり算出する。</u> $F_{v'} = F_{v0} + F_s$ 以上より、$F_{v'} = 7565 N/m^2$ とする。</p>	ρ (kg/m ³)	g (m/s ²)	H_v (m)	f_s (N/(m ² ・cm))	H_s (cm)	1500	9.80665	0.5	20	10.5	<p>保守的な計算を行うことによる差異のため、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>鉛直荷重については V_L と S_L を常に併記することから、当該記載は当社では記載しない。</p> <p>立地条件の差異によるものため、新たな論点が生じ</p>
ρ (kg/m ³)	g (m/s ²)	H_v (cm)	f_s (N/(m ² ・cm))	H_s (cm)																				
1300	9.80665	55	30	150																				
ρ (kg/m ³)	g (m/s ²)	H_v (m)	f_s (N/(m ² ・cm))	H_s (cm)																				
1500	9.80665	0.5	20	10.5																				

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(22/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
		<p>c. 水平荷重</p> <p>水平荷重については、風を考慮する。風速を建築基準法施行令の基準風速に基づき <u>34 m/s</u> に設定し、風荷重については施設の形状により異なるため施設ごとに算出する。</p> <p>風荷重の算出式は建築基準法施行令第 87 条に基づき、以下のとおりである。</p> $W_L = q \cdot C \cdot A_1$ <p>ここで</p> $q = 0.6 \cdot E' \cdot V_D^2$ $E' = E_r^2 \cdot G$ $E_r = 1.7 \cdot (H/Z_G)^\alpha \text{ (Hが} Z_b \text{を超える場合)}$ $E_r = 1.7 \cdot (Z_b/Z_G)^\alpha \text{ (Hが} Z_b \text{以下の場合)}$	<p>c. 水平荷重</p> <p>水平荷重については、風を考慮する。風速を建築基準法施行令の基準風速に基づき <u>30 m/s</u> に設定し、風荷重については施設の形状により異なるため施設ごとに算出する。</p> <p>風荷重の算出式は建築基準法施行令第 87 条に基づき、以下のとおりである。</p> $W = q \cdot C \cdot A_1$ <p>ここで</p> $q = 0.6 \cdot E' \cdot V_D^2$ $E' = E_r^2 \cdot G$ $E_r = 1.7 \cdot (H/Z_G)^\alpha \text{ (Hが} Z_b \text{を超える場合)}$ $E_r = 1.7 \cdot (Z_b/Z_G)^\alpha \text{ (Hが} Z_b \text{以下の場合)}$	<p>るものではない。</p>
<p>2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針</p> <p>(b) 許容限界</p> <p>設計荷重(火山)に対する許容限界は、「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987」(社)日本電気協会)等の安全上適切と認められる規格及び基準等で妥当性が確認されている値を用いて、降下火砕物が堆積する期間を考慮し設定する。</p> <p>構造物への静的負荷を考慮する施設のうち、建屋</p>		<p>4.2 許容限界</p> <p>許容限界は、「VI-1-1-1-3-3 火山への配慮に関する基本方針」の「4. 要求機能及び性能目標」で設定している構造強度設計上の性能目標及び「3.2 機能維持の方針」に示す評価方針を踏まえて、評価対象部位ごとに設置する。</p> <p>「4.1 荷重及び荷重の組合せ」で設定している荷重及び荷重の組合せを含めた、施設分類ごとの評価対象部位の許容限界を表 4.2-1 表に示す。</p> <p>施設分類ごとの許容限界の詳細は、各計算書で評価対象部位の損傷モードを踏まえ、評価項目を選定し定める。</p>	<p>4.2 許容限界</p> <p>許容限界は、V-1-1-2-4-3 の「4. 要求機能及び性能目標」で設定している構造強度設計上の性能目標及び「3.2 機能維持の方針」に示す評価方針を踏まえて、評価対象部位ごとに設定する。</p> <p>「4.1 荷重及び荷重の組合せ」で設定している荷重及び荷重の組合せを含めた、評価対象部位ごとの許容限界を表 4-4 に示す。</p> <p>対象施設ごとの許容限界の詳細は、各計算書で評価対象部位の損傷モードを踏まえ、評価項目を選定し定める。</p> <p>(1) 設備</p>	<p>施設の違いに</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(23/41)

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-3-別添 2-1	
<p>については、収納する降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能に加え、放射性物質の閉じ込め機能及び放射線の遮蔽機能を維持できるよう、建屋を構成する部位ごとに応じた許容限界を設定する。</p> <p>構造物への静的負荷を考慮する施設のうち、設備については、当該構造物全体の变形能力に対して十分な余裕を有するように、設備を構成する材料がおおむね弾性状態に留まることを基本とする。</p> <p>詳細な設計方針については「V-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」に、許容限界の詳細については、「IV-3-1 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に示す。</p>	<p>(1) <u>冷却塔</u> <u>冷却塔の許容限界は、「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の「4. 要求機能及び性能目標」で設定している冷却塔の構造強度設計上の性能目標及び「3.2 機能維持の方針」に示す評価方針を踏まえて、評価対象部位ごとに設定する。</u></p> <p>a. <u>支持架構及び基礎ボルト</u> <u>冷却塔の構造強度評価においては、設計荷重(火山)に対し、冷却塔を構成する支持架構及び基礎ボルトが、おおむね弾性状態に留まることを解析により確認する評価方針としていることを踏まえ、J E A G 4601 に準じて許容応力状態Ⅲ_AS の許容応力を許容限界として設定する。</u></p> <p>(2) <u>排気筒</u> <u>排気筒の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(3) <u>容器</u> <u>容器の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(4) <u>計装設備</u> <u>計装設備の申請に合わせて次回以降に詳</u></p>	<p>a. <u>残留熱除去系海水系ポンプ</u> <u>残留熱除去系海水系ポンプの許容限界は、V-1-1-2-4-3 の「4. 要求機能及び性能目標」で設定している残留熱除去系海水系ポンプの構造強度設計上の性能目標及び「3.2 機能維持の方針」に示す評価方針を踏まえて、評価対象部位ごとに設定する。</u></p> <p>(a) <u>原動機フレーム、原動機台及び据付面基礎ボルト</u> <u>残留熱除去系海水系ポンプの構造強度評価においては、降下火砕物等堆積による鉛直荷重、風荷重及びその他の荷重に対し、ポンプを構成する原動機フレーム、原動機台及び据付面基礎ボルトが、おおむね弾性状態に留まることを計算により確認する評価方針としていることを踏まえ、J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態Ⅲ_AS の許容応力を許容限界として設定する。</u></p> <p><u>(以降略)</u></p>	<p>よるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(24/41)

再処理施設			発電炉	備 考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
		<p><u>細を説明する。</u></p> <p>(5) <u>建屋</u> <u>建屋の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p> <p>(6) <u>竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）</u> <u>飛来物防護ネットの構造強度評価においては、設計荷重（火山）に対し、飛来物防護ネットを構成する支持架構が、終局耐力に留まることを計算により確認する評価方針としていることを踏まえ、「鋼構造設計規準－許容応力度設計法－（（社）日本建築学会、1973）」の短期許容応力度を許容限界として設定する。</u></p> <p>(7) <u>竜巻防護対策設備（飛来物防護板）</u> <u>竜巻防護対策設備（飛来物防護板）の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>		<p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(25/41)

再処理施設			発電炉		備考																																																									
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添2-1																																																											
		<p>第 4.2-1 表 施設分類ごとの許容限界</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設分類</th> <th rowspan="2">荷重の組合せ</th> <th rowspan="2">評価対象部位</th> <th colspan="2">機能損傷モード</th> <th rowspan="2">許容限界</th> </tr> <tr> <th>応力等の状態</th> <th>限界状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">冷却塔</td> <td rowspan="2">F_d+V_L+W_L+S_L</td> <td>支持架構</td> <td>引張 圧縮 せん断 曲げ 組合せ</td> <td>部材が弾性域に留まらず塑性域に入る状態</td> <td rowspan="2">J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III_AS の許容応力以下とする*1</td> </tr> <tr> <td>基礎ボルト</td> <td>引張 せん断</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電巻防護対策設備(飛来物防護ネット)</td> <td>F_d+V_L+W_L+S_L</td> <td>支持架構</td> <td>引張 圧縮 曲げ せん断 組合せ</td> <td>終局耐力</td> <td>S 規 準 * 2 の短期許容応力度</td> </tr> </tbody> </table> <p>F_d: 常時作用する荷重 V_L: 降下火砕物の堆積による鉛直荷重 W_L: 風荷重 S_L: 積雪荷重 注記 *1: 第 4.2-2 表 J E A G 4 6 0 1 「クラス 2, 3 支持構造物」の許容限界を準用する。 *2: 「鋼構造設計規程-許容応力度設計法-(社)日本建築学会, 1973」(以下, S 規 準 という。)</p>	施設分類	荷重の組合せ	評価対象部位	機能損傷モード		許容限界	応力等の状態	限界状態	冷却塔	F _d +V _L +W _L +S _L	支持架構	引張 圧縮 せん断 曲げ 組合せ	部材が弾性域に留まらず塑性域に入る状態	J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III _A S の許容応力以下とする*1	基礎ボルト	引張 せん断		電巻防護対策設備(飛来物防護ネット)	F _d +V _L +W _L +S _L	支持架構	引張 圧縮 曲げ せん断 組合せ	終局耐力	S 規 準 * 2 の短期許容応力度	<p>表 4-4 施設ごとの許容限界 (1/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設名称</th> <th rowspan="2">荷重の組合せ</th> <th rowspan="2">評価対象部位</th> <th colspan="2">機能損傷モード</th> <th rowspan="2">許容限界</th> </tr> <tr> <th>応力等の状態</th> <th>限界状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・ 残留熱除去系海水系ポンプ ・ 非常用ディーゼル発電機(高压伊心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプ</td> <td rowspan="2">F_d+F_v+F_p</td> <td>原動機台</td> <td>圧縮</td> <td></td> <td rowspan="2">J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III_AS の許容応力以下とする*</td> </tr> <tr> <td>原動機フレーム</td> <td>曲げ 圧縮</td> <td>部材が弾性域に留まらず塑性域に入る状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 残留熱除去系海水系ストレートナ ・ 非常用ディーゼル発電機(高压伊心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ストレートナ</td> <td rowspan="2">F_d+F_v+F_p</td> <td>掘付面 基礎ボルト</td> <td>引張 せん断 組合せ</td> <td></td> <td rowspan="2">弾性範囲内である設計降伏点 S_y とする J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III_AS の許容応力以下とする*</td> </tr> <tr> <td>蓋</td> <td>曲げ</td> <td>部材が弾性域に留まらず塑性域に入る状態</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">F_d+F_v+F_p</td> <td>支持脚</td> <td>圧縮</td> <td></td> <td rowspan="2">弾性範囲内である設計降伏点 S_y とする J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III_AS の許容応力以下とする*</td> </tr> <tr> <td>基礎ボルト</td> <td>引張 せん断 組合せ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>F_d: 常時作用する荷重 W: 風荷重 F_v: 降下火砕物等堆積による鉛直荷重 F_p: 運転時の状態で作用する荷重 注記 *: 表 4-5 J E A G 4 6 0 1 「クラス 2, 3 支持構造物」の許容限界を準用する。</p>	施設名称	荷重の組合せ	評価対象部位	機能損傷モード		許容限界	応力等の状態	限界状態	・ 残留熱除去系海水系ポンプ ・ 非常用ディーゼル発電機(高压伊心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプ	F _d +F _v +F _p	原動機台	圧縮		J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III _A S の許容応力以下とする*	原動機フレーム	曲げ 圧縮	部材が弾性域に留まらず塑性域に入る状態	・ 残留熱除去系海水系ストレートナ ・ 非常用ディーゼル発電機(高压伊心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ストレートナ	F _d +F _v +F _p	掘付面 基礎ボルト	引張 せん断 組合せ		弾性範囲内である設計降伏点 S _y とする J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III _A S の許容応力以下とする*	蓋	曲げ	部材が弾性域に留まらず塑性域に入る状態		F _d +F _v +F _p	支持脚	圧縮		弾性範囲内である設計降伏点 S _y とする J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III _A S の許容応力以下とする*	基礎ボルト	引張 せん断 組合せ		
施設分類	荷重の組合せ	評価対象部位				機能損傷モード			許容限界																																																					
			応力等の状態	限界状態																																																										
冷却塔	F _d +V _L +W _L +S _L	支持架構	引張 圧縮 せん断 曲げ 組合せ	部材が弾性域に留まらず塑性域に入る状態	J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III _A S の許容応力以下とする*1																																																									
		基礎ボルト	引張 せん断																																																											
電巻防護対策設備(飛来物防護ネット)	F _d +V _L +W _L +S _L	支持架構	引張 圧縮 曲げ せん断 組合せ	終局耐力	S 規 準 * 2 の短期許容応力度																																																									
施設名称	荷重の組合せ	評価対象部位	機能損傷モード		許容限界																																																									
			応力等の状態	限界状態																																																										
・ 残留熱除去系海水系ポンプ ・ 非常用ディーゼル発電機(高压伊心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプ	F _d +F _v +F _p	原動機台	圧縮		J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III _A S の許容応力以下とする*																																																									
		原動機フレーム	曲げ 圧縮	部材が弾性域に留まらず塑性域に入る状態																																																										
・ 残留熱除去系海水系ストレートナ ・ 非常用ディーゼル発電機(高压伊心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ストレートナ	F _d +F _v +F _p	掘付面 基礎ボルト	引張 せん断 組合せ		弾性範囲内である設計降伏点 S _y とする J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III _A S の許容応力以下とする*																																																									
		蓋	曲げ	部材が弾性域に留まらず塑性域に入る状態																																																										
	F _d +F _v +F _p	支持脚	圧縮		弾性範囲内である設計降伏点 S _y とする J E A G 4 6 0 1 に準じて許容応力状態 III _A S の許容応力以下とする*																																																									
		基礎ボルト	引張 せん断 組合せ																																																											
			<p>表 4-5 J E A G 4 6 0 1 「クラス 2, 3 容器」の許容限界</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">許容応力状態</th> <th colspan="3">許容限界*</th> </tr> <tr> <th>一次一般膜応力</th> <th>一次</th> <th>一次+二次応力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>III_AS</td> <td>S_y と 0.6S_u の小さい方。 ただし、オーステナイト系ステンレス鋼及び高ニッケル合金については上記値と 1.2S_y との大きい方。</td> <td>左欄の 1.5倍の値</td> <td>2S_y</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *: 座屈に対する評価が必要な場合には、クラスMC容器の座屈に対する評価式による。</p>	許容応力状態	許容限界*			一次一般膜応力	一次	一次+二次応力	III _A S	S _y と 0.6S _u の小さい方。 ただし、オーステナイト系ステンレス鋼及び高ニッケル合金については上記値と 1.2S _y との大きい方。	左欄の 1.5倍の値	2S _y	後次回で比較結果を示す。																																															
許容応力状態	許容限界*																																																													
	一次一般膜応力	一次	一次+二次応力																																																											
III _A S	S _y と 0.6S _u の小さい方。 ただし、オーステナイト系ステンレス鋼及び高ニッケル合金については上記値と 1.2S _y との大きい方。	左欄の 1.5倍の値	2S _y																																																											

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(26/41)

再処理施設		発電炉		備考																																																				
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1																																																					
		<p>第 4.2-2 表 J E A G 4601「クラス 2, 3 支持構造物」の許容限界</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">許容応力状態</th> <th colspan="4">許容限界 (ボルト以外)</th> <th colspan="2">許容限界 (ボルト)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">一次応力</th> <th colspan="2">一次応力</th> </tr> <tr> <th>引張</th> <th>せん断</th> <th>圧縮</th> <th>曲げ</th> <th>引張</th> <th>せん断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅲs</td> <td>1.5f_t</td> <td>1.5f_v</td> <td>1.5f_c</td> <td>1.5f_b</td> <td>※1</td> <td>1.5f_{so}</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 引張力とせん断力を同時に受けるボルトの許容限界は、 Min (1.4・1.5f_{so}-1.8σ_s, 1.5f_{so}) とする。</p>	許容応力状態	許容限界 (ボルト以外)				許容限界 (ボルト)		一次応力				一次応力		引張	せん断	圧縮	曲げ	引張	せん断	Ⅲs	1.5f _t	1.5f _v	1.5f _c	1.5f _b	※1	1.5f _{so}	<p>表 4-6 J E A G 4 6 0 1「クラス 2, 3 支持構造物」の許容限界</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">許容応力状態</th> <th colspan="4">許容限界* (ボルト以外)</th> <th colspan="2">許容限界* (ボルト等)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">一次応力</th> <th colspan="2">一次応力</th> </tr> <tr> <th>圧縮</th> <th>曲げ</th> <th>引張</th> <th>せん断</th> <th>引張</th> <th>せん断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅲs</td> <td>1.5f_c</td> <td>1.5f_b</td> <td>1.5f_t</td> <td>1.5f_v</td> <td>1.5f_t</td> <td>1.5f_v</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 * : 応力の組合せが考えられる場合には、組合せ応力に対しても評価を行う。</p>	許容応力状態	許容限界* (ボルト以外)				許容限界* (ボルト等)		一次応力				一次応力		圧縮	曲げ	引張	せん断	引張	せん断	Ⅲs	1.5f _c	1.5f _b	1.5f _t	1.5f _v	1.5f _t	1.5f _v	
許容応力状態	許容限界 (ボルト以外)				許容限界 (ボルト)																																																			
	一次応力				一次応力																																																			
	引張	せん断	圧縮	曲げ	引張	せん断																																																		
Ⅲs	1.5f _t	1.5f _v	1.5f _c	1.5f _b	※1	1.5f _{so}																																																		
許容応力状態	許容限界* (ボルト以外)				許容限界* (ボルト等)																																																			
	一次応力				一次応力																																																			
	圧縮	曲げ	引張	せん断	引張	せん断																																																		
Ⅲs	1.5f _c	1.5f _b	1.5f _t	1.5f _v	1.5f _t	1.5f _v																																																		
		<p>5. 強度評価方法</p> <p>評価手法は、以下に示す解析法により、適用性に留意の上、規格及び基準類や既文献において適用が妥当とされる手法に基づき実施することを基本とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ F E M等を用いた解析法 <p>風荷重による影響を考慮する施設については、建築基準法施行令等に基づき風荷重を考慮し、設備の受圧面に対して等分布荷重として扱って良いことから、評価上高さの 1/2 又は荷重作用点より高い重心位置に集中荷重として作用するものとしており、これは J E A G 4601 耐震評価における 1 質点モデルと等価なものであり、地震荷重を風荷重と置き換え J E A G 4601 に基づき評価を行う。</p> <p>風荷重を考慮した、降下火砕物等堆積による鉛直荷重が作用する場合に強度評価を行う施設のうち、評価対象施設分類ごとの強度評価方法を以下に示す。</p>	<p>5. 強度評価方法</p> <p>評価手法は、以下に示す解析法により、適用性に留意の上、規格及び基準類や既文献において適用が妥当とされる手法に基づき実施することを基本とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ F E M等を用いた解析法 ・ <u>定式化された評価式を用いた解析法</u> <p>風荷重による影響を考慮する施設については、建築基準法施行令等に基づき風荷重を考慮し、設備の受圧面に対して等分布荷重として扱って良いことから、評価上高さの 1/2 又は荷重作用点より高い重心位置に集中荷重として作用するものとしており、これは J E A G 4 6 0 1 耐震評価における 1 質点モデルと等価なものであり、地震荷重を風荷重と置き換え J E A G 4 6 0 1 に基づき評価を行う。</p> <p>風荷重を考慮した、降下火砕物等堆積による鉛直荷重が作用する場合に強度評価を行う施設のうち、設備及び建屋の強度評価方法を以下に示す。</p>	<p>第 1 回申請対象は、F E Mを用いた解析で評価を行うことによる差異であり、新たな論点が生じるものではない。</p>																																																				

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(27/41)

再処理施設		発電炉	備考	
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-3-別添 2-1		
		<p><u>5.1 冷却塔</u></p> <p>(1) 評価条件 <u>冷却塔の強度評価を行う場合、以下の条件に従うものとする。</u></p> <p>a. <u>支持架構及び基礎ボルトは、FEM解析を用いて構成部材に対する発生荷重及び発生モーメントを算定し評価を行う。評価モデルを第 5.1-1 図に示す。</u></p> <p>b. 計算に用いる寸法は公称値を使用する。</p> <p>c. <u>降下火砕物等堆積による鉛直荷重については、支持架構の水平投影面積に対し降下火砕物等の層厚より上載質量を算出し入力荷重として設定する。</u></p>	<p><u>5.1 設備</u></p> <p><u>5.1.1 残留熱除去系海水系ポンプ, 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ポンプ</u></p> <p>(1) 評価条件 <u>残留熱除去系海水系ポンプ及び非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ポンプの強度評価を行う場合、以下の条件に従うものとする。</u></p> <p>a. <u>風荷重による影響が大きな原動機フレーム及び据付面基礎ボルトの強度計算モデルは、1 質点系モデルとし、J E A G 4 6 0 1 の立形ポンプの計算方法を参考に評価を行う。なお、1 質点系モデルの強度計算において、評価上の高さの 1/2 又は荷重作用点より高い重心位置に集中荷重として作用するものとする。計算モデルを図 5.1.1-1 及び図 5.1.1-2 に示す。</u></p> <p>b. <u>鉛直荷重によって一様な応力が発生する原動機台は、機械工学便覧の計算方法を用いて評価を行う。</u></p> <p>c. 計算に用いる寸法は公称値を使用する。</p> <p>d. <u>水平方向と鉛直方向のモーメントの組合せは、安全側に絶対和の評価とする。</u></p>	<p>施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(28/41)

再処理施設			発電炉	備考								
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1									
			<p>(2) <u>評価対象部位</u> <u>評価対象部位及び評価内容を表 5.1.1-1 に示す。</u></p> <p>表 5.1.1-1 評価対象部位及び評価内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価対象部位</th> <th>応力等の状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原動機台</td> <td>圧縮</td> </tr> <tr> <td>原動機フレーム</td> <td>曲げ, 圧縮</td> </tr> <tr> <td>据付面基礎ボルト</td> <td>引張, せん断, 組合せ</td> </tr> </tbody> </table>	評価対象部位	応力等の状態	原動機台	圧縮	原動機フレーム	曲げ, 圧縮	据付面基礎ボルト	引張, せん断, 組合せ	<p>評価対象部位については計算書にて詳細に説明するため、ここでは記載しない。</p>
評価対象部位	応力等の状態											
原動機台	圧縮											
原動機フレーム	曲げ, 圧縮											
据付面基礎ボルト	引張, せん断, 組合せ											
		<p>(2) 強度評価方法 a. 記号の定義 <u>冷却塔の強度評価に用いる記号</u>を第 5.1-2 表に示す。</p>	<p>(3) 強度評価方法 a. 記号の定義 <u>残留熱除去系海水系ポンプ, 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)用海水ポンプの強度評価に用いる記号</u>を表 5.1.1-2 に示す。</p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>								

再処理施設 - 発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】 (29/41)

再処理施設			発電炉	備考																																																																																																																																																																																										
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1																																																																																																																																																																																											
		<p>第 5.1-2 表 冷却塔の強度評価に用いる記号 (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>単位</th> <th>定義</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>F_x</td><td>N</td><td>はり要素に作用する引張、圧縮荷重</td></tr> <tr><td>F_y, F_z</td><td>N</td><td>はり要素に作用するせん断荷重</td></tr> <tr><td>F_{bx}</td><td>N</td><td>基礎ボルトの引張力</td></tr> <tr><td>F_{bs}</td><td>N</td><td>基礎ボルトのせん断力</td></tr> <tr><td>M_x, M_z</td><td>N・mm</td><td>はり要素に作用する曲げモーメント</td></tr> <tr><td>M_y</td><td>N・mm</td><td>はり要素に作用するねじりモーメント</td></tr> <tr><td>A</td><td>mm²</td><td>部材の断面積</td></tr> <tr><td>A_b</td><td>mm²</td><td>ボルトの断面積</td></tr> <tr><td>A_s, A_z</td><td>mm²</td><td>部材の有効せん断断面積</td></tr> <tr><td>Z, Z_y, Z_z</td><td>mm³</td><td>部材の断面係数</td></tr> <tr><td>Z_w</td><td>mm³</td><td>部材のねじり断面係数</td></tr> <tr><td>F</td><td>MPa</td><td>JSME SSB-3121.1により規定される値</td></tr> <tr><td>f_t</td><td>MPa</td><td>JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容引張応力</td></tr> <tr><td>f_s</td><td>MPa</td><td>JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容せん断応力</td></tr> <tr><td>f_c</td><td>MPa</td><td>JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容圧縮応力</td></tr> <tr><td>f_b</td><td>MPa</td><td>JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容曲げ応力</td></tr> <tr><td>f_{ts}</td><td>MPa</td><td>ボルトの許容引張応力</td></tr> <tr><td>f_{ss}</td><td>MPa</td><td>ボルトの許容せん断応力</td></tr> <tr><td>σ_t</td><td>MPa</td><td>支持架構に生じる引張応力</td></tr> <tr><td>σ_c</td><td>MPa</td><td>支持架構に生じる圧縮応力</td></tr> <tr><td>σ_b</td><td>MPa</td><td>支持架構に生じる曲げ応力</td></tr> <tr><td>τ</td><td>MPa</td><td>支持架構に生じるせん断応力</td></tr> <tr><td>σ_{bx}</td><td>MPa</td><td>基礎ボルトの引張応力</td></tr> <tr><td>τ_{bs}</td><td>MPa</td><td>基礎ボルトのせん断応力</td></tr> <tr><td>R_L</td><td>N</td><td>風荷重</td></tr> <tr><td>q</td><td>N/m²</td><td>設計用速度圧</td></tr> <tr><td>G</td><td>-</td><td>ガスト影響係数</td></tr> </tbody> </table>	記号	単位	定義	F_x	N	はり要素に作用する引張、圧縮荷重	F_y, F_z	N	はり要素に作用するせん断荷重	F_{bx}	N	基礎ボルトの引張力	F_{bs}	N	基礎ボルトのせん断力	M_x, M_z	N・mm	はり要素に作用する曲げモーメント	M_y	N・mm	はり要素に作用するねじりモーメント	A	mm ²	部材の断面積	A_b	mm ²	ボルトの断面積	A_s, A_z	mm ²	部材の有効せん断断面積	Z, Z_y, Z_z	mm ³	部材の断面係数	Z_w	mm ³	部材のねじり断面係数	F	MPa	JSME SSB-3121.1により規定される値	f_t	MPa	JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容引張応力	f_s	MPa	JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容せん断応力	f_c	MPa	JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容圧縮応力	f_b	MPa	JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容曲げ応力	f_{ts}	MPa	ボルトの許容引張応力	f_{ss}	MPa	ボルトの許容せん断応力	σ_t	MPa	支持架構に生じる引張応力	σ_c	MPa	支持架構に生じる圧縮応力	σ_b	MPa	支持架構に生じる曲げ応力	τ	MPa	支持架構に生じるせん断応力	σ_{bx}	MPa	基礎ボルトの引張応力	τ_{bs}	MPa	基礎ボルトのせん断応力	R_L	N	風荷重	q	N/m ²	設計用速度圧	G	-	ガスト影響係数	<p>表 5.1.1-2 残留熱除去系海水系ポンプ及び非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ポンプの強度評価に用いる記号</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>単位</th> <th>定義</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A_d</td><td>m²</td><td>降下火砕物等の堆積面積</td></tr> <tr><td>A_b</td><td>mm²</td><td>ボルトの断面積</td></tr> <tr><td>B_1</td><td>mm</td><td>原動機台外径</td></tr> <tr><td>B_2</td><td>mm</td><td>原動機台内径</td></tr> <tr><td>B_3</td><td>mm</td><td>原動機フレーム外径</td></tr> <tr><td>B_4</td><td>mm</td><td>原動機フレーム内径</td></tr> <tr><td>d</td><td>mm</td><td>基礎ボルト呼び径</td></tr> <tr><td>F</td><td>N</td><td>JSME SSB-3121.1により規定される値</td></tr> <tr><td>F_d</td><td>N</td><td>原動機自重による軸方向荷重</td></tr> <tr><td>F_p</td><td>N</td><td>ポンプスラスト荷重による軸方向荷重</td></tr> <tr><td>F_t</td><td>N</td><td>各ボルトに作用する引張力</td></tr> <tr><td>F_{ta}</td><td>N</td><td>ボルトに作用する最大引張力</td></tr> <tr><td>F_w</td><td>N</td><td>降下火砕物等堆積による鉛直荷重</td></tr> <tr><td>F_w'</td><td>N/m²</td><td>単位面積当たりの降下火砕物等堆積による鉛直荷重</td></tr> <tr><td>H_d</td><td>N</td><td>原動機自重及びポンプスラストによる軸方向荷重</td></tr> <tr><td>h</td><td>mm</td><td>取付面から荷重作用点までの距離</td></tr> <tr><td>L_1</td><td>mm</td><td>ボルト間の距離</td></tr> <tr><td>L_n</td><td>mm</td><td>各ボルト間距離のうち最長距離</td></tr> <tr><td>M</td><td>N・mm</td><td>評価対象部位に作用するモーメント</td></tr> <tr><td>M_1</td><td>N・mm</td><td>水平荷重により原動機フレームに作用するモーメント</td></tr> <tr><td>M_d</td><td>N・mm</td><td>鉛直荷重により原動機フレームに作用するモーメント</td></tr> <tr><td>m</td><td>kg</td><td>原動機の質量</td></tr> <tr><td>N</td><td>-</td><td>ボルトの本数</td></tr> <tr><td>P</td><td>kg</td><td>ポンプスラスト荷重</td></tr> <tr><td>Q_b</td><td>N</td><td>ボルトに対するせん断力</td></tr> <tr><td>S_1</td><td>mm²</td><td>原動機台の断面積</td></tr> <tr><td>S_2</td><td>mm²</td><td>原動機フレームの断面積</td></tr> <tr><td>Z</td><td>mm³</td><td>断面係数</td></tr> <tr><td>π</td><td>-</td><td>円周率</td></tr> <tr><td>σ_c</td><td>MPa</td><td>評価対象部位に生じる圧縮応力</td></tr> <tr><td>σ_b</td><td>MPa</td><td>原動機フレームに生じる曲げ応力</td></tr> <tr><td>σ_t</td><td>MPa</td><td>基礎ボルトに生じる引張応力</td></tr> <tr><td>τ</td><td>MPa</td><td>せん断応力</td></tr> </tbody> </table>	記号	単位	定義	A_d	m ²	降下火砕物等の堆積面積	A_b	mm ²	ボルトの断面積	B_1	mm	原動機台外径	B_2	mm	原動機台内径	B_3	mm	原動機フレーム外径	B_4	mm	原動機フレーム内径	d	mm	基礎ボルト呼び径	F	N	JSME SSB-3121.1により規定される値	F_d	N	原動機自重による軸方向荷重	F_p	N	ポンプスラスト荷重による軸方向荷重	F_t	N	各ボルトに作用する引張力	F_{ta}	N	ボルトに作用する最大引張力	F_w	N	降下火砕物等堆積による鉛直荷重	F_w'	N/m ²	単位面積当たりの降下火砕物等堆積による鉛直荷重	H_d	N	原動機自重及びポンプスラストによる軸方向荷重	h	mm	取付面から荷重作用点までの距離	L_1	mm	ボルト間の距離	L_n	mm	各ボルト間距離のうち最長距離	M	N・mm	評価対象部位に作用するモーメント	M_1	N・mm	水平荷重により原動機フレームに作用するモーメント	M_d	N・mm	鉛直荷重により原動機フレームに作用するモーメント	m	kg	原動機の質量	N	-	ボルトの本数	P	kg	ポンプスラスト荷重	Q_b	N	ボルトに対するせん断力	S_1	mm ²	原動機台の断面積	S_2	mm ²	原動機フレームの断面積	Z	mm ³	断面係数	π	-	円周率	σ_c	MPa	評価対象部位に生じる圧縮応力	σ_b	MPa	原動機フレームに生じる曲げ応力	σ_t	MPa	基礎ボルトに生じる引張応力	τ	MPa	せん断応力	
記号	単位	定義																																																																																																																																																																																												
F_x	N	はり要素に作用する引張、圧縮荷重																																																																																																																																																																																												
F_y, F_z	N	はり要素に作用するせん断荷重																																																																																																																																																																																												
F_{bx}	N	基礎ボルトの引張力																																																																																																																																																																																												
F_{bs}	N	基礎ボルトのせん断力																																																																																																																																																																																												
M_x, M_z	N・mm	はり要素に作用する曲げモーメント																																																																																																																																																																																												
M_y	N・mm	はり要素に作用するねじりモーメント																																																																																																																																																																																												
A	mm ²	部材の断面積																																																																																																																																																																																												
A_b	mm ²	ボルトの断面積																																																																																																																																																																																												
A_s, A_z	mm ²	部材の有効せん断断面積																																																																																																																																																																																												
Z, Z_y, Z_z	mm ³	部材の断面係数																																																																																																																																																																																												
Z_w	mm ³	部材のねじり断面係数																																																																																																																																																																																												
F	MPa	JSME SSB-3121.1により規定される値																																																																																																																																																																																												
f_t	MPa	JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容引張応力																																																																																																																																																																																												
f_s	MPa	JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容せん断応力																																																																																																																																																																																												
f_c	MPa	JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容圧縮応力																																																																																																																																																																																												
f_b	MPa	JSME SSB-3121.1により規定される共用状態 A 及び B での許容曲げ応力																																																																																																																																																																																												
f_{ts}	MPa	ボルトの許容引張応力																																																																																																																																																																																												
f_{ss}	MPa	ボルトの許容せん断応力																																																																																																																																																																																												
σ_t	MPa	支持架構に生じる引張応力																																																																																																																																																																																												
σ_c	MPa	支持架構に生じる圧縮応力																																																																																																																																																																																												
σ_b	MPa	支持架構に生じる曲げ応力																																																																																																																																																																																												
τ	MPa	支持架構に生じるせん断応力																																																																																																																																																																																												
σ_{bx}	MPa	基礎ボルトの引張応力																																																																																																																																																																																												
τ_{bs}	MPa	基礎ボルトのせん断応力																																																																																																																																																																																												
R_L	N	風荷重																																																																																																																																																																																												
q	N/m ²	設計用速度圧																																																																																																																																																																																												
G	-	ガスト影響係数																																																																																																																																																																																												
記号	単位	定義																																																																																																																																																																																												
A_d	m ²	降下火砕物等の堆積面積																																																																																																																																																																																												
A_b	mm ²	ボルトの断面積																																																																																																																																																																																												
B_1	mm	原動機台外径																																																																																																																																																																																												
B_2	mm	原動機台内径																																																																																																																																																																																												
B_3	mm	原動機フレーム外径																																																																																																																																																																																												
B_4	mm	原動機フレーム内径																																																																																																																																																																																												
d	mm	基礎ボルト呼び径																																																																																																																																																																																												
F	N	JSME SSB-3121.1により規定される値																																																																																																																																																																																												
F_d	N	原動機自重による軸方向荷重																																																																																																																																																																																												
F_p	N	ポンプスラスト荷重による軸方向荷重																																																																																																																																																																																												
F_t	N	各ボルトに作用する引張力																																																																																																																																																																																												
F_{ta}	N	ボルトに作用する最大引張力																																																																																																																																																																																												
F_w	N	降下火砕物等堆積による鉛直荷重																																																																																																																																																																																												
F_w'	N/m ²	単位面積当たりの降下火砕物等堆積による鉛直荷重																																																																																																																																																																																												
H_d	N	原動機自重及びポンプスラストによる軸方向荷重																																																																																																																																																																																												
h	mm	取付面から荷重作用点までの距離																																																																																																																																																																																												
L_1	mm	ボルト間の距離																																																																																																																																																																																												
L_n	mm	各ボルト間距離のうち最長距離																																																																																																																																																																																												
M	N・mm	評価対象部位に作用するモーメント																																																																																																																																																																																												
M_1	N・mm	水平荷重により原動機フレームに作用するモーメント																																																																																																																																																																																												
M_d	N・mm	鉛直荷重により原動機フレームに作用するモーメント																																																																																																																																																																																												
m	kg	原動機の質量																																																																																																																																																																																												
N	-	ボルトの本数																																																																																																																																																																																												
P	kg	ポンプスラスト荷重																																																																																																																																																																																												
Q_b	N	ボルトに対するせん断力																																																																																																																																																																																												
S_1	mm ²	原動機台の断面積																																																																																																																																																																																												
S_2	mm ²	原動機フレームの断面積																																																																																																																																																																																												
Z	mm ³	断面係数																																																																																																																																																																																												
π	-	円周率																																																																																																																																																																																												
σ_c	MPa	評価対象部位に生じる圧縮応力																																																																																																																																																																																												
σ_b	MPa	原動機フレームに生じる曲げ応力																																																																																																																																																																																												
σ_t	MPa	基礎ボルトに生じる引張応力																																																																																																																																																																																												
τ	MPa	せん断応力																																																																																																																																																																																												

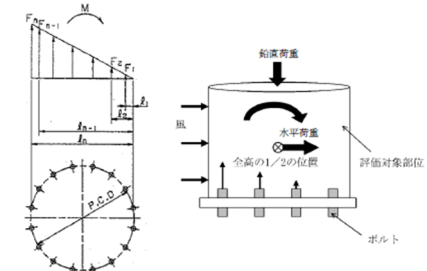
再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(30/41)

再処理施設			発電炉	備考																																																						
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1																																																							
		<p>第 5.1-2 表 冷却塔の強度評価に用いる記号 (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>単位</th> <th>定義</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>-</td> <td>風力係数 (「建築基準法及び同施行令」に基づき設定する。)</td> </tr> <tr> <td>A₁</td> <td>m²</td> <td>風の受圧面積</td> </tr> <tr> <td>V_b</td> <td>m/s</td> <td>基準風速</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>m</td> <td>建築物の高さと軒の高さとの平均</td> </tr> <tr> <td>E'</td> <td>-</td> <td>建築基準法施行令第 87 条第 2 項に規定する数値</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>-</td> <td>建設省告示第 1454 号第 2 項の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数</td> </tr> <tr> <td>Z_a</td> <td>m</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>Z_b</td> <td>m</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>α</td> <td>-</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>V_d</td> <td>N/m²</td> <td>単位面積あたりの降下火砕物堆積による鉛直荷重</td> </tr> <tr> <td>L_s</td> <td>N/m²</td> <td>単位面積あたりの除灰時の人員荷重</td> </tr> <tr> <td>S_s</td> <td>N/m²</td> <td>単位面積あたりの積雪による鉛直荷重</td> </tr> <tr> <td>A₂</td> <td>m²</td> <td>降下火砕物の堆積及び積雪する面積</td> </tr> <tr> <td>F_{so}</td> <td>N</td> <td>降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>MPa</td> <td>支持架構部材の縦弾性係数</td> </tr> <tr> <td>i, i_y, i_z</td> <td>mm</td> <td>断面二次半径</td> </tr> <tr> <td>n_s</td> <td>本</td> <td>柱脚部 1ヶ所当たりの基礎ボルトの本数</td> </tr> </tbody> </table>	記号	単位	定義	C	-	風力係数 (「建築基準法及び同施行令」に基づき設定する。)	A ₁	m ²	風の受圧面積	V _b	m/s	基準風速	H	m	建築物の高さと軒の高さとの平均	E'	-	建築基準法施行令第 87 条第 2 項に規定する数値	E	-	建設省告示第 1454 号第 2 項の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数	Z _a	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値	Z _b	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値	α	-	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値	V _d	N/m ²	単位面積あたりの降下火砕物堆積による鉛直荷重	L _s	N/m ²	単位面積あたりの除灰時の人員荷重	S _s	N/m ²	単位面積あたりの積雪による鉛直荷重	A ₂	m ²	降下火砕物の堆積及び積雪する面積	F _{so}	N	降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重	E	MPa	支持架構部材の縦弾性係数	i, i _y , i _z	mm	断面二次半径	n _s	本	柱脚部 1ヶ所当たりの基礎ボルトの本数		
記号	単位	定義																																																								
C	-	風力係数 (「建築基準法及び同施行令」に基づき設定する。)																																																								
A ₁	m ²	風の受圧面積																																																								
V _b	m/s	基準風速																																																								
H	m	建築物の高さと軒の高さとの平均																																																								
E'	-	建築基準法施行令第 87 条第 2 項に規定する数値																																																								
E	-	建設省告示第 1454 号第 2 項の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数																																																								
Z _a	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値																																																								
Z _b	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値																																																								
α	-	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値																																																								
V _d	N/m ²	単位面積あたりの降下火砕物堆積による鉛直荷重																																																								
L _s	N/m ²	単位面積あたりの除灰時の人員荷重																																																								
S _s	N/m ²	単位面積あたりの積雪による鉛直荷重																																																								
A ₂	m ²	降下火砕物の堆積及び積雪する面積																																																								
F _{so}	N	降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重																																																								
E	MPa	支持架構部材の縦弾性係数																																																								
i, i _y , i _z	mm	断面二次半径																																																								
n _s	本	柱脚部 1ヶ所当たりの基礎ボルトの本数																																																								
		<p>b. <u>評価モデル</u></p>  <p>第 5.1-1 図 FEM解析に用いるモデル図</p>	<p>b. <u>計算モデル</u></p>  <p>図 5.5.1-1 1 質点系モデル図 (原動機フレーム)</p>	<p>施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>																																																						

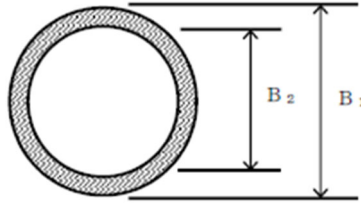
再処理施設 - 発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】 (31/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
			 <p>図 5.1.1-2 1 質点系モデル図 (据付面基礎ボルト)</p>	
		<p>c. 応力計算</p> <p><u>(a) 支持架構に生じる応力</u></p> <p><u>イ. 引張応力</u></p> <p><u>支持架構に生じる引張応力 σ_t は次式より算出される。</u></p> $\sigma_t = \frac{F}{A}$ <p><u>ロ. 圧縮応力</u></p> <p><u>支持架構に生じる圧縮応力 σ_c は次式より算出される。</u></p> $\sigma_c = \frac{F}{A}$ <p><u>ハ. 曲げ応力</u></p> <p><u>支持架構に生じる曲げ応力 σ_b は次式より算出される。</u></p> $\sigma_b = \frac{M_y}{Z_y} + \frac{M_z}{Z_z}$	<p>c. 応力計算</p> <p><u>(a) 鉛直方向荷重</u></p> <p><u>イ. 降下火砕物等堆積による鉛直荷重</u></p> $F_v = F_v \cdot A_2$ <p><u>ロ. 原動機台, 原動機フレーム及び据付面基礎ボルトに作用する原動機自重及びポンプ thrust 荷重による軸方向荷重</u></p> $H_s = F_d + F_p$ <p><u>ここで,</u></p> $F_d = m \cdot g$ $F_p = P \cdot g$ <p><u>(b) 原動機台に生じる応力</u></p> <p><u>イ. 圧縮応力</u></p> $\sigma_c = \frac{F_v + H_s}{S_1}$ <p><u>ここで,</u></p> $S_1 = \frac{\pi}{4} (B_1^2 - B_2^2)$	<p>施設の違によるものであり, 新たな論点が生じるものではない。</p>

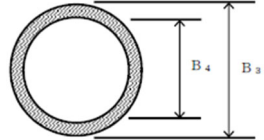
再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(32/41)

再処理施設		発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 V-3-別添 2-1	
		<p>原動機台の断面図を図 5.1.1-3 に示す。</p>  <p>図 5.1.1-3 原動機台の断面図</p> <p>(c) 原動機フレームに生じる応力</p> <p>イ. 曲げ応力</p> <p>原動機フレームに生じる曲げ応力 σ_b は次式より算出される。</p> <p>(イ) 風 (台風) による水平荷重により原動機フレームに作用するモーメント M_1</p> $M_1 = W \cdot h$ <p>(ロ) 鉛直荷重により原動機フレームに作用するモーメント M_2</p> $M_2 = \frac{(F_v + H_s) \cdot B_3}{2}$ <p>(ハ) 原動機フレームに作用するモーメント M</p> $M = M_1 + M_2$ <p>(ニ) 曲げ応力</p> $\sigma_b = \frac{M}{Z}$ <p>ここで</p>	
		<p>添付書類 VI-1-1-1-3-4</p> <p>ニ. <u>せん断応力</u></p> <p><u>支持架構に生じるせん断応力 τ は次式より算出される。</u></p> $\tau = \frac{F_y}{A_y} + \frac{F_z}{A_z} + \frac{M_x}{Z_p}$ <p>ホ. <u>組合せ応力</u></p> <p>(イ) <u>支持架構に生じる組合せ応力のうち、引張+曲げ応力が、許容限界を超えないことを次式より確認する。</u></p> $\frac{\sigma_t + \sigma_b}{1.5f_t} \leq 1.0$ <p>(ロ) <u>支持架構に生じる組合せ応力のうち、圧縮+曲げ応力が、許容限界を超えないことを次式より確認する。</u></p> $\frac{\sigma_c}{1.5f_c} + \frac{\sigma_b}{1.5f_b} \leq 1.0$ <p>(b) <u>基礎ボルトに生じる応力</u></p> <p>イ. <u>引張応力</u></p> <p><u>基礎ボルトに生じる引張応力 $\sigma_{a.o}$ は次式より算出される。</u></p> $\sigma_{a.o} = \frac{F_{bt}}{A_b \cdot n_a}$ <p>ロ. <u>せん断応力</u></p> <p><u>基礎ボルトに生じるせん断応力 τ_b は次式より算出される。</u></p>	

再処理施設 - 発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】 (33/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
		$\tau_b = \frac{F_{bs}}{A_b \cdot n_a}$	$Z = \frac{\pi}{32} \left(\frac{B_3^4 - B_4^4}{B_3} \right)$ <p>ロ. <u>圧縮応力</u> <u>原動機フレームに生じる圧縮応力 σ_c は次式より算出される。</u></p> $\sigma_c = \frac{F_v + H_s}{S_2}$ <p><u>ここで,</u></p> $S_2 = \frac{\pi}{4} (B_3^2 - B_4^2)$ <p><u>原動機フレームの断面図を図 5.1.1-4 に示す。</u></p>  <p>図 5.1.1-4 原動機フレームの断面図</p> <p>(d) <u>据付面基礎ボルトに生じる応力</u> <u>イ. 引張応力</u> <u>据付面基礎ボルトに生じる引張応力 σ_t は次式より算出される。</u></p>	

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(34/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
			<p><u>(イ) 引張力</u></p> $M=2 \sum_{i=1}^n F_i \cdot L_i \quad \dots (5.1.1-1)$ $\frac{F_i}{L_i} = \text{一定} \quad \dots (5.1.1-2)$ <p><u>(5.1.1-1) (5.1.1-2) 式より,</u></p> $F_n = \frac{M}{2 \sum_{i=1}^n L_i} L_n$ <p><u>ここで, Mは以下による。</u></p> $M=W \cdot h + (F_v + H_s) \cdot \frac{L_n}{2}$ <p><u>(ロ) 引張応力</u></p> $\sigma_t = \frac{F_n}{A_b}$ <p><u>ここで, 据付面基礎ボルトの軸断面積 A_b は</u></p> $A_b = \frac{\pi}{4} d^2$ <p><u>ロ. せん断応力</u></p> <p><u>据付面基礎ボルトに生じるせん断応力 τ は次式より算出される。据付面基礎ボルト全本数でせん断力を受けるものとして計算する。</u></p> <p><u>(イ) せん断力</u></p> $Q_b = W$ <p><u>(ロ) せん断応力</u></p>	

再処理施設-発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(35/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
			$\tau = \frac{Q_b}{A_b \cdot N}$	
		<p><u>5.2 排気筒</u> 排気筒の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</p> <p><u>5.3 容器</u> 容器の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</p> <p><u>5.4 計装設備</u> 計装設備の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</p> <p><u>5.5 建屋</u> 建屋の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</p>	(以降略)	<p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p> <p>後次回で比較結果を示す。</p>
		<p><u>5.6 竜巻防護対策設備(飛来物防護ネット)</u> <u>(1) 評価条件</u> 竜巻防護対策設備(飛来物防護ネット)の強度評価を行う場合、以下の条件に従うものとする。 a. 支持架構は、FEM解析を用いて構成部材に対する発生荷重及び発生モーメントを算定し評価を行う。計算モデルを第 5.7-1 図に示す。</p>		施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。

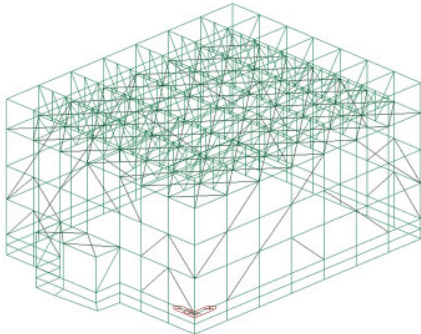
再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(36/41)

再処理施設			発電炉	備考																																																																		
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1																																																																			
		<p>c. <u>計算に用いる寸法は、公称値を使用する。</u></p> <p>d. <u>降下火砕物等堆積による鉛直荷重については、支持架構の水平投影面積に対し降下火砕物等の層厚より上載質量を算出し入力荷重として設定する。</u></p>																																																																				
		<p>(2) <u>強度評価方法</u></p> <p>a. <u>記号の定義</u> <u>冷却塔の強度評価に用いる記号を第 5.7-2 表に示す。</u></p> <p>第 5.7-2 表 竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）の強度評価に用いる記号（1/2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>単位</th> <th>定義</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A_i</td> <td>m^2</td> <td>受風面積</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>-</td> <td>風力係数</td> </tr> <tr> <td>E'</td> <td>-</td> <td>建築基準法施行令第87条第2項に規定する数値</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>-</td> <td>建設省告示第1454号第2項の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数</td> </tr> <tr> <td>f_b</td> <td>MPa</td> <td>曲げに対する許容限界</td> </tr> <tr> <td>$f_{b,x}$</td> <td>MPa</td> <td>X軸廻り曲げに対する短期許容応力度</td> </tr> <tr> <td>$f_{b,y}$</td> <td>MPa</td> <td>Y軸廻り曲げに対する短期許容応力度</td> </tr> <tr> <td>f_c</td> <td>MPa</td> <td>圧縮に対する短期許容応力度</td> </tr> <tr> <td>f_s</td> <td>MPa</td> <td>せん断に対する短期許容応力度</td> </tr> <tr> <td>f_t</td> <td>MPa</td> <td>引張に対する短期許容応力度</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>-</td> <td>ガスト影響係数</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>m</td> <td>建築物の高さと軒の高さとの平均</td> </tr> <tr> <td>q</td> <td>N/m^2</td> <td>設計用速度圧</td> </tr> <tr> <td>V_0</td> <td>m/s</td> <td>基準風速</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>N</td> <td>風荷重</td> </tr> <tr> <td>Z_0</td> <td>m</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>Z_0</td> <td>m</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>ce</td> <td>-</td> <td>地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値</td> </tr> <tr> <td>σ_b</td> <td>MPa</td> <td>部材の曲げ応力度</td> </tr> <tr> <td>σ_{bx}</td> <td>MPa</td> <td>部材のX軸廻り曲げ応力度</td> </tr> <tr> <td>σ_{by}</td> <td>MPa</td> <td>部材のY軸廻り曲げ応力度</td> </tr> </tbody> </table>	記号	単位	定義	A_i	m^2	受風面積	C	-	風力係数	E'	-	建築基準法施行令第87条第2項に規定する数値	E	-	建設省告示第1454号第2項の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数	f_b	MPa	曲げに対する許容限界	$f_{b,x}$	MPa	X軸廻り曲げに対する短期許容応力度	$f_{b,y}$	MPa	Y軸廻り曲げに対する短期許容応力度	f_c	MPa	圧縮に対する短期許容応力度	f_s	MPa	せん断に対する短期許容応力度	f_t	MPa	引張に対する短期許容応力度	G	-	ガスト影響係数	H	m	建築物の高さと軒の高さとの平均	q	N/m^2	設計用速度圧	V_0	m/s	基準風速	W	N	風荷重	Z_0	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値	Z_0	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値	ce	-	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値	σ_b	MPa	部材の曲げ応力度	σ_{bx}	MPa	部材のX軸廻り曲げ応力度	σ_{by}	MPa	部材のY軸廻り曲げ応力度		施設の違いによるものであり、新たな論点が生じるものではない。
記号	単位	定義																																																																				
A_i	m^2	受風面積																																																																				
C	-	風力係数																																																																				
E'	-	建築基準法施行令第87条第2項に規定する数値																																																																				
E	-	建設省告示第1454号第2項の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数																																																																				
f_b	MPa	曲げに対する許容限界																																																																				
$f_{b,x}$	MPa	X軸廻り曲げに対する短期許容応力度																																																																				
$f_{b,y}$	MPa	Y軸廻り曲げに対する短期許容応力度																																																																				
f_c	MPa	圧縮に対する短期許容応力度																																																																				
f_s	MPa	せん断に対する短期許容応力度																																																																				
f_t	MPa	引張に対する短期許容応力度																																																																				
G	-	ガスト影響係数																																																																				
H	m	建築物の高さと軒の高さとの平均																																																																				
q	N/m^2	設計用速度圧																																																																				
V_0	m/s	基準風速																																																																				
W	N	風荷重																																																																				
Z_0	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値																																																																				
Z_0	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値																																																																				
ce	-	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値																																																																				
σ_b	MPa	部材の曲げ応力度																																																																				
σ_{bx}	MPa	部材のX軸廻り曲げ応力度																																																																				
σ_{by}	MPa	部材のY軸廻り曲げ応力度																																																																				

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(37/41)

再処理施設			発電炉	備考																																																												
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1																																																													
		<p>第 5.7-2 表 竜巻防護対策設備（飛来物防護ネット）の強度評価に用いる記号（2/2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>単位</th> <th>定義</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>σ_c</td> <td>MPa</td> <td>部材の圧縮軸応力度</td> </tr> <tr> <td>σ_t</td> <td>MPa</td> <td>部材の引張軸応力度</td> </tr> <tr> <td>τ_s</td> <td>MPa</td> <td>部材のせん断応力度</td> </tr> <tr> <td>V_d</td> <td>N/m²</td> <td>単位面積あたりの降下火砕物堆積による鉛直荷重</td> </tr> <tr> <td>S_d</td> <td>N/m²</td> <td>単位面積あたりの積雪による鉛直荷重</td> </tr> <tr> <td>A_d</td> <td>m²</td> <td>降下火砕物の堆積及び積雪する面積</td> </tr> <tr> <td>F_{vo}</td> <td>N</td> <td>降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重</td> </tr> <tr> <td>L_w</td> <td>N/m²</td> <td>単位面積あたりの除灰時の人員荷重</td> </tr> <tr> <td>F_t</td> <td>N</td> <td>部材に作用する引張荷重</td> </tr> <tr> <td>F_c</td> <td>N</td> <td>部材に作用する圧縮荷重</td> </tr> <tr> <td>M_x</td> <td>N・mm</td> <td>部材に作用するX軸廻りの曲げモーメント</td> </tr> <tr> <td>M_y</td> <td>N・mm</td> <td>部材に作用するY軸廻りの曲げモーメント</td> </tr> <tr> <td>Q_x</td> <td>N</td> <td>部材に作用するせん断荷重</td> </tr> <tr> <td>Q_y</td> <td>N</td> <td>部材に作用するせん断荷重</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>mm²</td> <td>引張荷重、圧縮荷重に対する部材の断面積</td> </tr> <tr> <td>Z_x</td> <td>mm³</td> <td>部材のX軸廻りの断面係数</td> </tr> <tr> <td>Z_y</td> <td>mm³</td> <td>部材のY軸廻りの断面係数</td> </tr> <tr> <td>A_{sx}</td> <td>mm²</td> <td>部材のX軸方向のせん断力に対する断面積</td> </tr> <tr> <td>A_{sy}</td> <td>mm²</td> <td>部材のY軸方向のせん断力に対する断面積</td> </tr> </tbody> </table>	記号	単位	定義	σ_c	MPa	部材の圧縮軸応力度	σ_t	MPa	部材の引張軸応力度	τ_s	MPa	部材のせん断応力度	V_d	N/m ²	単位面積あたりの降下火砕物堆積による鉛直荷重	S_d	N/m ²	単位面積あたりの積雪による鉛直荷重	A_d	m ²	降下火砕物の堆積及び積雪する面積	F_{vo}	N	降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重	L_w	N/m ²	単位面積あたりの除灰時の人員荷重	F_t	N	部材に作用する引張荷重	F_c	N	部材に作用する圧縮荷重	M_x	N・mm	部材に作用するX軸廻りの曲げモーメント	M_y	N・mm	部材に作用するY軸廻りの曲げモーメント	Q_x	N	部材に作用するせん断荷重	Q_y	N	部材に作用するせん断荷重	A	mm ²	引張荷重、圧縮荷重に対する部材の断面積	Z_x	mm ³	部材のX軸廻りの断面係数	Z_y	mm ³	部材のY軸廻りの断面係数	A_{sx}	mm ²	部材のX軸方向のせん断力に対する断面積	A_{sy}	mm ²	部材のY軸方向のせん断力に対する断面積		
記号	単位	定義																																																														
σ_c	MPa	部材の圧縮軸応力度																																																														
σ_t	MPa	部材の引張軸応力度																																																														
τ_s	MPa	部材のせん断応力度																																																														
V_d	N/m ²	単位面積あたりの降下火砕物堆積による鉛直荷重																																																														
S_d	N/m ²	単位面積あたりの積雪による鉛直荷重																																																														
A_d	m ²	降下火砕物の堆積及び積雪する面積																																																														
F_{vo}	N	降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重																																																														
L_w	N/m ²	単位面積あたりの除灰時の人員荷重																																																														
F_t	N	部材に作用する引張荷重																																																														
F_c	N	部材に作用する圧縮荷重																																																														
M_x	N・mm	部材に作用するX軸廻りの曲げモーメント																																																														
M_y	N・mm	部材に作用するY軸廻りの曲げモーメント																																																														
Q_x	N	部材に作用するせん断荷重																																																														
Q_y	N	部材に作用するせん断荷重																																																														
A	mm ²	引張荷重、圧縮荷重に対する部材の断面積																																																														
Z_x	mm ³	部材のX軸廻りの断面係数																																																														
Z_y	mm ³	部材のY軸廻りの断面係数																																																														
A_{sx}	mm ²	部材のX軸方向のせん断力に対する断面積																																																														
A_{sy}	mm ²	部材のY軸方向のせん断力に対する断面積																																																														
		<p>b. <u>評価モデル</u></p>  <p>第 5.7-1 図 FEM解析に用いるモデル図</p>		施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。																																																												

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(38/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
		<p>c. <u>応力計算</u> (a) <u>支持架構に生じる応力</u> <u>イ. 引張応力度</u> 引張力が生じる部材は、下式にて算出される引張応力度が、許容限界を超えないことを確認する。</p> $\sigma_t = \frac{F_t}{A}$ <p><u>ロ. 圧縮応力度</u> 圧縮力が生じる部材は、下式にて算出される圧縮応力度が、許容限界を超えないことを確認する。</p> $\sigma_c = \frac{F_c}{A}$ <p><u>ハ. 曲げ応力度</u> 曲げモーメントが生じる部材は、下式にて算出される曲げ応力度が、許容限界を超えないことを確認する。</p> $\sigma_{bx} = \frac{M_x}{Z_x} \quad \sigma_{by} = \frac{M_y}{Z_y}$ $\sigma_b = \sigma_{bx} + \sigma_{by}$ <p><u>ニ. せん断応力度</u> せん断力が生じる部材は、下式にて算出されるせん断応力度の大きい方の値が、許容限界を超えないことを確認する。</p> $\tau_{sx} = \frac{Q_x}{A_{sx}} \quad \tau_{sy} = \frac{Q_y}{A_{sy}}$ <p>ホ. <u>組合せ応力</u></p>		<p>施設の違によるものであり、新たな論点が生じるものではない。</p>

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(39/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
		<p><u>支持架構に生じる組合せ応力のうち、軸力及び曲げモーメントが生じる部材は、座屈を考慮し、部材に生じる軸応力度及び曲げ応力度の組合せ応力が、許容限界を超えないことを確認する。</u></p> $\frac{\sigma_c}{f_c} + \frac{\sigma_b}{f_b} \leq 1.0$ <p>又は</p> $\frac{\sigma_t}{f_t} + \frac{\sigma_b}{f_b} \leq 1.0$ <p><u>5.7 竜巻防護対策設備（飛来物防護板）</u> <u>竜巻防護対策設備（飛来物防護板）の申請に合わせて次回以降に詳細を説明する。</u></p>		後次回で比較結果を示す。
		<p><u>6. 適用規格</u> 「VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針」においては、降下火砕物の影響を考慮する施設の設計に係る適用規格を示している。 これらのうち、評価対象施設の強度評価に用いる規格、基準等を以下に示す。 (1) 建築基準法・同施行令・同告示 (2) 青森県建築基準法施行細則（昭和 36 年 2 月 9 日青森県規則第 20 号） (3) 鋼構造設計規準－許容応力度設計法－（（社）日本建築学会，1973）</p>	<p><u>6. 適用規格</u> V-1-1-2-4-1 においては、降下火砕物の影響を考慮する施設の設計に係る適用規格を示している。 これらのうち、評価対象施設の強度評価に用いる規格、基準等を以下に示す。 (1) 建築基準法及び同施行令 (2) 茨城県建築基準法等施行細則（昭和 45 年 3 月 9 日茨城県規則第 9 号） (3) 鋼構造設計規準－許容応力度設計法－（（社）日本建築学会，2005） (4) 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解</p>	後次回申請時に申請対象設備に応じた適用規格を記載するため、新たな論点が生じるものではない。

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(40/41)

再処理施設			発電炉	備考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
		<p>(4) 建築物荷重指針・同解説 ((社) 日本建築学会, 2004)</p> <p>(5) 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987 ((社) 日本電気協会)</p> <p>(6) 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984 ((社) 日本電気協会)</p> <p>(7) 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版 ((社) 日本電気協会)</p> <p>(8) 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1-2005/2007 ((社) 日本機械学会)</p> <p>(9) 2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書 (国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人建築研究所 2015)</p> <p>(参考文献)</p> <p>・ 建築構造設計基準の資料 (国土交通省平成 27 年度)</p>	<p>説－許容応力度設計法－ ((社) 日本建築学会, 1999)</p> <p>(5) 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 ((社) 日本建築学会, 2005)</p> <p>(6) 建築物荷重指針・同解説 ((社) 日本建築学会, 2004)</p> <p>(7) 鋼構造限界状態設計指針・同解説 ((社) 日本建築学会, 2010)</p> <p>(8) 原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1 -1987 ((社) 日本電気協会)</p> <p>(9) 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 J E A G 4 6 0 1 ・補-1984 ((社) 日本電気協会)</p> <p>(10) 原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1 -1991 追補版 ((社) 日本電気協会)</p> <p>(11) 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 J S M E S N C 1 -2005/2007 ((社) 日本機械学会)</p> <p>(12) 2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書 (国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人建築研究所 2015)</p> <p>(13) 新版機械工学便覧 (1987年 日本機械学会編)</p> <p>(参考文献)</p> <p>・ 鉄骨 X 型ブレース架構の復元力特性に関する研究, 日本建築学会構造工学論文集, Vol. 37B, pp. 303-316. 1991 (谷口元, 加藤勉ほか)</p> <p>・ 原子力発電所鉄骨屋根トラスの終局限</p>	

再処理施設－発電炉 記載比較

【VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針】(41/41)

再処理施設			発電炉	備 考
添付書類 VI-1-1-1-3-2	添付書類 VI-1-1-1-3-3	添付書類 VI-1-1-1-3-4	添付書類 V-3-別添 2-1	
			界に関する研究, 日本建築学会構造系論 文集 第 76 卷 第 661 号, pp571-580, 2011 (鈴木琢也, 貫井泰ほか) ・建築構造設計基準の資料 (国土交通省 平 成 27 年度)	

目 次

1. 概要	1
2. 基本方針	2
2.1 位置	2
2.2 構造概要	3
2.3 評価方針	7
2.4 適用規格	8
3. 強度評価方法	9
3.1 記号の定義	9
3.2 評価対象部位	11
3.3 荷重及び荷重の組合せ	12
3.4 許容限界	15
3.5 評価方法	16
4. 評価条件	18
4.1 安全冷却水B冷却塔の評価条件	18
5. 強度評価結果	21
5.1 安全冷却水B冷却塔の強度評価結果	21

1. 概要

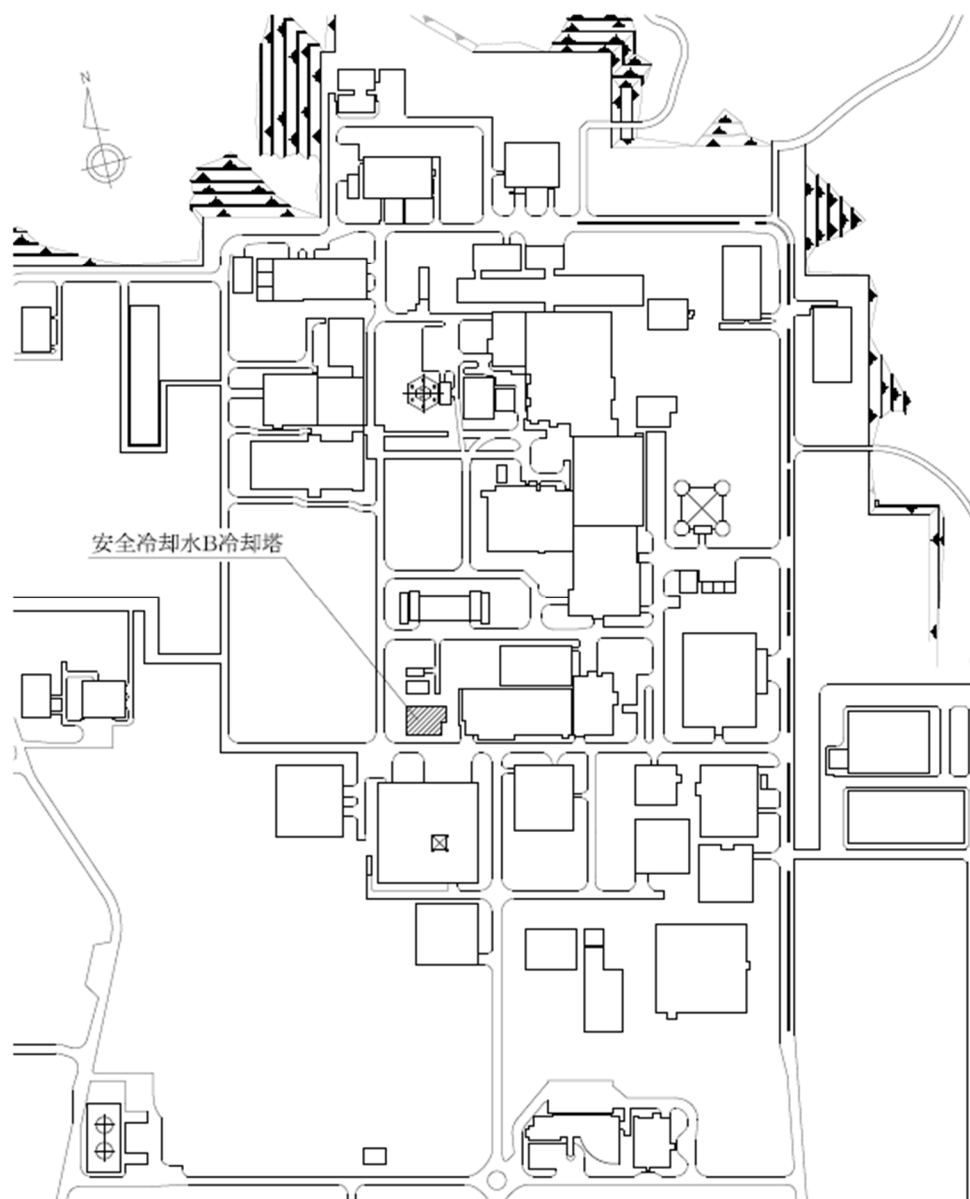
本資料は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に示すとおり、評価対象施設である冷却塔が、設計荷重（火山）に対して、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわないよう、冷却塔の主要な構造部材が構造健全性を維持することを確認するものである。

2. 基本方針

冷却塔は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「3.2 機能維持の方針」に示す構造設計を踏まえ、「2.1 位置」、「2.2 構造概要」を示す。

2.1 位置

安全冷却水B冷却塔の配置図を第2.1-1図に示す。



第 2.1-1 図 冷却塔の配置図

2.2 構造概要

冷却塔は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「3.2 機能維持の方針」に示す構造設計を踏まえて設計する。

(1) 安全冷却水B冷却塔の構造概要

安全冷却水B冷却塔は、

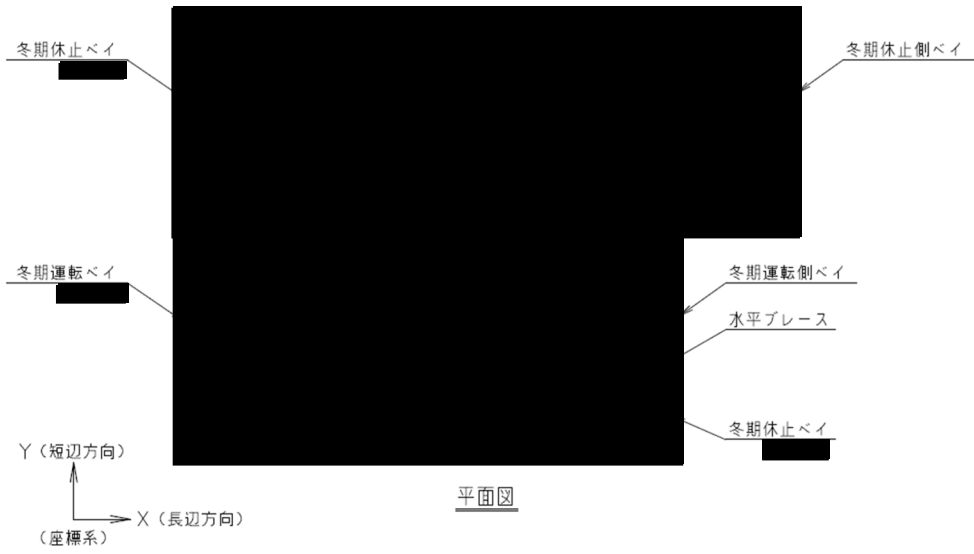
鉄骨構造物である。

また、安全冷却水B冷却塔は

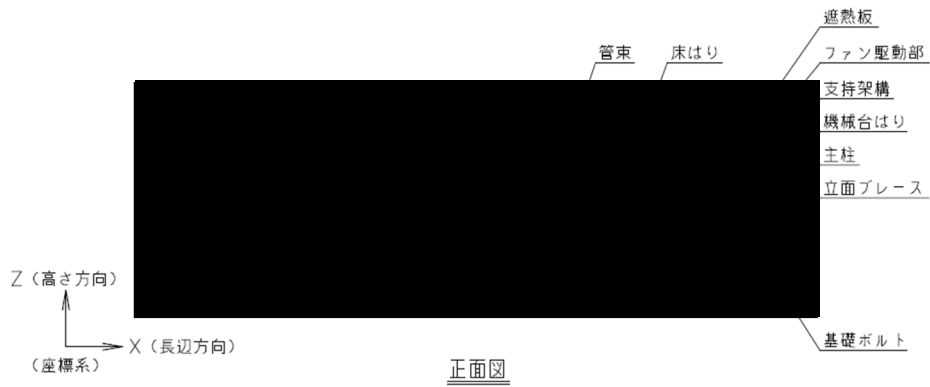
によって構成される。

設計荷重（火山）のうち、降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重及び風（台風）による水平荷重を直接受ける据付位置より上部の概要図を第2.2-1図に示す。

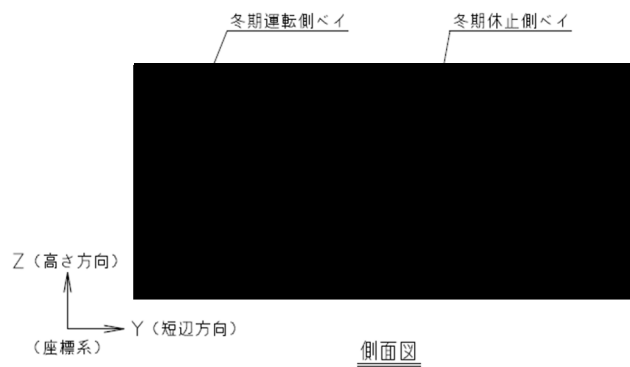
安全冷却水B冷却塔が風（台風）による水平荷重を受けることを想定する面の状態図を第2.2-2図、安全冷却水B冷却塔が降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重を受けることを想定する面の状態図を第2.2-3図に示す。



(a) 上面図

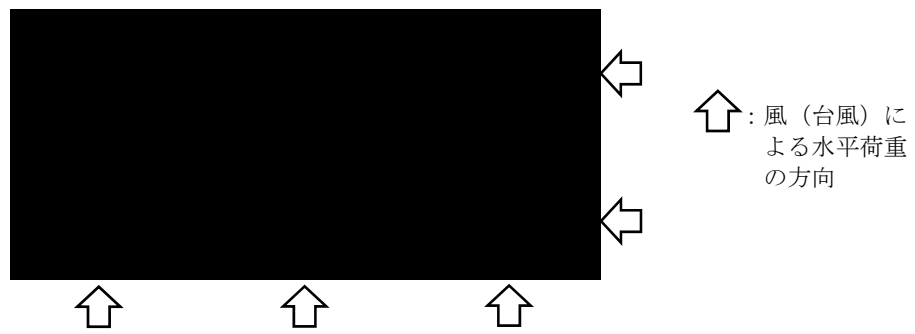


(b) 側面図 (長辺方向)

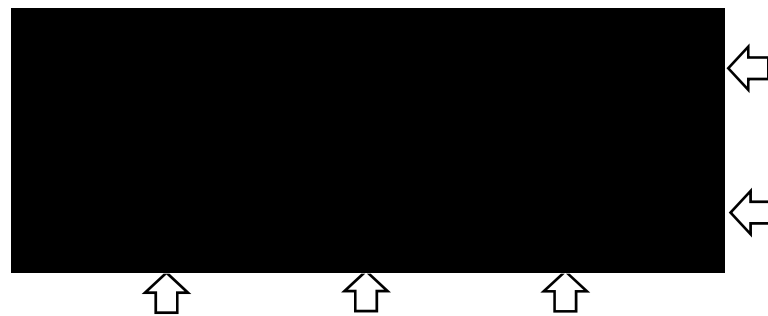


(c) 側面図 (短辺方向)

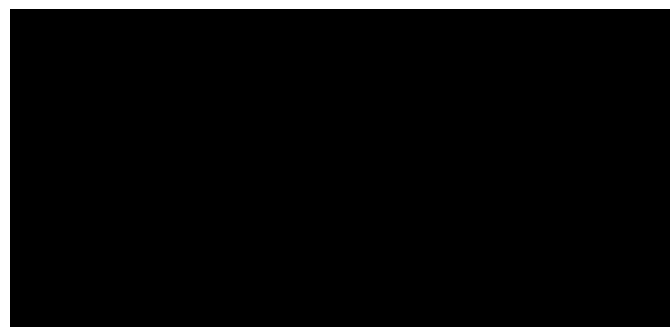
第 2.2-1 図 安全冷却水 B 冷却塔 概要図



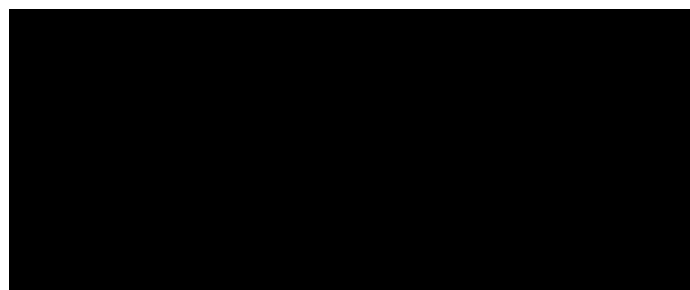
(a) 上面図（冬期運転側ベイ）



(b) 上面図（冬期休止側ベイ）



冬期運転側ベイ 冬期休止側ベイ
(c) EW 方向 側面図



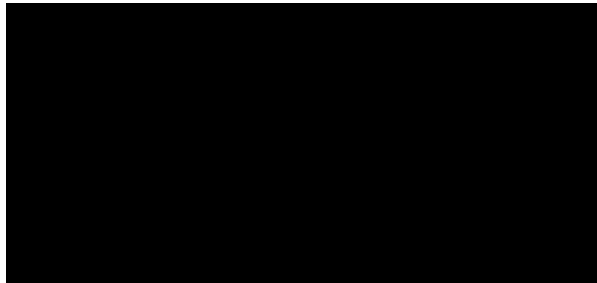
(d) NS 方向 側面図（冬期運転側ベイ）

第 2.2-2 図 風（台風）による水平荷重を受けることを想定する面の状態図（1/2）

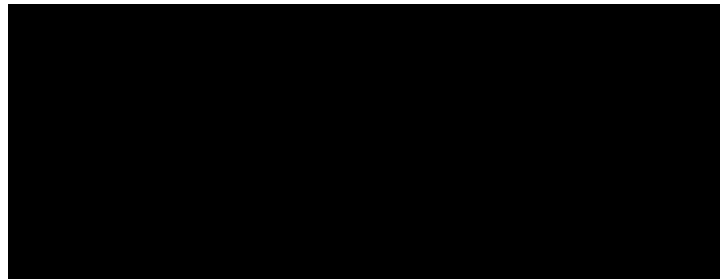


(e) NS 方向 側面図 (冬期休止側ベイ)

第 2.2-2 図 風 (台風) による水平荷重を受けることを想定する面の状態図 (2/2)



(a) 上面図 (冬期運転側ベイ)



(b) 上面図 (冬期休止側ベイ)

第 2.2-3 図 降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重を受けることを想定する面の状態図

2.3 評価方針

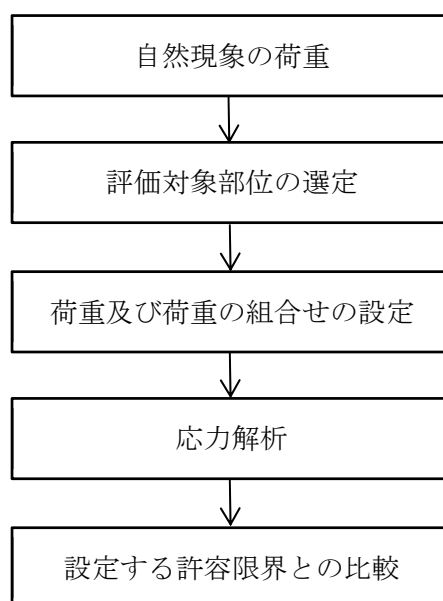
冷却塔の強度評価は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界」にて設定している、荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界を踏まえて、冷却塔の評価対象部位に作用する応力が、許容限界に収まることを「3. 強度評価方法」に示す方法により、「4. 評価条件」に示す評価条件を用いて計算し、「5. 強度評価結果」にて確認する。

冷却塔の強度評価フローを第2.3-1図に示す。冷却塔の強度評価においては、その構造を踏まえ、設計荷重（火山）の作用方向及び伝達過程を考慮し、評価対象部位を選定する。

設計荷重（火山）のうち鉛直荷重については、冷却塔上面の投影面積に対し、降下火砕物の堆積及び積雪した場合を想定する。また、設計荷重（火山）のうち水平荷重については、冷却塔側面に対し風（台風）による荷重を受けることを想定する。

それぞれの評価においては、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「5. 強度評価方法」に示すとおり、FEM解析を用いて構成部材に対する発生荷重及び発生モーメントを算定する。

安全冷却水B冷却塔の許容限界は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4.2 許容限界」に示す許容限界である JEAG4601 の許容応力状態Ⅲ_AS とする。



第 2.3-1 図 冷却塔の強度評価フロー

2.4 適用規格

適用する規格，規準等を以下に示す。

- ・ 建築基準法・同施行令・同告示
- ・ 青森県建築基準法施工規則（昭和 36 年 2 月 9 日青森県規則第 20 号）
- ・ 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1-2005/2007（（社）日本機械学会）
- ・ 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984（（社）日本電気協会）
- ・ 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987（（社）日本電気協会）
- ・ 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4604-1991 追補版（（社）日本電気協会）

（参考文献）

- ・ 建築構造設計基準の資料（国土交通省 平成 27 年版）

3. 強度評価方法

3.1 記号の定義

強度評価に用いる記号を第 3.1-1 表に示す。

第 3.1-1 表 強度評価に用いる記号 (1/2)

記号	単位	定義
F_a	N	はり要素要素に作用する引張, 圧縮荷重
F_y, F_z	N	はり要素に作用するせん断荷重
F_{bt}	N	基礎ボルトの引張力
F_{bs}	N	基礎ボルトのせん断力
M_y, M_z	N・mm	はり要素に作用する曲げモーメント
M_x	N・mm	はり要素に作用するねじりモーメント
A	mm ²	部材の断面積
A_b	mm ²	ボルトの断面積
A_y, A_z	mm ²	部材の有効せん断断面積
Z, Z_y, Z_z	mm ³	部材の断面係数
Z_p	mm ³	部材のねじり断面係数
F	MPa	JSME SSB-3121.1 により規定される値
f_t	MPa	JSME SSB-3121.1 により規定される共用状態 A 及び B での許容引張応力
f_s	MPa	JSME SSB-3121.1 により規定される共用状態 A 及び B での許容せん断応力
f_c	MPa	JSME SSB-3121.1 により規定される共用状態 A 及び B での許容圧縮応力
f_b	MPa	JSME SSB-3121.1 により規定される共用状態 A 及び B での許容曲げ応力
f_{to}	MPa	ボルトの許容引張応力
f_{so}	MPa	ボルトの許容せん断応力
σ_t	MPa	支持架構に生じる引張応力
σ_c	MPa	支持架構に生じる圧縮応力
σ_b	MPa	支持架構に生じる曲げ応力
τ	MPa	支持架構に生じるせん断応力
σ_{ao}	MPa	基礎ボルトの引張応力
τ_b	MPa	基礎ボルトのせん断応力
W_L	N	風荷重
q	N/m ²	設計用速度圧
G	—	ガスト影響係数

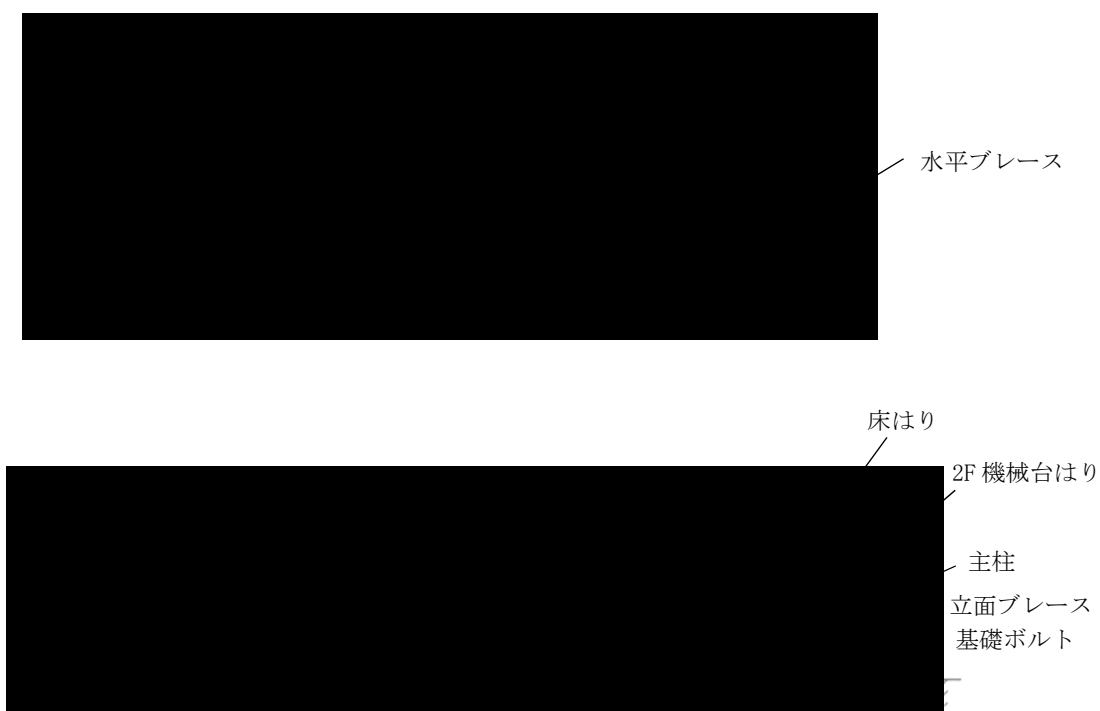
第 3.1-1 表 強度評価に用いる記号 (2/2)

記号	単位	定義
C	—	風力係数（「建築基準法及び同施行令」に基づき設定する。）
A ₁	m ²	風の受圧面積
V _D	m/s	基準風速
H	m	建築物の高さと軒の高さとの平均
E'	—	建築基準法施行令第 87 条第 2 項に規定する数値
E _r	—	建設省告示第 1454 号第 2 項の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数
Z _b	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値
Z _G	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値
α	—	地表面粗度区分に応じて建設省告示第 1454 号に掲げる数値
V _L	N/m ²	単位面積あたりの降下火砕物堆積による鉛直荷重
L _c	N/m ²	単位面積あたりの除灰時の人員荷重
S _L	N/m ²	単位面積あたりの積雪による鉛直荷重
A ₂	m ²	降下火砕物の堆積及び積雪する面積
F _{V0}	N	降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重
E	MPa	支持架構部材の縦弾性係数
i, i _y , i _z	mm	断面二次半径
n _a	本	柱脚部 1 ヶ所当たりの基礎ボルトの本数

3.2 評価対象部位

冷却塔の評価対象部位は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「3. 構造強度設計」に示している構造に基づき、設計荷重（火山）の作用方向及び伝達過程を考慮し選定する。

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted] 冷却塔の強度評価における
評価対象部位を第 3.2-1 図に示す。



第 3.2-1 図 冷却塔の評価対象部位

3.3 荷重及び荷重の組合せ

強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せは、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4.1 荷重及び荷重の組合せ」に示している荷重及び荷重の組合せを用いる。

(1) 荷重の設定

冷却塔の強度評価に用いる荷重を以下に示す。

a. 常時作用する荷重

常時作用する荷重として、支持架構部材、配管、耐火被覆等の自重を考慮する。

また、除灰時の人員荷重として、「建築構造設計基準の資料（国土交通省 平成 27 年版）」における「屋上（通常人が使用しない場合）」の床版計算用積載荷重における 980 N/m² を包絡するように 1,000 N/m² を荷重として考慮する。

b. 降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重

単位面積あたりの降下火砕物の堆積による鉛直荷重及び積雪による鉛直荷重は「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4.1(3)b. 鉛直荷重」に基づき設定する。

降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重は、以下の式を用いて算出する。

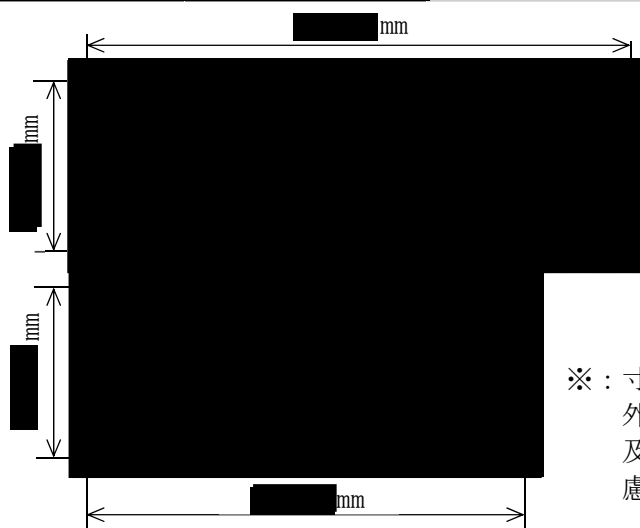
$$F_{v0} = (V_L + S_L) \cdot A_2$$

受圧面積は、冷却塔の形状を考慮して算定する。

冷却塔の降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重の受圧面積を第 3.3-1 表、受圧部寸法を第 3.3-1 図に示す。

第3.3-1表 降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重の受圧面積

名称		受圧面積 A ₂ (m ²)
安全冷却水B冷却塔	冬期運転側ベイ	[Redacted]
	冬期休止側ベイ	



※：寸法は冷却塔の支持架構外寸を示しており、歩廊及び階段の面積を別途考慮する。

第3.3-1図 降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重の受圧部寸法

c. 風（台風）による水平荷重

風（台風）による水平荷重は，基準風速 34m/s に基づき設定する。

風（台風）による水平荷重は「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4.1(3)c. 水平荷重」に示す式に従い，算出する。

$$W_L = q \cdot C \cdot A_1$$

ここで，

$$q = 0.6 \cdot E' \cdot V_D^2$$

$$E' = E_r^2 \cdot G$$

$$E_r = 1.7 \cdot (H/Z_G)^\alpha \quad (H \text{ が } Z_b \text{ を超える場合})$$

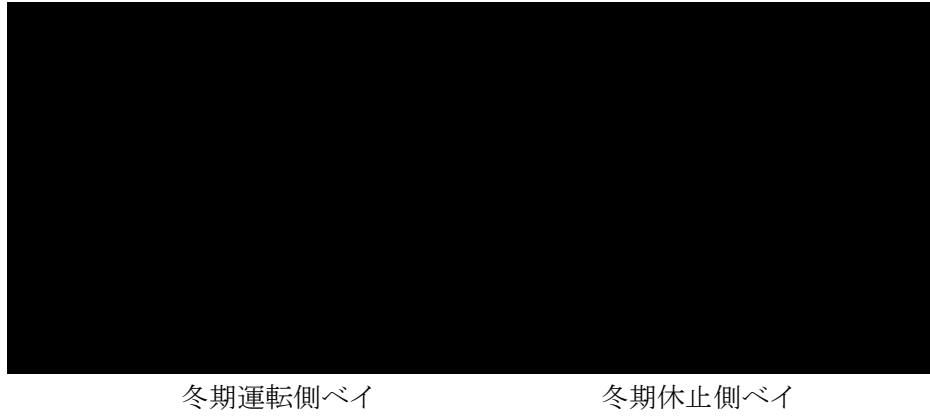
$$E_r = 1.7 \cdot (Z_b/Z_G)^\alpha \quad (H \text{ が } Z_b \text{ 以下の場合})$$

受圧面積は，冷却塔の形状を考慮して算定する。

冷却塔の風（台風）による水平荷重の受圧面積を第 3.3-2 表，受圧部寸法を第 3.3-2 図，第 3.3-3 図に示す。

第3.3-2表 風（台風）による水平荷重の受圧面積

名称		標高 T. M. S. L. (m)	受圧面積 A_1 (m ²)	
			EW方向	NS方向
安全冷却水B冷却塔	冬期運転側ベイ			
	冬期休止側ベイ			



第 3.3-2 図 風（台風）による水平荷重（EW 方向）の受圧部寸法



第 3.3-3 図 風（台風）による水平荷重（NS 方向）の受圧部寸法

3.5 評価方法

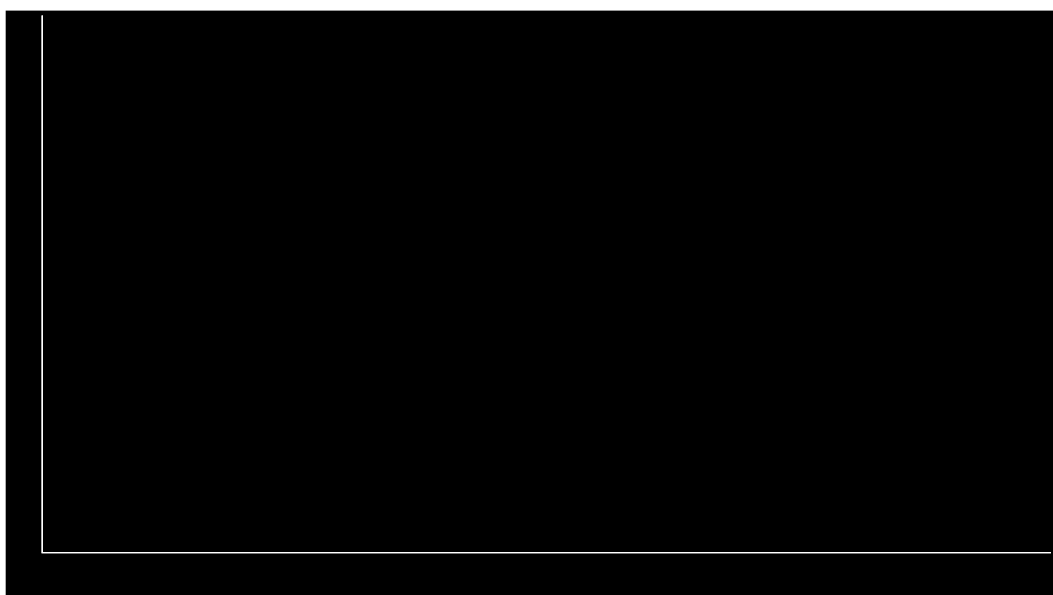
冷却塔の応力評価は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「5. 強度評価方法」にて設定している FEM を用いた解析法により行う。

(1) 評価モデル

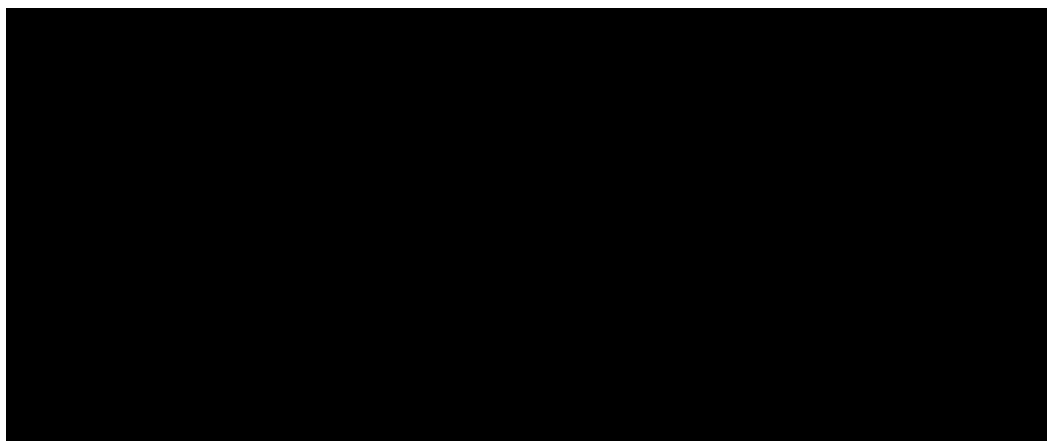
a. 安全冷却水 B 冷却塔の評価モデル

安全冷却水 B 冷却塔の評価モデルを第 3.5-1 図、第 3.5-2 図に、評価モデルの諸元を第 3.5-1 表に示す。

支持架構及び基礎ボルトの強度評価は、FEM 解析を用いて構成部材に対する発生荷重及び発生モーメントを算定する。FEM 解析に使用するコード「MSC NASTRAN (ver. 2008.0.4)」の検証及び妥当性確認等の概要については「V-4 計算機プログラム (解析コード) の概要」に示す。



第 3.5-1 図 支持架構の評価モデル (冬期運転側ベイ)



第 3.5-2 図 支持架構の評価モデル (冬期休止側ベイ)

第 3.5-1 表 支持架構の評価モデル諸元

評価モデル	節点数	要素数
冬期運転側ベイ		
冬期休止側ベイ		

(2) 評価方法

a. 支持架構に生じる応力

(a) 引張応力

支持架構に生じる引張応力 σ_t は次式より算出される。

$$\sigma_t = \frac{P}{A} \quad (3.5-1)$$

(b) 圧縮応力

支持架構に生じる圧縮応力 σ_c は次式より算出される。

$$\sigma_c = \frac{P}{A} \quad (3.5-2)$$

(c) 曲げ応力

支持架構に生じる曲げ応力 σ_b は次式より算出される。

$$\sigma_b = \frac{M}{I} \cdot y \quad (3.5-3)$$

(d) せん断応力

支持架構に生じるせん断応力 τ は次式より算出される。

$$\tau = \frac{V}{A} \quad (3.5-4)$$

(e) 組合せ応力

支持架構に生じる組合せ応力のうち、引張+曲げ応力は次式より算出される。

$$\sigma_{tb} = \sigma_t + \sigma_b \quad (3.5-5)$$

支持架構に生じる組合せ応力のうち、圧縮+曲げ応力は次式より算出される。

$$\sigma_{cb} = \sigma_c + \sigma_b \quad (3.5-6)$$

b. 基礎ボルトに生じる応力

(a) 引張応力

基礎ボルトに生じる引張応力 σ_{a0} は次式より算出される。

$$\sigma_{a0} = \frac{P}{A_b} \quad (3.5-7)$$

(b) せん断応力

基礎ボルトに生じるせん断応力 τ_b は次式より算出される。

$$\tau_b = \frac{V}{A_b} \quad (3.5-8)$$

4. 評価条件

4.1 安全冷却水B冷却塔の評価条件

「3. 強度評価方法」に用いる評価条件を第 4. 1-1 表から第 4. 1-6 表に示す。

第 4. 1-1 表 評価条件 (冬期運転側ベイ)

q (N/m ²)	G (-)	V _b (m/s)	H (m)	Z _b (m)	Z _G (m)	α (-)
--------------------------	----------	-------------------------	----------	-----------------------	-----------------------	----------

C (-)		A ₁ (m ²)	
EW 方向	NS 方向	EW 方向	NS 方向

注記 *1 : 標高 T. M. S. L. [] m の値を示す。
*2 : 標高 T. M. S. L. [] m の値を示す。

V _L (N/m ²)	L _c (N/m ²)	S _L (N/m ²)	A ₂ (m ²)
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

第 4. 1-2 表 評価条件 (冬期休止側ベイ)

q (N/m ²)	G (-)	V _b (m/s)	H (m)	Z _b (m)	Z _G (m)	α (-)
--------------------------	----------	-------------------------	----------	-----------------------	-----------------------	----------

C (-)		A ₁ (m ²)	
EW 方向	NS 方向	EW 方向	NS 方向

V _L (N/m ²)	L _c (N/m ²)	S _L (N/m ²)	A ₂ (m ²)
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

第 4.1-3 表 評価条件 (支持架構 (冬期運転側ベイ))

部 材	断面形状	材 料	A (mm ²)	Z (mm ³)		i (mm)		E (MPa)	F (MPa)
				Z _y	Z _z	i _y	i _z		
主 柱									
床 はり									
2F 機械台はり									
立面ブレース									
水平ブレース									

第 4.1-4 表 評価条件 (基礎ボルト) (冬期運転側ベイ)

材 料	A _b (mm ²)	n _a (本)	F (MPa)

第 4.1-5 表 評価条件 (支持架構 (冬期休止側ベイ))

部 材	断面形状	材 料	A (mm ²)	Z (mm ³)		i (mm)		E (MPa)	F (MPa)
				Z _y	Z _z	i _y	i _z		
主 柱									
床 はり									
2F 機械台はり									
立面ブレース									
水平ブレース									

20

第 4.1-6 表 評価条件 (基礎ボルト) (冬期休止側ベイ)

材 料	A _b (mm ²)	n _a (本)	F (MPa)

5. 強度評価結果

5.1 安全冷却水B冷却塔の強度評価結果

降下火砕物等の堆積時の強度評価結果を第 5.1-1 表から第 5.1-4 表に示す。
支持架構及び基礎ボルトに発生する応力は、許容応力以下である。

第 5.1-1 表 支持架構（冬期運転側ベイ）の評価結果

評価対象 部位	応力分類	(注1)(注2)	(注2)	(注3)
		発生応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	応力比
支柱	引張			
	圧縮			
	せん断			
	曲げ			
	組合せ(引張+曲げ)			
	組合せ(圧縮+曲げ)			
床はり	引張			
	圧縮			
	せん断			
	曲げ			
	組合せ(引張+曲げ)			
	組合せ(圧縮+曲げ)			
2F機械台 はり	引張			
	圧縮			
	せん断			
	曲げ			
	組合せ(引張+曲げ)			
	組合せ(圧縮+曲げ)			
立面 ブレース	引張			
	圧縮			
	せん断			
	曲げ			
	組合せ(引張+曲げ)			
	組合せ(圧縮+曲げ)			
水平 ブレース	引張			
	圧縮			
	せん断			
	曲げ			
	組合せ(引張+曲げ)			
	組合せ(圧縮+曲げ)			

(注1) 組合せについては応力比を記載

(注2) 組合せについては応力比で評価を行うため単位なし

(注3) 応力比=発生応力/許容応力

第 5.1-2 表 支持架構（冬期休止側ベイ）の評価結果

評価対象 部位	応力分類	(注1)(注2)	(注2)	(注3)
		発生応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	応力比
支柱	引張			
	圧縮			
	せん断			
	曲げ			
	組合せ(引張+曲げ)			
	組合せ(圧縮+曲げ)			
床はり	引張			
	圧縮			
	せん断			
	曲げ			
	組合せ(引張+曲げ)			
	組合せ(圧縮+曲げ)			
2F機械台 はり	引張			
	圧縮			
	せん断			
	曲げ			
	組合せ(引張+曲げ)			
	組合せ(圧縮+曲げ)			
立面 ブレース	引張			
	圧縮			
	せん断			
	曲げ			
	組合せ(引張+曲げ)			
	組合せ(圧縮+曲げ)			
水平 ブレース	引張			
	圧縮			
	せん断			
	曲げ			
	組合せ(引張+曲げ)			
	組合せ(圧縮+曲げ)			

(注1) 組合せについては応力比を記載

(注2) 組合せについては応力比で評価を行うため単位なし

(注3) 応力比=発生応力/許容応力

第 5.1-3 表 基礎ボルト（冬期運転側ベイ）の評価結果

評価対象 部位	応力分類	発生応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	(注1) 応力比
基礎ボルト	引張			
	せん断			

(注1) 応力比=発生応力/許容応力

第 5.1-4 表 基礎ボルト（冬期休止側ベイ）の評価結果

評価対象 部位	応力分類	発生応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	(注1) 応力比
基礎ボルト	引張			
	せん断			

(注1) 応力比=発生応力/許容応力

目 次

1. 概要	1
2. 基本方針	2
2.1 位置	2
2.2 構造概要	3
2.3 評価方針	7
2.4 適用規格	8
3. 強度評価方法	9
3.1 記号の定義	9
3.2 評価対象部位	11
3.3 荷重及び荷重の組合せ	13
3.4 許容限界	18
3.5 評価方法	19
4. 評価条件	21
4.1 飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）の 評価条件	21
5. 強度評価結果	23
5.1 飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）の 強度評価結果	23

1. 概要

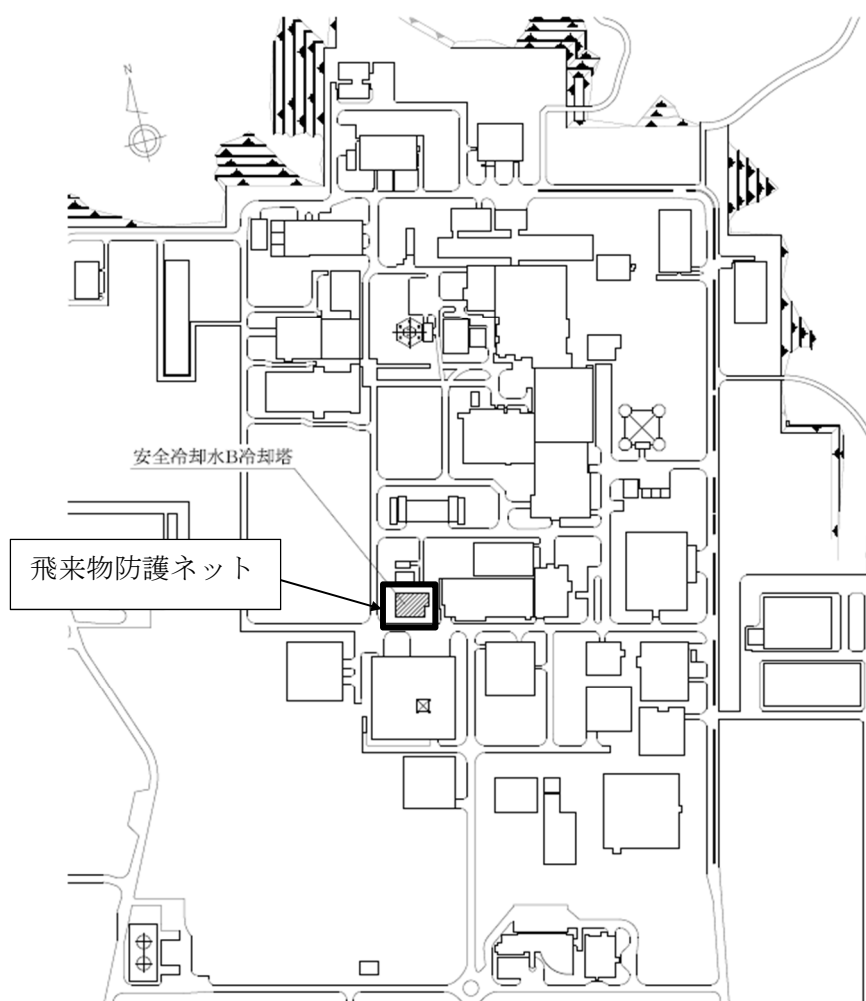
本資料は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」に示すとおり、評価対象施設である飛来物防護ネットが設計荷重（火山）に対して、降下火砕物防護対象施設である冷却塔に対して波及的影響を与えないよう、主要な構造部材が構造健全性を有することを確認するものである。

2. 基本方針

飛来物防護ネットは、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「3.2 機能維持の方針」に示す構造設計を踏まえ、「2.1 位置」、「2.2 構造概要」を示す。

2.1 位置

飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）の設置位置は、降下火砕物防護対象施設である安全冷却水B冷却塔の周囲に設置している。飛来物防護ネットの配置図を第2.1-1図に示す。



第2.1-1図 飛来物防護ネットの配置図

2.2 構造概要

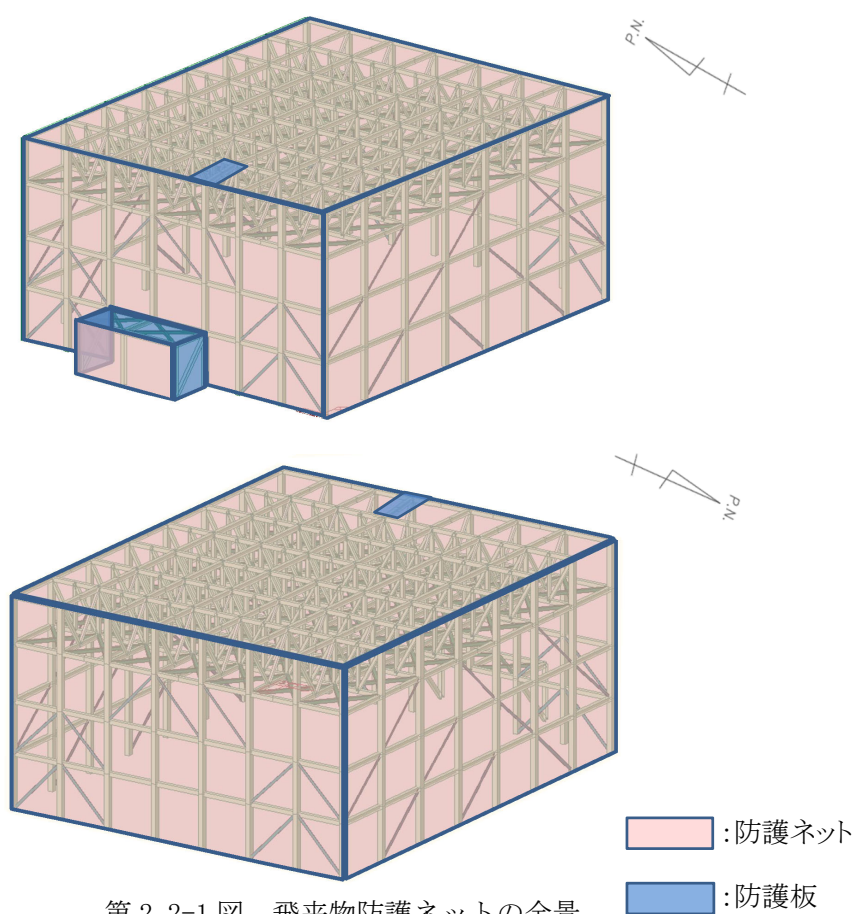
飛来物防護ネットは、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「3.2 機能維持の方針」に示す構造設計を踏まえて設計する。

(1) 飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）の構造概要

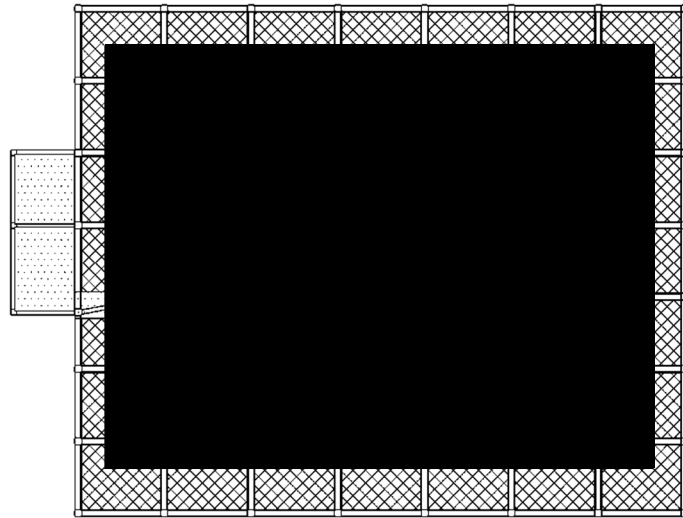
飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）は、竜巻防護対象施設を竜巻による飛来物から防護するための設備であり、防護ネット、防護板とそれらを支える支持架構によって構成される。支持架構は、柱、はり及びブレースによって構成されるラーメン・トラス構造であり、溶接及びボルトにより接合される鉄骨構造物である。また、飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）は杭基礎を介して支持地盤である鷹架層に支持される。

設計荷重（火山）のうち、降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重及び風（台風）による水平荷重を直接受ける据付位置より上部の全景を第 2.2-1 図，概要図を第 2.2-2 図に示す。

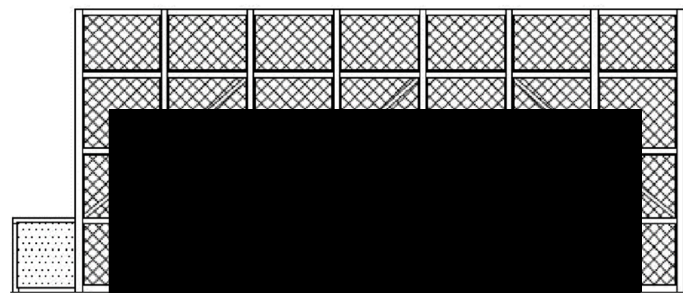
飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）が風（台風）による水平荷重を受けることを想定する面の状態図を第 2.2-3 図，飛来物防護ネットが降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重を受けることを想定する面の状態図を第 2.2-4 図に示す。



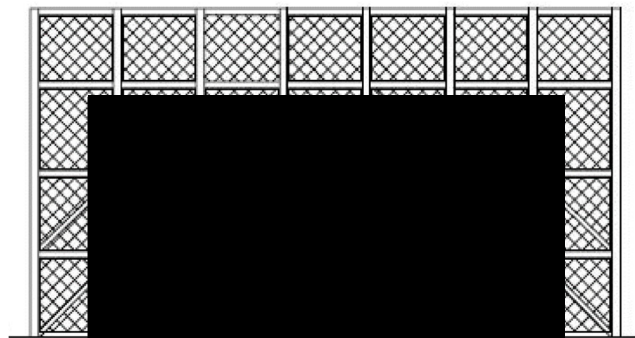
第 2.2-1 図 飛来物防護ネットの全景





(a) 上面図



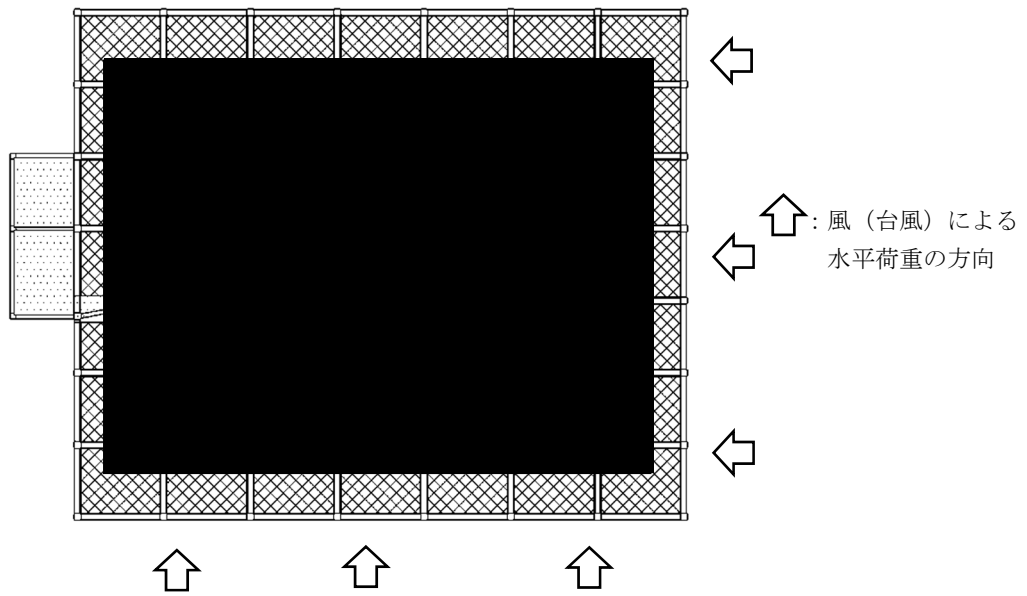
(b) 側面図 (南面)



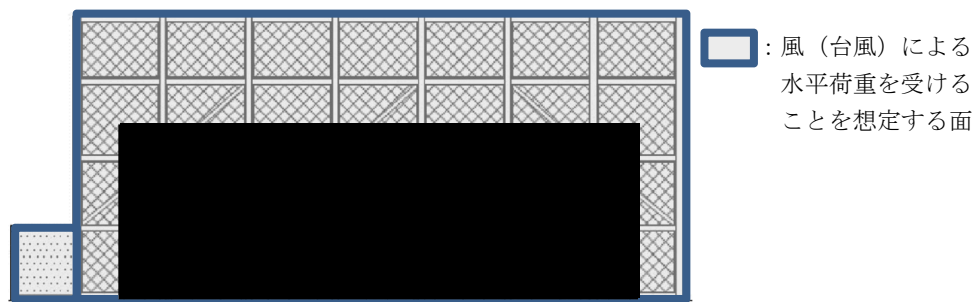
(c) 側面図 (東面)

 :防護ネット
  :防護板

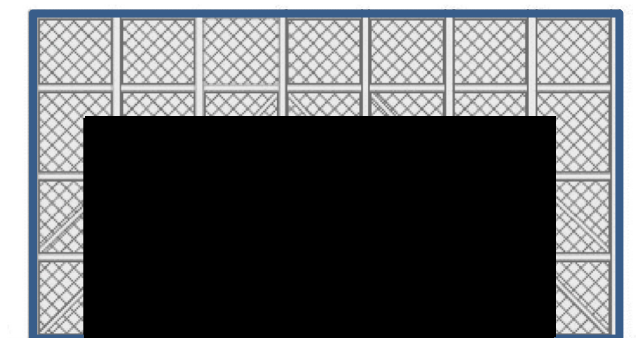
第2.2-2図 飛来物防護ネットの概要図



(a) 上面図

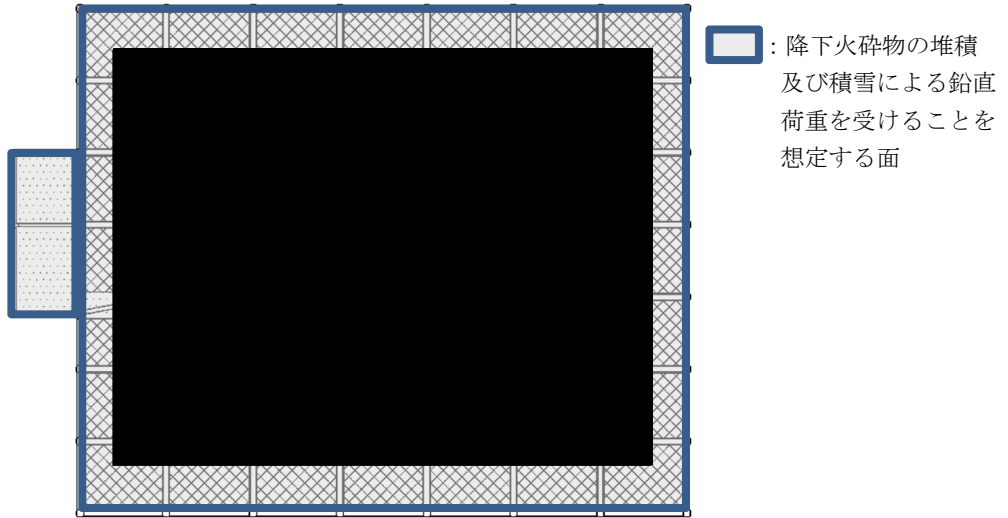


(b) 側面図（南面）



(c) 側面図（東面）

第 2.2-3 図 風（台風）による水平荷重を受けることを想定する面の状態図



第 2.2-4 図 降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重を受けることを想定する面の状態図

2.3 評価方針

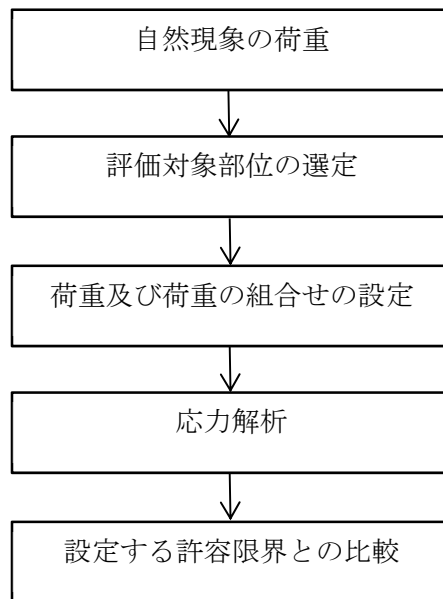
飛来物防護ネットの強度評価は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界」にて設定している荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界を踏まえて、飛来物防護ネットの評価対象部位に作用する応力が、許容限界に収まることを「3. 強度評価方法」に示す方法により、「4. 評価条件」に示す評価条件を用いて計算し、「5. 強度評価結果」にて確認する。

飛来物防護ネットの強度評価フローを第2.3-1図に示す。飛来物防護ネットの強度評価においては、その構造を踏まえ、設計荷重（火山）の作用方向及び伝達過程を考慮し、評価対象部位を選定する。

設計荷重（火山）のうち鉛直荷重については、飛来物防護ネット上面の投影面積に対し、降下火砕物の堆積及び積雪した場合を想定する。また、設計荷重（火山）のうち水平荷重については、飛来物防護ネット側面に対し風（台風）による荷重を受けることを想定する。

それぞれの評価においては、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「5. 強度評価方法」に示すとおり、FEM解析を用いて構成部材に対する発生荷重及び発生モーメントを算定する。

飛来物防護ネットの許容限界は「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4.2 許容限界」に示す許容限界である「鋼構造設計規準－許容応力度設計法－（（社）日本建築学会、1973改訂）」の短期許容応力度とする。



第2.3-1図 飛来物防護ネットの強度評価フロー

2.4 適用規格

適用する規格，基準，指針等を以下に示す。

- 建築基準法・同施行令・同告示
- 青森県建築基準法施工規則（昭和36年2月9日青森県規則第20号）
- 建築物荷重指針・同解説（（社）日本建築学会，2004）
- 2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書
（国土交通省国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人建築研究所，2015）
- 鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-（（社）日本建築学会，1973改訂）

（参考文献）

- 建築構造設計基準の資料（国土交通省 平成27年度）

3. 強度評価方法

3.1 記号の定義

飛来物防護ネットの強度評価に用いる記号を第3.1-1表に示す。

第3.1-1表 強度評価に用いる記号 (1/2)

記号	単位	定義
A_1	m^2	受風面積
C	—	風力係数
E'	—	建築基準法施行令第87条第2項に規定する数値
E_r	—	建設省告示第1454号第2項の規定によって算出した平均風速の高さ方向の分布を表わす係数
f_b	MPa	曲げに対する許容限界
f_{b_x}	MPa	X軸廻り曲げに対する短期許容応力度
f_{b_y}	MPa	Y軸廻り曲げに対する短期許容応力度
f_c	MPa	圧縮に対する短期許容応力度
f_s	MPa	せん断に対する短期許容応力度
f_t	MPa	引張に対する短期許容応力度
G	—	ガスト影響係数
H	m	建築物の高さと軒の高さとの平均
q	N/m^2	設計用速度圧
V_D	m/s	基準風速
W_L	N	風荷重
Z_b	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値
Z_G	m	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値
α	—	地表面粗度区分に応じて建設省告示第1454号に掲げる数値
σ_b	MPa	部材の曲げ応力度
σ_{b_x}	MPa	部材のX軸廻り曲げ応力度
σ_{b_y}	MPa	部材のY軸廻り曲げ応力度

第3.1-1表 強度評価に用いる記号 (2/2)

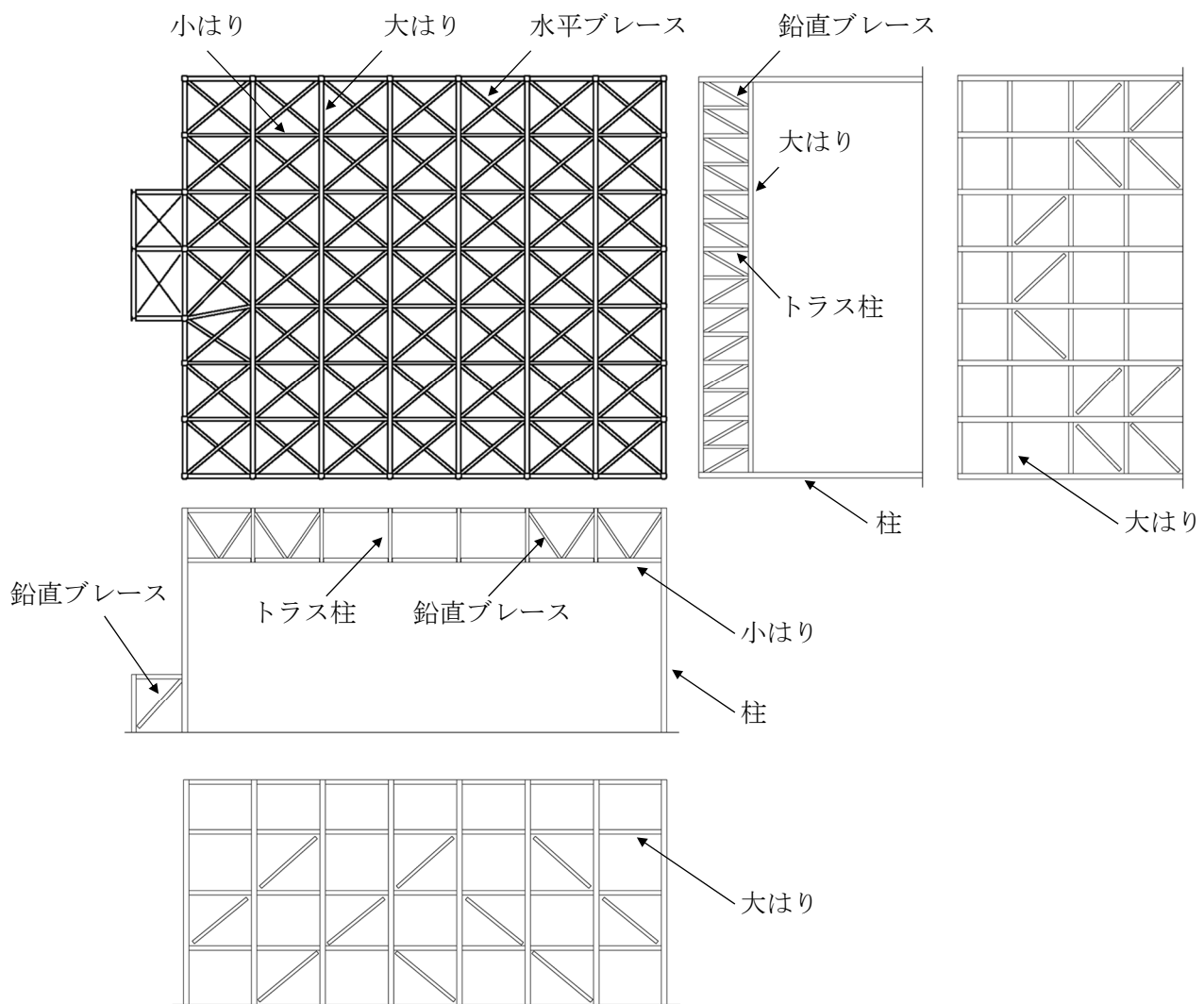
記号	単位	定義
σ_c	MPa	部材の圧縮軸応力度
σ_t	MPa	部材の引張軸応力度
τ_s	MPa	部材のせん断応力度
V_L	N/m ²	単位面積あたりの降下火砕物堆積による鉛直荷重
S_L	N/m ²	単位面積あたりの積雪による鉛直荷重
A_2	m ²	降下火砕物の堆積及び積雪する面積
F_{V0}	N	降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重
L_c	N/m ²	単位面積あたりの除灰時の人員荷重
F_t	N	部材に作用する引張荷重
F_c	N	部材に作用する圧縮荷重
M_x	N・mm	部材に作用するX軸廻りの曲げモーメント
M_y	N・mm	部材に作用するY軸廻りの曲げモーメント
Q_x	N	部材に作用するせん断荷重
Q_y	N	部材に作用するせん断荷重
A	mm ²	引張荷重, 圧縮荷重に対する部材の断面積
Z_x	mm ³	部材のX軸廻りの断面係数
Z_y	mm ³	部材のY軸廻りの断面係数
A_{SX}	mm ²	部材のX軸方向のせん断力に対する断面積
A_{SY}	mm ²	部材のY軸方向のせん断力に対する断面積

3.2 評価対象部位

飛来物防護ネットの評価対象部位は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「3. 構造強度設計」に示している構造に基づき、設計荷重（火山）の作用方向及び伝達過程を考慮し選定する。

設計荷重（火山）は、飛来物防護ネットの支持架構全体に作用する。このことから、支持架構の構造強度評価の評価対象部位は、支持架構を構成する柱、大はり、小はり、トラス柱、鉛直ブレース及び水平ブレースを選定する。

また、設計荷重（火山）は、支持架構を介して基礎ボルトに作用することから、基礎ボルトを構造強度評価の評価対象部位として選定する。飛来物防護ネットの強度評価における評価対象部位を第3.2-1図に示す。



第3.2-1図 飛来物防護ネットの評価対象部位

3.3 荷重及び荷重の組合せ

強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せは、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4.1 荷重及び荷重の組合せ」に示している荷重及び荷重の組合せを用いる。

(1) 荷重の設定

飛来物防護ネットの強度評価に用いる荷重を以下に示す。

a. 常時作用する荷重

常時作用する荷重は、支持架構，防護ネット，防護板等の自重を考慮する。

また，除灰時の人員荷重として，「建築構造設計基準の資料（国土交通省 平成27年版）」における「屋上（通常人が使用しない場合）」の床版計算用積載荷重における980 N/m²を包絡するように1,000 N/m²を荷重として考慮する。

b. 降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重

単位面積あたりの降下火砕物の堆積による鉛直荷重及び積雪による鉛直荷重は「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4.1(3)b. 鉛直荷重」に基づき設定する。

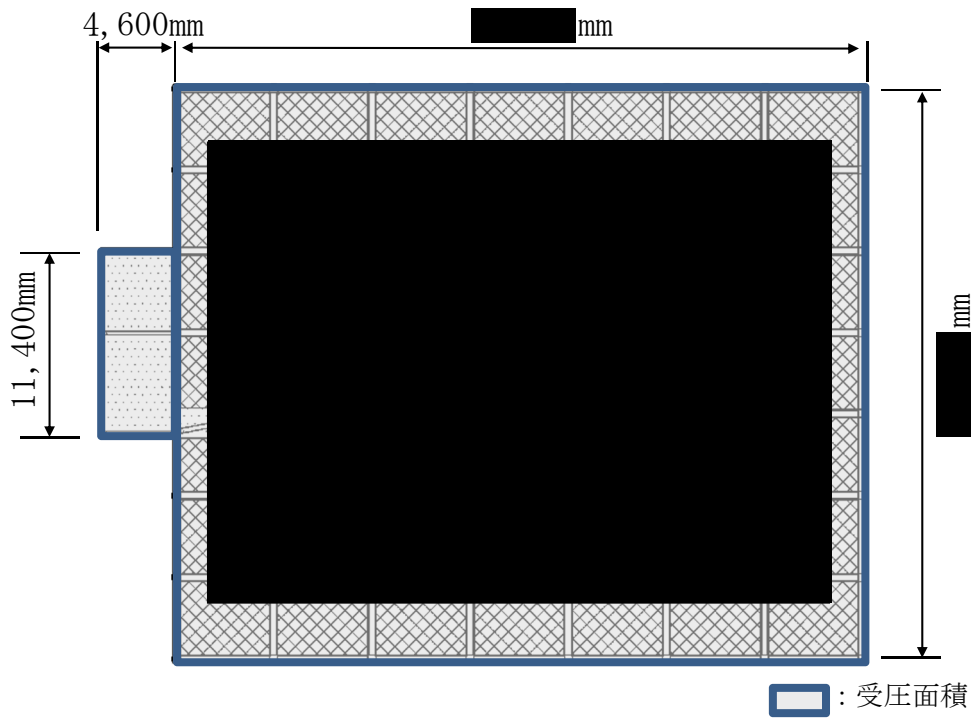
降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重は，以下の式を用いて算出する。

$$F_{v0} = (V_L + S_L) \cdot A_2$$

受圧面積は，飛来物防護ネットの形状を考慮して算定する。飛来物防護ネットの降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重の受圧面積を第3.3-1表，受圧部寸法を第3.3-1図に示す。

第3.3-1表 降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重

	受圧面積 A_2 (m ²)
飛来物防護ネット	1,647.1



※：寸法は芯々を示しており、外周大はりの半幅分の面積を別途考慮する。

第3.3-1図 降下火碎物の堆積及び積雪による鉛直荷重の受圧部寸法

c. 風（台風）による水平荷重

風（台風）による水平荷重は、基準風速 34m/s に基づき設定する。

風（台風）による水平荷重は「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4.1(3)c. 水平荷重」に示す式に従い、算出する。

$$W_L = q \cdot C \cdot A_1$$

ここで、

$$q = 0.6 \cdot E' \cdot V_D^2$$

$$E' = E_r^2 \cdot G$$

$$E_r = 1.7 \cdot (H/Z_G)^\alpha \quad (H \text{ が } Z_b \text{ を超える場合})$$

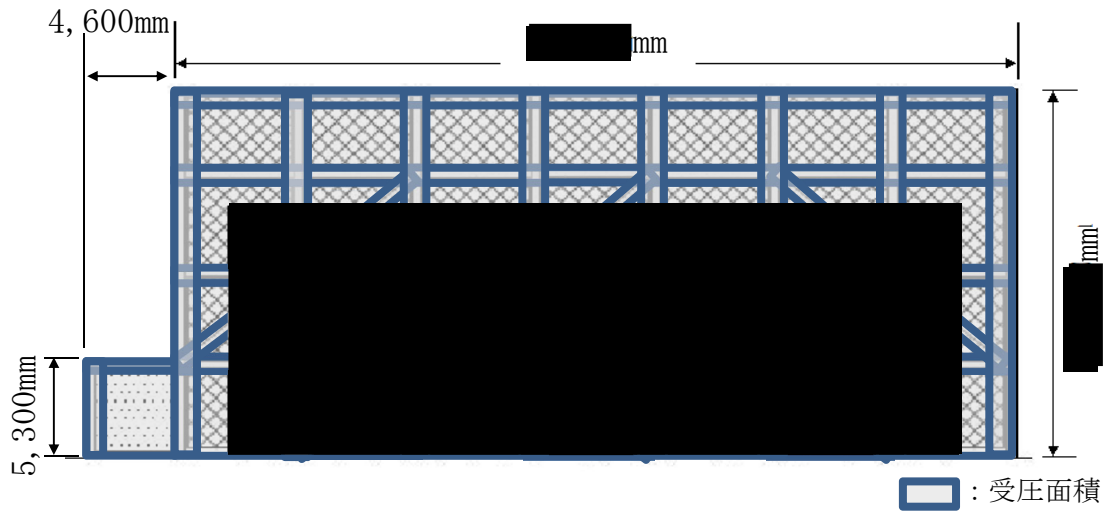
$$E_r = 1.7 \cdot (Z_b/Z_G)^\alpha \quad (H \text{ が } Z_b \text{ 以下の場合})$$

受圧面積は、飛来物防護ネットの形状を考慮して算定する。

飛来物防護ネットの風（台風）による水平荷重の風力係数及び受圧面積を第 3.3-2 表、受圧部寸法を第 3.3-2 図、第 3.3-3 図に示す。

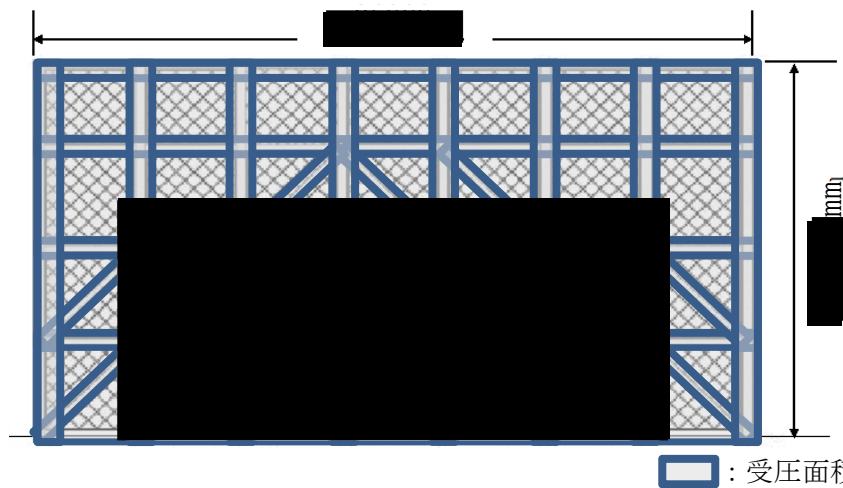
第3.3-2表 風（台風）による水平荷重の風力係数及び受圧面積

部位	風力係数 C(-)	受圧面積 A ₁ (m ²)	
		南北方向	東西方向
防護ネット	1.4	1,758.0	1,461.6
防護板	1.2	48.8	-
支持架構 (座屈拘束ブレース以外)	2.1	1,403.2	1,397.8
支持架構 (座屈拘束ブレース)	1.2	100.0	96.0



※：風荷重は防護ネットの内外に関わらず全ての通りに作用させ、風進行方向の部材についても考慮する。
 なお、防護ネット、防護板、支持架構部材の交差部では面積を重複させている。

第3.3-2図 風（台風）による水平荷重（南面）の受圧部寸法



※：風荷重は防護ネットの内外に関わらず全ての通りに作用させ、風進行方向の部材についても考慮する。
 なお、防護ネット、防護板、支持架構部材の交差部では面積を重複させている。

第3.3-3図 風（台風）による水平荷重（東面）の受圧部寸法

(2) 荷重の組合せ

強度評価に用いる荷重の組合せは、飛来物防護ネットの評価対象部位ごとに設定する。飛来物防護ネットの強度評価にて考慮する荷重の組合せを第3.3-3表に示す。

第3.3-3表 荷重の組合せ

施設名称	評価対象部位	考慮する荷重
飛来物 防護ネット	支持架構 (柱, 大はり, 小はり, トラス柱, 鉛直ブレース, 水平ブレース)	・常時作用する荷重 ・降下火砕物の堆積及び積雪による鉛直荷重 ・風(台風)による水平荷重

3.4 許容限界

飛来物防護ネットは、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「4.2 許容限界」にて設定している許容限界に従って、「3.2 評価対象部位」にて設定した評価対象部位ごとに、機能損傷モードを考慮し、「鋼構造設計規準—許容応力度設計法—（社）日本建築学会，1973改訂」の短期許容応力度を用いる。

飛来物防護ネットに使用している鋼材の許容応力度を第3.4-1表に示す。

第3.4-1表 鋼材の許容限界

種類	F値 (MPa)	短期許容応力度		
		引張及び曲 げ	圧縮	せん断
SN490B	325	325	—(注1)	187
BCP325	325	325	—(注1)	187
G385	325 ^(注2)	325	—(注1)	187

注1：部材長さに応じて算出

注2：G385の基準強度は385MPaであるが、保守的に325MPaとして評価を行う。

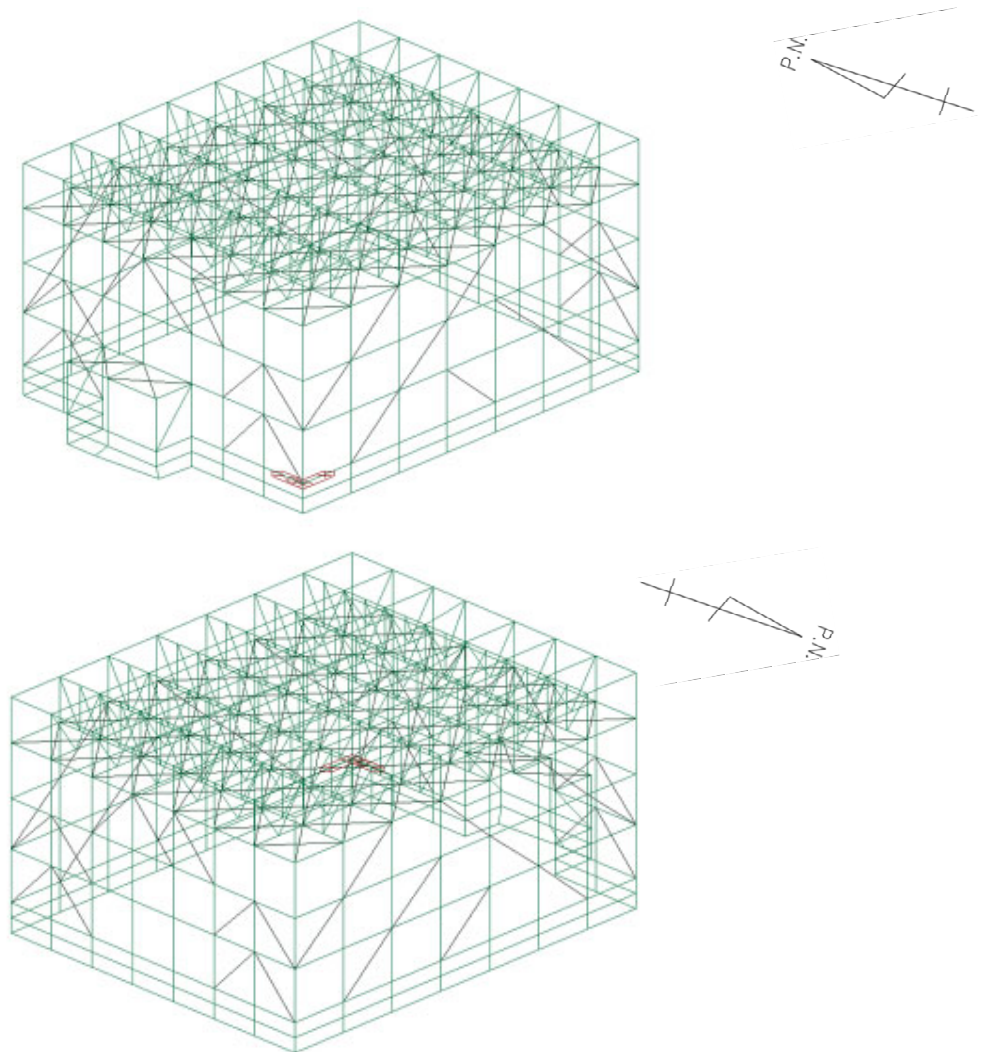
3.5 評価方法

飛来物防護ネットの応力評価は、「VI-1-1-1-3-4 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針」の「5. 強度評価方法」にて設定しているFEMを用いた解析法により行う。

(1) 評価モデル

a. 飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）

支持架構は、FEM解析を用いて構成部材に対する発生荷重及び発生モーメントを算定する。FEM解析に用いる評価モデルを第3.5-1図に、評価モデルの諸元を第3.5-1表に示す。FEM解析に使用するコードは「midas iGen (ver.845)」の検証及び妥当性確認等の概要については、「V-4 計算機プログラム（解析コード）の概要」に示す。



第3.5-1図 飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）
の評価モデル図

第3.5-1表 飛来物防護ネット再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B
の評価モデル諸元

評価モデル	節点数	要素数
飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）	438	1,065

(2) 評価方法

a. 引張応力度

引張力が生じる部材は、下式にて算出される引張応力度が、許容限界を超えないことを確認する。

$$\sigma_t = \frac{F_t}{A}$$

b. 圧縮応力度

圧縮力が生じる部材は、下式にて算出される圧縮応力度が、許容限界を超えないことを確認する。

$$\sigma_c = \frac{F_c}{A}$$

c. 曲げ応力度

曲げモーメントが生じる部材は、下式にて算出される曲げ応力度が、許容限界を超えないことを確認する。

$$\sigma_{bx} = \frac{M_x}{Z_x} \quad \sigma_{by} = \frac{M_y}{Z_y}$$

$$\sigma_b = \sigma_{bx} + \sigma_{by}$$

d. せん断応力度

せん断力が生じる部材は、下式にて算出されるせん断応力度の大きい方の値が、許容限界を超えないことを確認する。

$$\tau_{sx} = \frac{Q_x}{A_{sx}} \quad \tau_{sy} = \frac{Q_y}{A_{sy}}$$

e. 組合せ応力

支持架構に生じる組合せ応力のうち、軸力及び曲げモーメントが生じる部材は、座屈を考慮し、部材に生じる軸応力度及び曲げ応力度の組合せ応力が、許容限界を超えないことを確認する。

$$\frac{\sigma_c}{f_c} + \frac{\sigma_b}{f_b} \leq 1.0 \quad \text{又は} \quad \frac{\sigma_t}{f_t} + \frac{\sigma_b}{f_b} \leq 1.0$$

4. 評価条件

4.1 飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）の評価条件

「3. 強度評価方法」に用いる評価条件を第4.1-1表から第4.1-2表に示す。

第4.1-1表 評価条件

q (N/m^2)	G (—)	V_D (m/s)	H (m)	Z_b (m)	Z_G (m)	α (—)
1,860	2.13	34	20.3	5	350	0.15

V_L (N/m^2)	L_c (N/m^2)	S_L (N/m^2)	A_2 (m^2)
7,150	1,000	4,500	1,647.08

第 4. 1-2 表 評価条件

部材		材料	A (mm ²)	Zx (mm ³)	Zy (mm ³)	Asx (mm ²)	Asy (mm ²)
柱	□-500x500x28	BCP325	48, 830	6.87×10^6	6.87×10^6	20, 160	20, 160
	□-500x500x32	G385	54, 630	7.47×10^6	7.47×10^6	21, 760	21, 760
	H-400x400x13x21	SN490B	21, 870	3.33×10^6	1.12×10^6	16, 800	5, 200
大はり	H-400x400x13x21	SN490B	21, 870	3.33×10^6	1.12×10^6	16, 800	5, 200
	H-414x405x18x28	SN490B	29, 540	4.48×10^6	1.53×10^6	22, 680	7, 452
	H-428x407x20x35	SN490B	36, 070	5.57×10^6	1.93×10^6	28, 490	8, 560
	BH-430x430x28x40	SN490B	44, 200	6.57×10^6	2.47×10^6	34, 400	12, 040
小はり	H-390x300x10x16	SN490B	13, 330	1.94×10^6	4.80×10^5	9, 600	3, 900
	H-400x400x13x21	SN490B	21, 870	3.33×10^6	1.12×10^6	16, 800	5, 200
トラス柱	H-300x300x10x15	SN490B	11, 850	1.35×10^6	4.50×10^5	9, 000	3, 000
	H-390x300x10x16	SN490B	13, 330	1.94×10^6	4.80×10^5	9, 600	3, 900
	H-400x400x13x21	SN490B	21, 870	3.33×10^6	1.12×10^6	16, 800	5, 200
鉛直ブレース	H-350x350x12x19	SN490B	17, 190	2.28×10^6	7.76×10^5	13, 300	4, 200
	H-300x300x10x15	SN490B	11, 850	1.35×10^6	4.50×10^5	9, 000	3, 000
	H-250x250x9x14	SN490B	9, 143	8.60×10^5	2.92×10^5	7, 000	2, 250
	H-200x200x8x12	SN490B	6, 353	4.72×10^5	1.60×10^5	4, 800	1, 600
水平ブレース	H-300x300x10x15	SN490B	11, 850	4.50×10^5	1.35×10^6	3, 000	9, 000
	H-250x250x9x14	SN490B	9, 143	2.92×10^5	8.60×10^5	2, 250	7, 000

5. 強度評価結果

5.1 飛来物防護ネット（再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔B）の 強度評価結果

降下火砕物等の堆積時の強度評価結果を第5.1-1表に示す。支持架構に発生する応力は、許容応力以下である。

第5.1-1表 支持架構の評価結果

評価対象 部位	応力分類		(注1)(注2)	(注2)	(注3)
			発生応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	応力度比
柱	引張		—	—	—
	圧縮		39.2	181	0.22
	曲げ	x軸廻り	1.1	325	0.01
		y軸廻り	93.9	325	0.29
	せん断		7.6	187	0.05
	組合せ(引張+曲げ)		—	—	—
	組合せ(圧縮+曲げ)		0.51	1.00	0.51
大はり	引張		—	—	—
	圧縮		105.7	264	0.41
	曲げ	x軸廻り	17.0	325	0.06
		y軸廻り	8.1	325	0.03
	せん断		1.7	187	0.01
	組合せ(引張+曲げ)		—	—	—
	組合せ(圧縮+曲げ)		0.48	1.00	0.48
小はり	引張		—	—	—
	圧縮		39.5	182	0.22
	曲げ	x軸廻り	87.0	267	0.33
		y軸廻り	42.9	325	0.14
	せん断		19.1	187	0.11
	組合せ(引張+曲げ)		—	—	—
	組合せ(圧縮+曲げ)		0.68	1.00	0.68
トラス柱	引張		—	—	—
	圧縮		87.0	239	0.37
	曲げ	x軸廻り	67.8	325	0.21
		y軸廻り	52.9	325	0.17
	せん断		14.8	187	0.08
	組合せ(引張+曲げ)		—	—	—
	組合せ(圧縮+曲げ)		0.74	1.00	0.74

(注1) 組合せについては応力度比を記載

(注2) 組合せについては応力度比で評価を行うため単位なし

(注3) 応力度比=発生応力/許容応力

第5.1-1表 支持架構の評価結果

評価対象 部位	応力分類		(注1)(注2)	(注2)	(注3)
			発生応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	応力度比
水平ブレ ース	引張		64.2	325	0.20
	圧縮		—	—	—
	曲げ	x軸廻り	—	—	—
		y軸廻り	—	—	—
	せん断		—	—	—
	組合せ(引張+曲げ)		—	—	—
	組合せ(圧縮+曲げ)		—	—	—
鉛直ブレ ース	引張		—	—	—
	圧縮		95.1	173	0.55
	曲げ	x軸廻り	34.9	325	0.11
		y軸廻り	1.4	325	0.01
	せん断		3.7	187	0.02
	組合せ(引張+曲げ)		—	—	—
	組合せ(圧縮+曲げ)		0.66	1.00	0.66

(注1) 組合せについては応力度比を記載

(注2) 組合せについては応力度比で評価を行うため単位なし

(注3) 応力度比=発生応力/許容応力

別紙5

補足説明すべき項目の抽出

	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項	
1	三 変更に係る再処理施設の区分並びに設計及び工事の方法 I-1 基本設計方針 第1章 共通項目 3 自然現象等 3.3 外部からの衝撃による損傷の防止 3.3.5 火山 (1) 防護すべき施設及び設計方針 安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得る火山事象として、事業指定(変更許可)を受けた降下火砕物の特性を設定し、その降下火砕物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。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 1. 概要 2. 火山防護に関する基本方針 2.1 基本方針	【2.1 基本方針】 再処理施設の火山防護設計は、安全機能を有する施設については想定される火山事象によりその安全性を損なわないことを目的とし、技術基準規則に適合するように設計する旨の全般の方針を記載する。	※補足すべき事項の対象なし	
2	降下火砕物から防護する施設(以下「降下火砕物防護対象施設」という。)としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を対象とする。降下火砕物防護対象施設及びそれらを収納する建屋(以下「降下火砕物防護対象施設等」という。)は、降下火砕物の影響に対し、機械的強度を有すること等により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 ・安全上重要な構築物、系統及び機器を抽出し、降下火砕物により臨界防止及び閉じ込め等の安全機能を損なわないよう機械的強度を有すること等により、安全機能を損なわない設計とする。 ※詳細な対象選定を「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」2.2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」に展開する。	※補足すべき事項の対象なし	
			VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 1. 概要 2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.1 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針	【2.1降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針】 ○降下火砕物防護対象施設等 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋、降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設、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降下火砕物防護対象施設及び間接的影響を考慮する施設を降下火砕物の影響を考慮する施設として選定することを示す。 「2.2.降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」に直接的影響、間接的影響を踏まえて降下火砕物の影響を考慮する施設を選定した結果を示す。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 1. 概要 2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定	【2.2降下火砕物の影響を考慮する施設の選定】 ○降下火砕物防護対象施設等 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋、降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設、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降下火砕物防護対象施設及び間接的影響を考慮する施設の選定結果を示す。	「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」の補足 <降下火砕物の影響を考慮する施設の選定> ⇒降下火砕物の影響を考慮する施設の選定過程を補足説明する。 ・[補足山1]降下火砕物の影響を考慮する施設の選定
3	また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 ・降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	※補足すべき事項の対象なし	
		VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 降下火砕物の影響による倒壊、転倒又は破損により降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設又は降下火砕物による荷重、閉塞、磨耗、腐食、大気汚染及び絶縁低下による破損等により降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設を、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設として選定する。	※補足すべき事項の対象なし	
			VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 1. 概要 2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.1 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の基本方針	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 ・降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 1. 概要 2. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 2.2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 降下火砕物の影響による倒壊、転倒又は破損により降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設又は降下火砕物による荷重、閉塞、磨耗、腐食、大気汚染及び絶縁低下による破損等により降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設を、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼし得る施設として選定する。	「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定」の補足 <波及的影響を及ぼす可能性のある施設の選定> ⇒波及的影響を及ぼす可能性のある施設を竜巻防護対策設備とした過程を補足説明する。 ・[補足山2]波及的影響を及ぼす可能性のある施設の選定
4	上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 上記に含まれない安全機能を有する施設についての機能を確保する防護の方針を示す。	※補足すべき事項の対象なし	
5	また、上記の施設に対す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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設	【2.1.1 降下火砕物より防護すべき施設】 降下火砕物防護対象施設以外の安全機能を有する施設に対し、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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。	※補足すべき事項の対象なし	

	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項	
6	(2) 防護設計における降下火砕物の特性の設定及び荷重の設定 降下火砕物の影響評価としては、降下火砕物の降灰量、降下火砕物の特性、降雨等の同時期に想定される気象条件が降下火砕物の特性に及ぼす影響を考慮し、設計荷重(火山)を設定する。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.3荷重の設定及び荷重の組合せ	【2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ】 ○考慮する荷重について ・降下火砕物防護対象施設に作用する荷重として、降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重、個々の施設に常時作用する荷重、運転時荷重、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重(火山)を設定する。	※補足すべき事項の対象なし	
7	設計に用いる降下火砕物は、事業指定(変更許可)を受けた層厚55cm、密度1.3g/cm3(湿潤状態)と設定する。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.2設計方針に用いる降下火砕物特性	【2.1.2 設計に用いる降下火砕物特性】 降下火砕物の設計条件については、事業許可(変更許可)を受けた層厚55cm、密度1.3g/cm3(湿潤状態)として設定する。	※補足すべき事項の対象なし	
8	降下火砕物に対する防護設計を行うために、施設に作用する荷重として、降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重、常時作用する荷重、運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重(火山)を設定する。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.3荷重の設定及び荷重の組合せ	【2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ】 ○施設に作用する荷重 常時作用する荷重、降下火砕物の堆積による荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で施設に作用する荷重の考え方を示す。	※補足すべき事項の対象なし	
9	また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえた検討により、風(台風)及び積雪による荷重を考慮する。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.3荷重の設定及び荷重の組合せ	【2.1.3 荷重の設定及び荷重の組合せ】 ○火山と同時に発生し得る自然現象 常時作用する荷重、降下火砕物の堆積による荷重、積雪荷重、風荷重及び運転時の状態で施設に作用する荷重の考え方を示す。	※補足すべき事項の対象なし	
10	(3) 降下火砕物に対する防護対策 降下火砕物の影響を考慮する施設は、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、以下の適切な防護措置を講じることで安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針	【2.1.4 降下火砕物の影響に対する防護対策方針】 ・影響因子毎に、降下火砕物に対する火山防護設計を記載する。 ・構造物への荷重、粒子の衝突、閉塞、磨耗、腐食、大気汚染、絶縁低下、間接的影響に対してそれぞれ基本的な設計方針を記載する。	※補足すべき事項の対象なし	
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 1. 概要 2. 設計の基本方針	【2.設計の基本方針】 ・降下火砕物より防護すべき施設がその安全機能又は重大事故等に対処するために必要な機能を損なわないよう、降下火砕物の影響を考慮する施設の設計を行うことを示す。 ・影響因子ごとに施設を分類し、施設ごとに機能設計上の性能目標及び構造強度設計上の性能目標を、3.以降で示す。 ・「3.施設分類」において、施設への影響を及ぼし得る影響因子として、構造物への荷重、粒子の衝突、閉塞、磨耗、腐食、中央監視室等の大気汚染、絶縁低下、間接的影響を抽出し、それらに対して影響を考慮する施設を抽出する。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 3. 施設分類	【3.施設分類】 ○影響因子ごとの施設設定 ・降下火砕物により直接的影響を考慮する施設及び間接的影響を考慮する施設を示す。 ・構造物への静的負荷を考慮する施設 ・換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設 ・換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設 ・構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 ・敷地周辺の大気汚染 ・電気系及び計装制御系の絶縁低下を考慮する施設 ・間接的影響を考慮する施設	※補足すべき事項の対象なし
11	a. 直接的影響に対する防護対策 (a) 構造物への静的負荷 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設は、設計荷重(火山)に対して構造健全性を維持する建屋内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して、安全機能を損なわないよう、構造健全性を維持する建屋内に設置し、建屋により防護する設計とする。	※補足すべき事項の対象なし	

	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項
12	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して建屋に収納される降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1構造物への荷重を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 構造物への荷重を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.1構造物への静的負荷を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【5.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重(火山)に対し、建屋の構造健全性を維持することにより、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。
13	屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、屋外の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○屋外の降下火砕物防護対象施設 構造物への荷重を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.1構造物への静的負荷を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【5.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○屋外の降下火砕物防護対象施設 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、屋外の降下火砕物防護対象施設は、設計荷重(火山)に対し、建屋の構造健全性を維持することにより、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。
				「VI-1-1-3-5 火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書」の補足 <評価対象部位の選定> ⇒屋外の降下火砕物防護対象施設の評価対象部位の選定について補足説明する。 ・【補足山3 3】評価対象部位の選定(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔) ・【補足山3 4】評価対象部位の選定(第2非常用ディーゼル発電機用安全冷却水系冷却塔) ・【補足山3 5】評価対象部位の選定(使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔) ・【補足山3 6】評価対象部位の選定(主排気筒)
14	降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重(火山)に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【a. 構造物への静的負荷に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、降下火砕物の荷重等を組み合わせた荷重に対して降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【4.1構造物への荷重を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設 構造物への荷重を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.1構造物への静的負荷を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.1構造物への静的負荷を考慮する施設	【5.1構造物への静的負荷を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重(火山)に対し、建屋の構造健全性を維持することにより、建屋によって、収納される降下火砕物防護対象施設に降下火砕物を堆積させない機能を維持する設計とする旨を示す。
15	なお、降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する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設定する。	VI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.3荷重の設定及び荷重の組合せ	【2.1.3荷重の設定及び荷重の組合せ】 建築基準法における積雪の荷重の考え方に準拠し、降下火砕物の降下から30日以内に降下火砕物を適切に除去することを前提条件として、降下火砕物の堆積による荷重を短期に生じる荷重とする方針を示す。	※補足すべき事項の対象なし

	基本設計方針	添付書類	添付書類	添付書類	補足すべき事項	
16	(b) 構造物への粒子の衝突 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【b. 構造物への粒子の衝突】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突により、安全機能を損なわない設計とする。		※補足すべき事項の対象なし	
17	なお、粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の設計飛来物等の影響に包絡されるため、「3.3.2 竜巻」に示す基本設計方針に基づく設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【b. 構造物への粒子の衝突】 粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の砂利の影響に包絡されるため、竜巻防護に対する設計によって安全機能を損なわない設計とする。		※補足すべき事項の対象なし	
18	(c) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響(閉塞) 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。		※補足すべき事項の対象なし	
19	屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。		※補足すべき事項の対象なし	
				VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【4.2換気系、電気系及び計装盛業系における閉塞を考慮する施設】 ○主排気筒 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	※補足すべき事項の対象なし
				VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 ○主排気筒 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、主排気筒は、吹き上げ及び異物除去により設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <主排気筒の設計方針(閉塞)> ⇒構造図等を用い、主排気筒の閉塞に対する設計を補足説明する。 ・[補足山3]閉塞に対する設計方針(主排気筒)
20	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に対策を講ずることで降下火砕物が侵入し難い構造とする。		※補足すべき事項の対象なし	
				VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【4.2換気系、電気系及び計装盛業系における閉塞を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	※補足すべき事項の対象なし
				VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする旨を示す。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・[補足山3 2]外気取入口の構造について

	基本設計方針	添付書類	添付書類	添付書類	補足すべき事項
21	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。	VI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋内の降下火砕物防護対象施設が閉塞により安全機能を損なわない設計とする。		※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【4.2換気系、電気系及び計装盛業系における閉塞を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、建屋の換気設備は、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。	※補足すべき事項の対象なし
22	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	VI-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入し難い構造とする。		※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【4.2換気系、電気系及び計装盛業系における閉塞を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気設備にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。	「VI-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・[補足山32]外気取入口の構造について

	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項
23	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物が取り込まれたとしても、設備内部への降下火砕物の侵入を防止するため、換気設備にフィルタを設置することにより、閉塞により安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	【4.2換気系、電気系及び計装盛業系における閉塞を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.2換気系、電気系及び計装制御系における閉塞を考慮する施設	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <収納管、通風管の設計方針(閉塞)> ⇒建屋断面図等を用い、収納管、通風管の閉塞に対する設計を補足説明する。 ・[補足山4]閉塞に対する設計方針(収納管、通風管) <DG等の設計方針(閉塞)> ⇒第1非常用ディーゼル発電機、第2非常用ディーゼル発電機、安全圧縮空気系空気圧縮機の閉塞に対する設計としてフィルタ捕集容量やフィルタ閉塞時間等を補足説明する。 ・[補足山5]閉塞に対する設計方針(第1非常用ディーゼル発電機) ・[補足山6]閉塞に対する設計方針(第2非常用ディーゼル発電機) ・[補足山7]閉塞に対する設計方針(安全圧縮空気系空気圧縮機) ・[補足山8]閉塞に対する設計方針(緊急時対策建屋用発電機)
24	非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通過した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【c. 閉塞に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通過した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、安全機能を損なわない設計とする。	<DG等の設計方針(閉塞)> ⇒第1非常用ディーゼル発電機、第2非常用ディーゼル発電機、安全圧縮空気系空気圧縮機の閉塞に対する設計としてフィルタ捕集容量やフィルタ閉塞時間等を補足説明する。 ・[補足山5]閉塞に対する設計方針(第1非常用ディーゼル発電機) ・[補足山6]閉塞に対する設計方針(第2非常用ディーゼル発電機) ・[補足山7]閉塞に対する設計方針(安全圧縮空気系空気圧縮機) ・[補足山8]閉塞に対する設計方針(緊急時対策建屋用発電機)
25	(d) 構造物、換気系、電気系、計装制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響(磨耗) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし

	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項
26	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に対策を講ずることで降下火砕物が侵入し難い構造とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする旨を示す。
27	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 建屋の換気設備は降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋内の降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、建屋の換気設備は、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。
28	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気設備にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。

	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項
29	降下火砕物を取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は磨耗し難い材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 降下火砕物を取り込まれたとしても、設備内部への降下火砕物の侵入を防止するため、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設はフィルタを設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、換気設備統にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。
30	屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【d. 磨耗に対する設計方針】 屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【4.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 ○冷却塔 換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設	【5.3換気系、電気系及び計装制御系における磨耗を考慮する施設】 ○冷却塔 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、冷却塔は、空気の流れ及び構造により設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。
31	(e) 構造物、換気系、電気系、計装制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響(腐食) イ. 構造物の化学的影響(腐食) 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし

	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項	
32	<p>降下火砕物防護対象施設を取納する建屋は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより短期的に影響を及ぼすことはない設計とする。</p>	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針</p>	<p>【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を取納する建屋は、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p>	<p>※補足すべき事項の対象なし</p>	
			<p>VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)～(3) a. 構造物の化学的影響(腐食)</p>	<p>【4.4(1)～(3)a. 構造物の化学的影響(腐食)】 ○降下火砕物防護対象施設を取納する建屋 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。</p>	<p>※補足すべき事項の対象なし</p>
			<p>VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設</p>	<p>【5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を取納する建屋(構造物) 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、外壁塗装及び屋上防水を実施し、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする旨を示す。</p>	<p>「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <建屋の設計方針(腐食)> ⇒外壁塗装及び屋上防水について具体的に説明し、建屋の腐食に対する設計方針を補足説明する。 ・【補足山16】腐食に対する設計方針(建屋)</p>
33	<p>屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針</p>	<p>【e. 腐食に対する設計方針】 屋外の降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p>	<p>※補足すべき事項の対象なし</p>	
			<p>VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)～(3) a. 構造物の化学的影響(腐食)</p>	<p>【4.4(1)～(3)a. 構造物の化学的影響(腐食)】 ○屋外の降下火砕物防護対象施設 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。</p>	<p>※補足すべき事項の対象なし</p>
			<p>VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設</p>	<p>【5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○屋外の降下火砕物防護対象施設 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする旨を示す。</p>	<p>「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <屋外設備の設計方針(腐食)> ⇒屋外設備の塗装、腐食し難い金属等について具体的に説明し、屋外設備の腐食に対する設計方針を補足説明する。 ・【補足山17】腐食に対する設計方針(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔) ・【補足山18】腐食に対する設計方針(第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔) ・【補足山19】腐食に対する設計方針(使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔) ・【補足山20】腐食に対する設計方針(冷却塔に接続する屋外設備) ・【補足山21】腐食に対する設計方針(主排気筒) ・【補足山22】腐食に対する設計方針(主排気筒に接続する屋外配管及び屋外ダクト)</p>

	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項
34	<p>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針</p>	<p>【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、降下火砕物による短期的な腐食に対して降下火砕物防護対象施設の必要な機能を損なわない設計とする。</p>	<p>※補足すべき事項の対象なし</p>
			<p>VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)～(3) a. 構造物の化学的影響(腐食)</p>	<p>【4.4(1)～(3)a. 構造物の化学的影響(腐食)】 ○降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に関して(1)では当該施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。</p>
			<p>VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設</p>	<p>【5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする旨を示す。</p>
35	<p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p>	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針</p>	<p>【e. 腐食に対する設計方針】 なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p>	<p>※補足すべき事項の対象なし</p>
36	<p>ロ. 換気系、電気系、計装制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響(腐食) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針</p>	<p>【e. 腐食に対する設計方針】 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流れとなる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響(腐食)により、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>※補足すべき事項の対象なし</p>

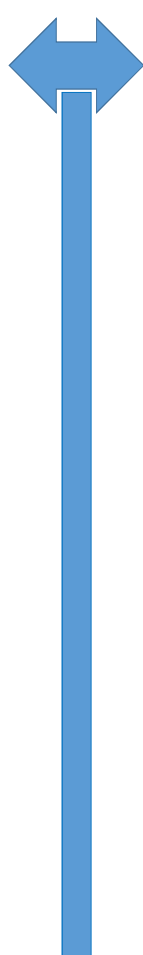
	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項
37	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に対策を講ずることで降下火砕物が侵入し難い構造とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)～(3) b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	【4.4(1)～(3)b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)】 ○建屋の換気設備 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設	【5.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする旨を示す。
38	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 建屋の換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、降下火砕物防護対象施設については換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)～(3) b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	【4.4(1)～(3)b. 換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)】 ○建屋の換気設備 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設	【5.4 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、建屋の換気設備は、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。

	基本設計方針	添付書類	添付書類	添付書類	補足すべき事項
39	降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は防食処理により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は腐食し難い金属を用いること又は塗装することにより腐食を防止する設計とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設 (1)～(3) b.換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)	※補足すべき事項の対象なし
				【4.4(1)～(3)b.換気系、電気系及び計装制御系に対する化学的影響(腐食)】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設」に記載する。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設	【5.4構造物、換気系、電気系及び計装制御系における腐食を考慮する施設】 ○降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、非常用所内電源設備の非常用発電機は、換気設備統にフィルタを設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <空気の流路となる設備の設計方針(腐食)> ⇒空気の流路となる設備の塗装、腐食し難い金属等について具体的に説明し、空気の流路となる設備の腐食に対する設計方針を補足説明する。 ・[補足山23]腐食に対する設計方針(制御建屋中央制御室換気設備) ・[補足山24]腐食に対する設計方針(収納管及び通風管) ・[補足山25]腐食に対する設計方針(第1非常用ディーゼル発電機) ・[補足山26]腐食に対する設計方針(第2非常用ディーゼル発電機) ・[補足山27]腐食に対する設計方針(安全圧縮空気系空気圧縮機) ・[補足山28]腐食に対する設計方針(緊急時対策建屋用発電機)
40	なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【e. 腐食に対する設計方針】 なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。		※補足すべき事項の対象なし
41	(f) 敷地周辺の大気汚染 中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【f. 敷地周辺の大気汚染に対する設計方針】 中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.5敷地周辺の大気汚染を考慮する施設	※補足すべき事項の対象なし
				【4.5敷地周辺の大気汚染を考慮する施設】 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.5敷地周辺の大気汚染を考慮する施設」に記載する。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.要求機能及び性能目標 5.5敷地周辺の大気汚染を考慮する施設	【5.5敷地周辺の大気汚染を考慮する施設】 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする旨を示す。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・[補足山32]外気取入口の構造について

	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項
42	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	[f. 敷地周辺の大気汚染に対する設計方針] 中央制御室換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.5 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設	【4.5 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設】 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.5敷地周辺の大気汚染を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 要求機能及び性能目標 5.5 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設	【5.5 敷地周辺の大気汚染を考慮する施設】 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする旨を示す。
43	敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	[f. 敷地周辺の大気汚染に対する設計方針] 敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。	「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <制御室等の設計方針(大気汚染)> ⇒制御室等の外気遮断時の二酸化炭素濃度等について具体的に説明し、制御室等の大気汚染に対する設計方針を補足説明する。 ・[補足山2 9]大気汚染に対する設計方針
44	(g) 電気系及び計測制御系の絶縁低下 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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	[g. 絶縁低下に対する設計方針] 電気系及び計測制御系のうち、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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
45	降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2. 火山防護に関する基本方針 2.1. 4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	[g. 絶縁低下に対する設計方針] 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設置する設計とすることで、降下火砕物が侵入し難い構造とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4. 要求機能及び性能目標 4.6 絶縁低下を考慮する施設	【4.6 絶縁低下を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 電気系及び計測制御系に対する絶縁低下を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.6 電気系及び計測制御系に対する絶縁低下を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5. 機能設計 5.6絶縁低下を考慮する施設	【5.6絶縁低下を考慮する施設】 ○降下火砕物防護対象施設を収納する建屋 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする旨を示す。
				「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足 <外気取入口の構造について> ⇒吸気口の高さなど、外気取入口の構造について詳細説明する。 ・[補足山3 2]外気取入口の構造について

	基本設計方針	添付書類	添付書類	補足すべき事項
46	降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわない設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (1) 直接的影響に対する設計方針	【g. 絶縁低下に対する設計方針】 建屋の換気設備は、降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわない設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.6 絶縁低下を考慮する施設	【4.6 絶縁低下を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 電気系及び計装制御系に対する絶縁低下を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.6 電気系及び計装制御系に対する絶縁低下を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.6絶縁低下を考慮する施設	【5.6絶縁低下を考慮する施設】 ○建屋の換気設備 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、建屋の換気設備は、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止する旨を示す。
47	b. 間接的影響に対する防護対策 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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (2) 間接的影響に対する設計方針	【(2) 間接的影響に対する設計方針】 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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。	※補足すべき事項の対象なし
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 4.要求機能及び性能目標 4.7 間接的影響を考慮する施設	【4.7 間接的影響を考慮する施設】 間接的影響を考慮する施設に関して(1)では該当施設等を列挙し、(2)(3)では要求される性能及び性能目標を記載する。なお、それぞれの施設等の機能として必要となる事項は、「5.7間接的影響を考慮する施設」に記載する。
			VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針 5.機能設計 5.7間接的影響を考慮する施設	【5.7間接的影響を考慮する施設】 4.の要求機能及び性能目標から展開する内容を踏まえ、7日間の外部電源喪失及び交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設の安全性を維持するために電源の供給が継続できるよう、非常用所内電源設備の非常用発電機の燃料を貯蔵及び移送する設計とし、これらの燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けない設計とする旨を示す。
48	(4) 必要な機能を損なわないための運用上の措置 火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。 ・定期的に新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること ・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置	【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】 火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能や重大事故等の対処に必要な機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。 ・定期的に新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること ・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること	※補足すべき事項の対象なし
49	・降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置	【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】 ・降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと	※補足すべき事項の対象なし
50	・降灰時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと ・降下火砕物によりガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検用の開口部より吸引による除灰を行うこと ・降灰時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置	【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】 降灰時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと ・降下火砕物によりガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検用の開口部より吸引による除灰を行うこと ・降灰時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと	※補足すべき事項の対象なし
51	・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うこと ・敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること	VI-1-1-1-3-1 火山への配慮に関する基本方針 2.火山防護に関する基本方針 2.1.4降下火砕物の影響に対する防護対策方針 (3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置	【2.1.4(3) 必要な機能を損なわないための運用上の措置】 ・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うこと ・敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること	※補足すべき事項の対象なし

基本設計方針からの展開で抽出された補足説明が必要な項目			
「VI-1-1-1-3-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定の補足」	< 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定 >	[補足山 1]	降下火砕物の影響を考慮する施設の選定
	< 波及的影響を及ぼす可能性のある施設の選定 >	[補足山 2]	波及的影響を及ぼす可能性のある施設の選定
「VI-1-1-1-3-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針」の補足	< 主排気筒の設計方針 (閉塞) >	[補足山 3]	閉塞に対する設計方針 (主排気筒)
	< 収納管、通風管の設計方針 (閉塞) >	[補足山 4]	閉塞に対する設計方針 (収納管、通風管)
	< DG等の設計方針 (閉塞) >	[補足山 5]	閉塞に対する設計方針 (第 1 非常用ディーゼル発電機)
	< DG等の設計方針 (閉塞) >	[補足山 6]	閉塞に対する設計方針 (第 2 非常用ディーゼル発電機)
	< DG等の設計方針 (閉塞) >	[補足山 7]	閉塞に対する設計方針 (安全圧縮空気系空気圧縮機)
	< DG等の設計方針 (閉塞) >	[補足山 8]	閉塞に対する設計方針 (緊急時対策建屋用発電機)
	< DG等の設計方針 (磨耗) >	[補足山 9]	磨耗に対する設計方針 (第 1 非常用ディーゼル発電機)
	< DG等の設計方針 (磨耗) >	[補足山 1 0]	磨耗に対する設計方針 (第 2 非常用ディーゼル発電機)
	< DG等の設計方針 (磨耗) >	[補足山 1 1]	磨耗に対する設計方針 (安全圧縮空気系空気圧縮機)
	< 冷却塔の設計方針 (磨耗) >	[補足山 1 2]	磨耗に対する設計方針 (再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔)
	< 冷却塔の設計方針 (磨耗) >	[補足山 1 3]	磨耗に対する設計方針 (第 2 非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔)
	< 冷却塔の設計方針 (磨耗) >	[補足山 1 4]	磨耗に対する設計方針 (使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔)
	< DG等の設計方針 (磨耗) >	[補足山 1 5]	磨耗に対する設計方針 (緊急時対策建屋用発電機)
	< 建屋の設計方針 (腐食) >	[補足山 1 6]	腐食に対する設計方針 (建屋)
	< 屋外設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 1 7]	腐食に対する設計方針 (再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔)
	< 屋外設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 1 8]	腐食に対する設計方針 (第 2 非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔)
	< 屋外設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 1 9]	腐食に対する設計方針 (使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔)
	< 屋外設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 2 0]	腐食に対する設計方針 (冷却塔に接続する屋外設備)
	< 屋外設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 2 1]	腐食に対する設計方針 (主排気筒)
	< 屋外設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 2 2]	腐食に対する設計方針 (主排気筒に接続する屋外配管及び屋外ダクト)
	< 空気の流路となる設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 2 3]	腐食に対する設計方針 (制御建屋中央制御室換気設備)
	< 空気の流路となる設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 2 4]	腐食に対する設計方針 (収納管及び通風管)
	< 空気の流路となる設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 2 5]	腐食に対する設計方針 (第 1 非常用ディーゼル発電機)
	< 空気の流路となる設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 2 6]	腐食に対する設計方針 (第 2 非常用ディーゼル発電機)
	< 空気の流路となる設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 2 7]	腐食に対する設計方針 (安全圧縮空気系空気圧縮機)
	< 空気の流路となる設備の設計方針 (腐食) >	[補足山 2 8]	腐食に対する設計方針 (緊急時対策建屋用発電機)
	< 制御室等の設計方針 (大気汚染) >	[補足山 2 9]	大気汚染に対する設計方針
< 盤の設計方針 (絶縁低下) >	[補足山 3 0]	絶縁低下に対する設計方針	
< 間接的影響に対する設計方針 >	[補足山 3 1]	間接的影響に対する設計方針	
< 外気取入口の構造について >	[補足山 3 2]	外気取入口の構造について	
「V-別添2 火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書」の補足	< 評価対象部位の選定 >	[補足山 3 3]	評価対象部位の選定 (再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔)
	< 評価対象部位の選定 >	[補足山 3 4]	評価対象部位の選定 (第 2 非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔)
	< 評価対象部位の選定 >	[補足山 3 5]	評価対象部位の選定 (使用済燃料の受入れ施設の施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔)
	< 評価対象部位の選定 >	[補足山 3 6]	評価対象部位の選定 (主排気筒)



発電炉の補足説明資料の説明項目		展開要否	理由
補足-80-1	1. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定について	○	
補足-80-2	別紙-8 主排気筒及び非常用ガス処理系排気筒に係る影響評価	○	
補足-80-1	2. 降下火砕物の凝集による閉塞の影響について (水分による凝縮の影響)	○	
補足-80-1	2. 降下火砕物の凝集による閉塞の影響について (水分による凝縮の影響)	○	
補足-80-1	2. 降下火砕物の凝集による閉塞の影響について (水分による凝縮の影響)	○	
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-1 建屋に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-8 主排気筒及び非常用ガス処理系排気筒に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-8 主排気筒及び非常用ガス処理系排気筒に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-6 換気空調設備に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-6 換気空調設備に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-5 計測制御設備 (安全保護系) に係る影響評価	○	
補足-80-2	別紙-10 間接的影響の評価結果	○	
補足-80-2	別紙-6 換気空調設備に係る影響評価	○	
補足-460-12 【構造強度評価における評価対象部位の選定について】	1. 概要 2. 評価対象部位の選定について	○	
補足-80-2	別紙-2 残留熱除去系海水系ポンプ及び非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ポンプに係る影響評価	—	海水ポンプに対する補足説明であり再処理施設に同様の設備がないため。
補足-80-2	別紙-3 残留熱除去系海水系ストレーナ及び非常用ディーゼル発電機 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機を含む。) 用海水ストレーナ (下流設備含む) に係る影響評価	—	海水ストレーナに対する補足説明であり再処理施設に同様の設備がないため。
補足-80-2	別紙-4 海水取水設備に係る影響評価	—	海水取水設備に対する補足説明であり再処理施設に同様の設備がないため。

補足説明すべき項目の抽出
(第八条 外部からの衝撃による損傷の防止 (火山))

補足-80-2	別紙-9 中央制御室換気系冷凍機防護対策施設に係る影響評価	—	中央制御室換気系冷凍機防護対策施設に対する補足説明であり再処理施設に同様の設備がないため。
補足-460-1【原子炉建屋の強度計算に係る補足説明】	1. 概要	—	発電炉では、3D-FEMモデルを用いた評価を行っているが、再処理施設においては、質点系モデルを用いて、荷重増分比率で許容限界を満足していることを確認可能なため、補足説明は不要。
	2. 3D-FEMモデルの詳細説明	—	
	3. 評価部位の網羅性及び代表性について	—	
	3.1 原子炉建屋原子炉棟	—	
3.1.2 原子炉建屋付属棟	—		
4. 主トラスの許容応力値について	—		
補足-460-2【タービン建屋の強度計算に係る補足説明】	1. 概要	—	
	2. 3D-FEMモデルの詳細説明	—	
	3. 評価部位の網羅性及び代表性について	—	
	4. 主トラスの許容応力値について	—	
補足-460-3【使用済燃料乾式貯蔵建屋への強度計算に係る補足説明】	1. 概要	—	
	2. 3D-FEMモデルの詳細説明	—	
	3. 評価部位の網羅性及び代表性について	—	
	4. 主トラスの許容応力値について	—	
補足-460-4【原子炉建屋原子炉棟の3D-FEMモデルによる鉛直荷重の影響について】	1. 鉛直荷重による主トラスの変形状態及び応力状態について	—	
	2. 鉛直荷重による屋根スラブの影響について	—	
	3. 鉄骨材とスラブの接合部状況について	—	
	4. 3D-FEMモデルの柱壁剛性について	—	
補足-460-5【屋根スラブの一方方向スラブによる評価の妥当性について】	1. 固定端モデルと連続梁モデルの比較	—	
補足-460-6【タービン建屋の荷重増分解析】	1. 概要	—	
	2. 解析条件	—	
	3. 解析結果	—	
	4. 理論解との比較による検証 (剛塑性回転ばね付はり要素)	—	
補足-460-7【原子炉建屋原子炉棟の構造図及び解析モデル図】		—	
補足-460-8【タービン建屋の構造図及び解析モデル図】		—	
補足-460-9【使用済燃料乾式貯蔵建屋の構造図及び解析モデル図】		—	
補足-460-10【降下火砕物堆積による荷重評価への材料強度×1.1の適用について】	1. 概要	—	材料強度×1.1を適用している評価対象がないため不要。
	2. 極めて稀な積雪への適用	—	
	3. 指針類の扱い	—	
	4. F値×1.1を適用し算定した強度と座屈耐力の比較	—	
	5. まとめ	—	
補足-460-11【海水ストレーナの強度評価対象部位について】	1. 概要	—	海水取水設備に対する補足説明であり再処理施設に同様の設備がないため。
	2. 評価対象部位の選定理由及び評価内容	—	
	3. 接続配管の扱い	—	



基本設計方針からの展開で抽出された補足すべき事項と発電炉の補足説明資料の説明項目を比較した結果、追加で補足すべき事項はない。

東海第二発電所 補足説明資料		再処理施設 補足説明資料	記載概要	補足説明すべき事項	申請回数							
					1Gr	第1Gr 記載概要	2Gr(貯)	第2Gr (貯蔵庫共用) 記載概要	2Gr	第2Gr (主要4建屋、E施設共用) 記載概要	3Gr	第3Gr 記載概要
補足-80-1	1. 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定について	・降下火砕物の影響を考慮する施設の選定について	降下火砕物の影響を考慮する施設の選定について説明する。	[補足山1]	【外火山02】 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定について	第1Gr申請対象設備の降下火砕物の影響を考慮する施設の選定について説明する。	△	前回回数から追加事項はない。	△	前回回数から追加事項はない。	△	前回回数から追加事項はない。
—	—	・波及的影響を及ぼし得る施設の選定について	波及的影響を及ぼし得る施設の選定について説明する。	[補足山2]	【外火山06】 降下火砕物より防護すべき施設に波及的影響を及ぼし得る施設の選定について	第1Gr申請対象設備の波及的影響を及ぼし得る施設の選定について説明する。	△	前回回数から追加事項はない。	△	前回回数から追加事項はない。	△	前回回数から追加事項はない。
補足-80-2	別紙-8 主排気筒及び非常用ガス処理系排気筒に係る影響評価	・閉塞に対する設計について	各設備の閉塞に対する設計方針を説明する。	[補足山3]	—	—	—	—	○	第2Gr申請対象設備の閉塞に対する設計方針を説明する。	○	第3Gr申請対象設備の閉塞に対する設計方針を説明する。
—	—			[補足山4]								
補足-80-1	2. 降下火砕物の凝集による閉塞の影響について(水分による凝縮の影響)			[補足山5]								
補足-80-1	2. 降下火砕物の凝集による閉塞の影響について(水分による凝縮の影響)			[補足山6]								
—	—			[補足山7]								
補足-80-1	2. 降下火砕物の凝集による閉塞の影響について(水分による凝縮の影響)			[補足山8]								
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)に係る影響評価			[補足山9]								
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)に係る影響評価			[補足山10]								
—	—	[補足山11]										
—	—	[補足山12]										
—	—	[補足山13]										
—	—	[補足山14]										
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)に係る影響評価	[補足山15]	【外火山07】 磨耗に対する設計について	第1Gr申請対象設備の磨耗に対する設計方針を説明する。	△	前回回数から追加事項はない。	○	第2Gr申請対象設備の磨耗に対する設計方針を説明する。	○	第3Gr申請対象設備の磨耗に対する設計方針を説明する。		

		申請回数										
補足-80-2	別紙-1 建屋に係る影響評価			[補足山16]								
—	—			[補足山17]								
—	—			[補足山18]								
—	—			[補足山19]								
—	—			[補足山20]								
補足-80-2	別紙-8 主排気筒及び非常用ガス処理系排気筒に係る影響評価	・腐食に対する設計について	各設備の腐食に対する設計方針を説明する。	[補足山21]	【外火山08】腐食に対する設計について	第1Gr申請対象設備の腐食に対する設計方針を説明する。	△	前回回数から追加事項はない。	○	第2Gr申請対象設備の腐食に対する設計方針を説明する。	○	第3Gr申請対象設備の腐食に対する設計方針を説明する。
補足-80-2	別紙-8 主排気筒及び非常用ガス処理系排気筒に係る影響評価			[補足山22]								
補足-80-2	別紙-6 換気空調設備に係る影響評価			[補足山23]								
—	—			[補足山24]								
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機(高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)に係る影響評価			[補足山25]								
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機(高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)に係る影響評価			[補足山26]								
—	—			[補足山27]								
補足-80-2	別紙-7 非常用ディーゼル発電機(高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。)に係る影響評価			[補足山28]								
補足-80-2	別紙-6 換気空調設備に係る影響評価	・大気汚染に対する設計について	大気汚染に対する設計方針を説明する。	[補足山29]	—	—	—	—	○	第2Gr申請対象設備の大気汚染に対する設計方針を説明する。	○	第3Gr申請対象設備の大気汚染に対する設計方針を説明する。
補足-80-2	別紙-5 計測制御設備(安全保護系)に係る影響評価	・絶縁低下に対する設計について	絶縁低下に対する設計方針を説明する。	[補足山30]	—	—	—	—	○	第2Gr申請対象設備の絶縁低下に対する設計方針を説明する。	○	第3Gr申請対象設備の絶縁低下に対する設計方針を説明する。
補足-80-2	別紙-10 間接的影響の評価結果	・間接的影響に対する設計について	間接的影響に対する設計方針を説明する。	[補足山31]	—	—	—	—	○	第2Gr申請対象設備の間接的影響に対する設計方針を説明する。	○	第3Gr申請対象設備の間接的影響に対する設計方針を説明する。
補足-80-2	別紙-6 換気空調設備に係る影響評価	・外気取入口の構造について	外気取入口の構造について説明する。	[補足山32]	—	—	—	—	○	第2Gr申請対象設備の外気取入口の構造について説明する。	○	第3Gr申請対象設備の外気取入口の構造について説明する。
補足-460-12	【構造強度評価における評価対象部位の選定について】	・評価対象部位の選定について	各設備の評価対象部位の選定について説明する。	[補足山33]	【外火山03】構造強度評価における評価対象部位の選定について	第1Gr申請対象設備の評価対象部位の選定について説明する。	△	前回回数から追加事項はない。	○	第2Gr申請対象設備の評価対象部位の選定について説明する。	○	第3Gr申請対象設備の評価対象部位の選定について説明する。
				[補足山34]								
				[補足山35]								
				[補足山36]								

凡例

- ・「申請回数」について
- ：当該申請回数で新規に記載する項目又は当該申請回数で記載を追記する項目
- △：当該申請回数以前から記載しており、記載内容に変更がない項目
- ：当該申請回数で記載しない項目

別紙6

変更前記載事項の 既設工認等との紐づけ

基本設計方針の第1回申請範囲

全体	第1回申請範囲
<p>三 変更に係る再処理施設の区分並びに設計及び工事の方法</p> <p>I-1 基本設計方針</p> <p>第1章 共通項目</p> <p>3 自然現象等</p> <p>3.3 外部からの衝撃による損傷の防止</p> <p>3.3.5 火山</p> <p>(1) 防護すべき施設及び設計方針</p> <p>安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得る火山事象として、事業指定（変更許可）を受けた降下火砕物の特性を設定し、その降下火砕物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。</p> <p>降下火砕物から防護する施設（以下「降下火砕物防護対象施設」という。）としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を対象とする。降下火砕物防護対象施設及びそれらを収納する建屋（以下「降下火砕物防護対象施設等」という。）は、降下火砕物の影響に対し、機械的強度を有すること等により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。</p> <p>上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。</p> <p>また、上記の施設に対す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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。</p> <p>(2) 防護設計における降下火砕物の特性の設定及び荷重の設定</p> <p>降下火砕物の影響評価としては、降下火砕物の降灰量、降下火砕物の特性、降雨等の同時期に想定される気象条件が降下火砕物の特性に及ぼす影響を考慮し、設計荷重（火山）を設定する。</p> <p>設計に用いる降下火砕物は、事業指定（変更許可）を受けた層厚 55cm、密度 1.3g/cm³（湿潤状態）と設定する。</p> <p>降下火砕物に対する防護設計を行うために、施設に作用する荷重として、降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重、常時作用する荷重、運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重（火山）を設定する。</p> <p>また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえた検討により、風（台風）及び積雪による荷重を考慮する。</p>	<p>三 変更に係る再処理施設の区分並びに設計及び工事の方法</p> <p>I-1 基本設計方針</p> <p>第1章 共通項目</p> <p>3 自然現象等</p> <p>3.3 外部からの衝撃による損傷の防止</p> <p>3.3.5 火山</p> <p>(1) 防護すべき施設及び設計方針</p> <p>安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得る火山事象として、事業指定（変更許可）を受けた降下火砕物の特性を設定し、その降下火砕物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。</p> <p>降下火砕物から防護する施設（以下「降下火砕物防護対象施設」という。）としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を対象とする。降下火砕物防護対象施設及びそれらを収納する建屋（以下「降下火砕物防護対象施設等」という。）は、降下火砕物の影響に対し、機械的強度を有すること等により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。</p> <p>上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。</p> <p>また、上記の施設に対す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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。</p> <p>(2) 防護設計における降下火砕物の特性の設定及び荷重の設定</p> <p>降下火砕物の影響評価としては、降下火砕物の降灰量、降下火砕物の特性、降雨等の同時期に想定される気象条件が降下火砕物の特性に及ぼす影響を考慮し、設計荷重（火山）を設定する。</p> <p>設計に用いる降下火砕物は、事業指定（変更許可）を受けた層厚 55cm、密度 1.3g/cm³（湿潤状態）と設定する。</p> <p>降下火砕物に対する防護設計を行うために、施設に作用する荷重として、降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重、常時作用する荷重、運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせた設計荷重（火山）を設定する。</p> <p>また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、火山と同時に発生し得る自然現象が与える影響を踏まえた検討により、風（台風）及び積雪による荷重を考慮する。</p>

基本設計方針の第1回申請範囲

全体	第1回申請範囲
<p>(3) 降下火砕物に対する防護対策 降下火砕物の影響を考慮する施設は、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、以下の適切な防護措置を講じることで安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>a. 直接的影響に対する防護対策 (a) 構造物への静的負荷 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設は、設計荷重（火山）に対して構造健全性を維持する建屋内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、屋外の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する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設定する。</p> <p>(b) 構造物への粒子の衝突 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の設計飛来物等の影響に包絡されるため、「3.3.2 竜巻」に示す基本設計方針に基づく設計とする。</p> <p>(c) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞） 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>(3) 降下火砕物に対する防護対策 降下火砕物の影響を考慮する施設は、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、以下の適切な防護措置を講じることで安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>a. 直接的影響に対する防護対策 (a) 構造物への静的負荷 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設は、設計荷重（火山）に対して構造健全性を維持する建屋内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、屋外の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する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設定する。</p> <p>(b) 構造物への粒子の衝突 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の設計飛来物等の影響に包絡されるため、「3.3.2 竜巻」に示す基本設計方針に基づく設計とする。</p> <p>(c) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞） 屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>

基本設計方針の第1回申請範囲

全体	第1回申請範囲
<p>建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>
<p>屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。</p>
<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>	<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>
<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p>	<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p>
<p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>	<p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>
<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p>	<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p>
<p>非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通過した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。</p>	<p>非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通過した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。</p>
<p>(d) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（磨耗） 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>(d) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（磨耗） 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>
<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>	<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>
<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p>

基本設計方針の第1回申請範囲

全体	第1回申請範囲
<p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p> <p>降下火砕物を取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は磨耗し難い材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>(e) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食） イ. 構造物の化学的影響（腐食） 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響（腐食）により、安全機能を損なわない設計とする。 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより短期的に影響を及ぼすことはない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>ロ. 換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食） 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響（腐食）により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>	<p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p> <p>降下火砕物を取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は磨耗し難い材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>(e) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食） イ. 構造物の化学的影響（腐食） 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響（腐食）により、安全機能を損なわない設計とする。 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより短期的に影響を及ぼすことはない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>ロ. 換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食） 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響（腐食）により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>

基本設計方針の第1回申請範囲

全体	第1回申請範囲
<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p>
<p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は防食処理により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p>	<p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、塗装、腐食し難い金属の使用又は防食処理により、降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p>
<p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p>	<p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p>
<p>(f) 敷地周辺の大気汚染</p>	<p>(f) 敷地周辺の大気汚染</p>
<p>中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>	<p>中央制御室換気設備は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>
<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。</p>	<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより、運転員の居住性を損なわない設計とする。</p>
<p>敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。</p>	<p>敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し、中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより、敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても、中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。</p>
<p>(g) 電気系及び計測制御系の絶縁低下</p>	<p>(g) 電気系及び計測制御系の絶縁低下</p>
<p>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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>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設備は、降下火砕物による絶縁低下の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>
<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>	<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p>
<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわない設計とする。</p>
<p>b. 間接的影響に対する防護対策</p>	<p>b. 間接的影響に対する防護対策</p>
<p>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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p>	<p>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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p>

基本設計方針の第1回申請範囲

全体	第1回申請範囲
<p>(4) 必要な機能を損なわないための運用上の措置 火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定期的に新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること ・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること ・降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと ・降灰時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと ・降下火砕物によりガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検用の開口部より吸引による除灰を行うこと ・降灰時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと ・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うこと ・敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること 	<p>(4) 必要な機能を損なわないための運用上の措置 火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定期的に新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること ・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること ・降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと ・降灰時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと ・降下火砕物によりガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検用の開口部より吸引による除灰を行うこと ・降灰時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと ・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うこと ・敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること

第1回申請にて全ての範囲を記載する。

変更前記載事項の既設工認等との紐づけ

変 更 前	変 更 後
<p>第 1 章 共通項目</p> <p>3. 自然現象等</p> <p>3.3 外部からの衝撃による損傷の防止</p>	<p>第 1 章 共通項目</p> <p>3 自然現象等</p> <p>3.3 外部からの衝撃による損傷の防止</p> <p>3.3.5 火山</p> <p>(1) 防護すべき施設及び設計方針</p> <p>安全機能を有する施設は、再処理施設の運用期間中において再処理施設の安全機能に影響を及ぼし得る火山事象として、事業指定（変更許可）を受けた降下火砕物の特性を設定し、その降下火砕物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。</p> <p>降下火砕物から防護する施設（以下「降下火砕物防護対象施設」という。）としては、安全評価上その機能を期待する構築物、系統及び機器を漏れなく抽出する観点から、安全上重要な機能を有する構築物、系統及び機器を対象とする。降下火砕物防護対象施設及びそれらを収納する建屋（以下「降下火砕物防護対象施設等」という。）は、降下火砕物の影響に対し、機械的強度を有すること等により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、降下火砕物防護対象施設等に波及的影響を及ぼして安全機能を損なわせるおそれがある施設の影響を考慮した設計とする。</p> <p>上記に含まれない安全機能を有する施設については、降下火砕物に対して機能を維持すること若しくは降下火砕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理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。</p> <p>また、上記の施設に対す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理を行うことを保安規定に定めて、管理する。</p> <p>(2) 防護設計における降下火砕物の特性の設定及び荷重の設定</p> <p>降下火砕物の影響評価としては、降下火砕物の降灰量、降下火砕物の特性、降雨等の同時期に想定される気象条件が降下火砕物の特性に及ぼす影響を考慮し、設計荷重（火山）を設定する。</p> <p>設計に用いる降下火砕物は、事業指定（変更許可）を受けた層厚 55cm、密度 1.3g/cm³（湿潤状態）と設定する。</p> <p>降下火砕物に対する防護設計を行うために、施設に作用する荷重として、降下火砕物を湿潤状態とした場合における荷重、常時作用する荷重、運転時荷重及び火山と同時に発生し得る自然現象による荷重を組み合わせ設計荷重（火山）を設定する。</p> <p>また、火山と同時に発生し得る自然現象による荷重については、火山と同時に発生し得る自然現象が与え</p>

変更前記載事項の既設工認等との紐づけ

変 更 前	変 更 後
	<p>る影響を踏まえた検討により、風（台風）及び積雪による荷重を考慮する。</p> <p>(3) 降下火砕物に対する防護対策 降下火砕物の影響を考慮する施設は、降下火砕物による「直接的影響」及び「間接的影響」に対して、以下の適切な防護措置を講じることで安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>a. 直接的影響に対する防護対策 (a) 構造物への静的負荷 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設は、設計荷重（火山）に対して構造健全性を維持する建屋内に設置することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設のうち降下火砕物が堆積しやすい構造を有する施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、構造健全性を維持することにより、屋外の降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、設計荷重（火山）に対して、構造強度評価を実施し、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する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設定する。</p> <p>(b) 構造物への粒子の衝突 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、構造物への降下火砕物の粒子の衝突の影響により、降下火砕物防護対象施設の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、粒子の衝撃荷重による影響は、竜巻の設計飛来物等の影響に包絡されるため、「3.3.2 竜巻」に示す基本設計方針に基づく設計とする。</p> <p>(c) 構造物、換気系、電気系、計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（閉塞）</p>

変更前記載事項の既設工認等との紐づけ

変 更 前	変 更 後
	<p>屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、降下火砕物の侵入による閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物を含む空気による流路の閉塞の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>屋外に設置する降下火砕物防護対象施設のうち主排気筒は、排気の吹き上げにより降下火砕物が侵入し難い構造とする。降下火砕物が主排気筒内に侵入した場合でも、異物の除去が可能な構造とすること及び異物の溜まる空間を設けることで、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p> <p>降下火砕物を取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタに付着した場合でもフィルタの交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p> <p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p> <p>降下火砕物を取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し、設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は空間を設けることにより、安全機能を損なわない設計とする。さらに、降下火砕物がフィルタ等に付着した場合でもフィルタ等の交換又は清掃が可能な構造とすることで、閉塞しない設計とする。</p> <p>非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機は、フィルタ等を通過した小さな粒径の降下火砕物が侵入した場合でも、降下火砕物により閉塞しない設計とする。</p> <p>(d) 構造物，換気系，電気系，計測制御系及び安全圧縮空気系に対する機械的影響（磨耗） 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、降下火砕物による磨耗の影響により、安全機能を損なわない設計とする。</p>

変更前記載事項の既設工認等との紐づけ

変 更 前	変 更 後
	<p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p> <p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置し、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設のうち駆動部を有する施設は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p> <p>降下火砕物が取り込まれたとしても、換気設備にフィルタ等を設置し設備内部への降下火砕物の侵入を防止すること又は磨耗し難い材料を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設のうち、安全冷却水系の冷却塔は、冷却空気を上方に流すこと及び降下火砕物が侵入し難い構造とすることで、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>(e) 構造物，換気系，電気系，計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響（腐食） イ．構造物の化学的影響（腐食） 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋及び屋外に設置する降下火砕物防護対象施設は、降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響（腐食）により、安全機能を損なわない設計とする。 降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は外壁塗装及び屋上防水を実施することにより短期的に影響を及ぼすことはない設計とする。</p> <p>屋外の降下火砕物防護対象施設は、塗装又は腐食し難い金属を使用することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設に波及的影響を及ぼし得る施設は、塗装，腐食し難い金属の使用又は屋上防水により、降下火砕物による短期的な腐食により、降下火砕物防護対象施設等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については、堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を実施することにより、降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p>

変更前記載事項の既設工認等との紐づけ

変 更 前	変 更 後
	<p>ロ. 換気系, 電気系, 計測制御系及び安全圧縮空気系に対する化学的影響 (腐食) 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設及び降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は, 降下火砕物に含まれる腐食性のあるガスによる化学的影響 (腐食) により, 安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は, 外気取入口に防雪フードを設け, 降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p> <p>降下火砕物を取り込まれたとしても, 換気設備にフィルタを設置し, 建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより, 建屋に収納される降下火砕物防護対象施設が安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物を含む空気の流路となる降下火砕物防護対象施設は, 塗装, 腐食し難い金属の使用又は防食処理により, 降下火砕物による短期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>なお, 降下火砕物堆積後の長期的な腐食の影響については, 降下火砕物の除去後に点検し, 必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うことにより, 降下火砕物による長期的な腐食が発生しない設計とする。</p> <p>(f) 敷地周辺の大気汚染 中央制御室換気設備は, 外気取入口に防雪フードを設け, 降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p> <p>降下火砕物を取り込まれたとしても, 換気設備にフィルタを設置することで, 中央制御室内への降下火砕物の侵入を防止することにより, 運転員の居住性を損なわない設計とする。</p> <p>敷地周辺で大気汚染が発生した場合には, 中央制御室換気設備の外気との連絡口を遮断し, 中央制御室内の空気を再循環する措置を講ずることができる設計とする。再循環時の中央制御室内の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。これらにより, 敷地周辺で大気汚染が発生した場合においても, 中央制御室内の居住性を損なわない設計とする。</p> <p>(g) 電気系及び計測制御系の絶縁低下 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設備は, 降下火砕物による絶縁低下の影</p>

変更前記載事項の既設工認等との紐づけ

変 更 前	変 更 後
	<p>響により、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>降下火砕物防護対象施設を収納する建屋は、外気取入口に防雪フードを設け、降下火砕物が侵入し難い構造とする。</p> <p>降下火砕物を取り込まれたとしても、換気設備にフィルタを設置することで、建屋内部への降下火砕物の侵入を防止することにより、外気から取り入れた屋内の空気を取り込む機構を有する制御盤等の安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>b. 間接的影響に対する防護対策</p> <p>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敷地内外での交通の途絶によるアクセス制限事象に対し、再処理施設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よう、非常用ディーゼル発電機の燃料を貯蔵及び移送する設備が降下火砕物の影響を受けないよう設置する設計とする。</p> <p>(4) 必要な機能を損なわないための運用上の措置</p> <p>火山に関する設計条件等に係る新知見の収集や防護措置との組合せにより安全機能を損なわないための運用上の措置として、以下を保安規定に定めて、管理する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定期的に新知見の確認を行い、新知見を得られた場合に評価すること ・火山活動のモニタリングを行い、評価時からの状態の変化の検知により評価の根拠が維持されていることを確認すること ・降下火砕物が長期的に堆積しないよう当該施設に堆積する降下火砕物の除去を適切に行うこと ・降灰時には、降下火砕物により閉塞しないよう換気設備の停止又はフィルタの交換若しくは清掃を行うこと ・降下火砕物によりガラス固化体貯蔵設備の冷却空気流路が閉塞しないよう貯蔵ピットの点検用の開口部より吸引による除灰を行うこと ・降灰時には、非常用ディーゼル発電機及び安全圧縮空気系空気圧縮機に対するフィルタの追加設置等を行うこと ・堆積した降下火砕物の除去後に点検し、必要に応じて修理を行うこと並びに日常的な保守及び修理を行うこと

変更前記載事項の既設工認等との紐づけ

変 更 前	変 更 後
	・敷地周辺で大気汚染が発生した場合には、中央制御室の換気設備の外気との連絡口の遮断及び中央制御室の空気を再循環すること