

【公開版】

日本原燃株式会社	
資料番号	津波 00-02 <u>R 2</u>
提出年月日	令和 4 年 4 月 15 日

## 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（津波）

（MOX 燃料加工施設）

## 1. 概要

- 本資料は、加工施設の技術基準に関する規則「第7条 津波による損傷の防止」及び「第28条 津波による損傷の防止」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

## 津波00-02 【本文、添付書類、補足説明項目への展開(津波)】

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	4/15	2	
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	12/24	1	
別紙3	基本設計方針の添付書類への展開	4/15	2	
別紙4	添付書類の発電炉との比較	4/15	2	
別紙5	補足説明すべき項目の抽出	12/24	1	
別紙6	変更前記載事項の既設工認等との紐づけ	4/15	2	

令和4年4月15日 R 2

## 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 第七条、第二十八条 (津波による損傷の防止) (1 / 3)

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 添付書類五	発電炉設工認 基本設計方針	備考
<p>(当社の記載) &lt;不一致の理由&gt; 発電炉では、津波から防護する施設について「1.1 耐津波設計の基本方針」の「(1) 耐津波設計対象設備」で定義しているが、MOX 燃料加工施設では許可整合性の観点で「3.2 津波による損傷の防止」の冒頭に記載する。</p> <p>【許可からの変更点】 文章表現を設計のあり方を示す表現として「～設計とする」との記載に修正。</p> <p>(津波による損傷の防止) 第七条 安全機能を有する施設は、基準津波（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波をいう。第二十八条において同じ。）によりその安全性が損なわれるおそれがないものでなければならぬ。DB①</p> <p>(津波による損傷の防止) 第二十八条 重大事故等対処施設は、基準津波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よう、防護措置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。SA①</p>	<p>第1章 共通項目 3. 自然現象等 3.2 津波による損傷の防止 設計上考慮する津波から防護する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設とし、これらの施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波に対して必要な機能が損なわれない設計とする。DB①-1, SA①-1 耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可搬型重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約 50m から約 55m 及び海岸からの距離約 4km から約 5km の地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるように設定した標高 40m の敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から沖合約 3km まで敷設する海洋放出管から建屋への逆流に関しては、海洋放出管に関連する建屋が標高約 55m の敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。DB①-2, SA①-2 したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はない【DB①-2, SA①-2】ことから、津波防護施設等を設ける必要はない。DB④, SA④</p> <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）</p> <p>波線：基本設計方針と許可の記載の内容変更部分</p> <p>灰色ハッチング：基本設計方針に記載しない事項</p> <p>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</p> <p>紫字：S A設備に関する記載</p> <p>：発電炉との差異の理由</p> <p>：許可からの変更点等</p>	<p>(～) 耐津波構造</p> <p>設計上考慮する津波から防護する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設とし、これらの施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波に対して必要な機能が損なわれないものとする。DB①-1, SA①-1 耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可搬型重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約 50m から約 55m 及び海岸からの距離約 4km から約 5km の地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるように設定した標高 40m の敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から沖合約 3km まで敷設する海洋放出管から建屋への逆流に関しては、海洋放出管に関連する建屋が標高約 55m の敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はない【DB①-2, SA①-2】ことから、津波防護施設等を新たに設ける必要はない。DB④, SA④ なお、可搬型重大事故等対処設備の据付けは、使用時に津波による影響を受けおそれのない場所を選定する。SA④ 重大事故等対処施設について、当該設備の保管場所及び使用場所の敷地高さを踏まえれば、耐津波設計を講じなくとも、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はない。SA④</p>	<p>(6) 津波による損傷の防止</p> <p>設計上考慮する津波から防護する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設とし、これらの施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波に対して必要な機能が損なわれないものとする。DB④, SA④ 耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可搬型重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約 50m から約 55m 及び海岸からの距離約 4km から約 5km の地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるように設定した標高 40m の敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から沖合約 3km まで敷設する海洋放出管から建屋への逆流に関しては、海洋放出管に関連する建屋が標高約 55m の敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はない【DB④, SA④】ことから、津波防護施設等を新たに設ける必要はない。DB④, SA④ なお、可搬型重大事故等対処設備の据付けは、使用時に津波による影響を受けおそれのない場所を選定する。SA④ 重大事故等対処施設について、当該設備の保管場所及び使用場所の敷地高さを踏まえれば、耐津波設計を講じなくとも、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はない。SA④</p>	<p>3 浸水防護施設の基本設計方針、適用基準及び適用規格 (1) 基本設計方針 第2章 個別項目 1. 津波による損傷の防止 1.1 耐津波設計の基本方針 設計基準対象施設及び重大事故等対処施設が設置（変更）許可を受けた基準津波によりその安全性又は重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがないよう、遡上への影響要因及び浸水経路等を考慮して、設計時にそれぞれの施設に対して入力津波を設定するとともに津波防護対象設備に対する入力津波の影響を評価し、影響に応じた津波防護対策を講じる設計とする。 また、重大事故等対処施設が、基準津波を超える敷地に遡上する津波（確率論的リスク評価において全炉心損傷頻度に対して津波のリスクが有意となる津波。以下「敷地に遡上する津波」という。）に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に發揮することができるよう、遡上への影響要因及び浸水経路等を考慮して、設計時にそれぞれの施設に対して入力津波を設定するとともに津波防護対象設備に対する入力津波の影響を評価し、影響に応じた津波防護対策を講じる設計とする。 なお、津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備は、入力津波に対して機能を十分に保持できる設計とする。 敷地に遡上する津波の高さは、防潮堤及び防潮扉の高さを超えることから、防潮堤及び防潮扉は、津波の越流時の耐性を確保することで防潮堤の高さを維持し、防潮堤内側の敷地への津波の流入量を抑制する設計とする。また、止水性を維持し第2波以降の繰返しの津波の襲来に対しては、防潮堤内側の敷地への津波の流入又は回り込みを防止する設計とする。</p> <p>(1) 津波防護対象設備 a. 基準津波に対する津波防護対象設備 設計基準対象施設が、基準津波により、その安全性が損なわれるおそれがないよう、津波から防護すべき施設は、設計基準対象施設のうち「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」で規定されているクラス1及びクラス2に該当する構築物、系統及</p>	<p>(発電炉の記載) &lt;不一致の理由&gt; MOX 燃料加工施設では、津波が耐震重要施設等の設置される敷地高さまで到達する可能性がないことを確認しており、津波に対する設備の設計、防護対策、リスク評価は行っていない（以降同様）。</p>

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第七条、第二十八条 (津波による損傷の防止) (2 / 3)

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 添付書類五	発電炉設工認 基本設計方針	備考
				<p>び機器（以下「津波防護対象設備」という。）とする。</p> <p>津波防護対象設備の防護設計においては、津波により防護対象施設に波及の影響を及ぼすおそれのある防護対象施設以外の施設についても考慮する。</p> <p>また、重大事故等対処施設及び可搬型重大事故等対処設備についても、設計基準対象施設と同時に必要な機能が損なわれるおそれがないよう、津波防護対象設備に含める。</p> <p>さらに、津波が地震の随伴事象であることを踏まえ、耐震Sクラスの施設（津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備を除く。）を含めて津波防護対象設備（以下、上記に示した津波防護対象設備をまとめて「基準津波に対する津波防護対象設備」という。）とする。</p> <p>b. 敷地に遡上する津波に対する防護対象設備</p> <p>敷地に遡上する津波から防護すべき施設は、重大事故等対処施設とし、基準津波への対策と同様に、重大事故等対処施設を内包する建屋及び区画を高台に配置するか又は建屋及び区画の境界に浸水防護対策を講じることで、内包する重大事故等対処施設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>また、常設重大事故防止設備及び設計基準事故対処設備と同時に必要な機能が損なわれるおそれがないよう、可搬型重大事故等対処設備も含めて津波防護対象設備（以下「敷地に遡上する津波に対する防護対象設備」という。）とする。</p> <p>非常用取水設備（貯留堰及び取水構造物を除く。）は、緊急用海水系の流路であることから、敷地に遡上する津波に対する防護対象設備とする。</p> <p>残留熱除去系海水系ポンプ、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「非常用海水ポンプ」という。）は、防潮堤及び防潮扉を越流した津波により海水ポンプ室が冠水状態となることで機能喪失する前提であることから、非常用海水ポンプ並びに同ポンプから海水が供給される高圧炉心スプレイ系及び非常用ディーゼル発電機は防護すべき施設の対象外とする。</p>	

基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較 第七条、第二十八条 (津波による損傷の防止) (3 / 3)

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 添付書類五	発電炉設工認 基本設計方針	備考
				(以降については、入力津波の設定、津波防護対策等についての内容であるため省略する。)	

## 設工認申請書 各条文の設計の考え方

第七条及び第二十八条（津波による損傷の防止）

## 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
DB①	安全機能を有する施設の耐津波設計の方針	技術基準の要求を受けている内容	7条1項	—	a
SA①	重大事故等対処施設の耐津波設計の基本方針	技術基準の要求を受けている内容	28条1項	—	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
DBⅠ	津波防護施設	津波防護施設を設置しないことの記載であり DB①-2 の記載により自明であるため記載しない。	—
SAⅠ	津波防護施設	津波防護施設を設置しないことの記載であり SA①-2 の記載により自明であるため記載しない。	—

## 3. 事業変更許可申請書の添五のうち、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△	本文と添五における同じ趣旨の記載	本文と趣旨が同じであり記載しない。	—
DB◇	津波防護施設	津波防護施設を設置しないことの記載であり DB①-2 の記載により自明であるため記載しない。	—
SA△	本文と添五における同じ趣旨の記載	本文と趣旨が同じであり記載しない。	—
SA◇	津波防護施設	津波防護施設を設置しないことの記載であり SA①-2 の記載により自明であるため記載しない。	—
SA△	可搬型重大事故等対処設備の使用時の据付け	可搬型重大事故等対処設備の使用時の据付けに関する事項は、第30条「重大事故等対処設備」の基本設計方針に記載しているため記載しない。	—

## 4. 添付書類等

No.	書類名
a	V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書

令和 3 年 12 月 24 日 R 1

## 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

基本設計方針を踏まえた添付書類の記載及び申請回次の展開  
(第七条、第二十八条 津波による損傷の防止)

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	添付書類 説明内容	第1回申請				第2回申請									
							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(2項変更②)	申請対象設備(1項新規①)	仕様表	添付書類	添付書類における記載			
1	第1章 共通項目 3. 自然災害等 3.2 津波による損傷の防止 設計上考慮する津波から護岸する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設とし、これらに適用される評価を及ぼすおそれがある津波に対しても必要な機能を有する施設とする。 耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可能常重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約50mから約55m及び海岸からの距離約4kmから約5kmの地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるように設定した標高40mの敷地高さへ津波が到達する可能性ではなく、また、汀線部から沖合約3kmまで敷設する海岸放出品から建屋への逆流に関しては、海岸放出品に隣接する建屋が標高約55mの敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。 したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はない。	冒頭宣言	基本方針	基本方針	V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書	<p>【1. 概要】  <b>【2. 耐津波設計の基本方針】</b>  ・事業（変更）許可における、当事業所の立地状況を踏まえた評価方針・評価結果に基づき、津波により安全機能を有する施設の安全性及び重大事故等対処施設の重大事故等に対処するため必要な機能が損なわれるおそれはない。</p> <p>【3. 津波評価】  ・敷地に対する津波が到達する可能性がないとした根拠となる。事業変更許可申請書（添付書類三）における津波評価結果の概要を示す。  ・津波評価においては、文献調査により既往津波に関する検討を行ったうえで、既往知見を踏まえ、津波の評価を行う。文献調査により既往津波の評価結果を示す。  ・津波評価においては、文献調査により既往津波に関する検討を行ったうえで、既往知見を踏まえ、津波の評価として、地震及び地震以外の要因による津波について評価を行い、想定される津波の規模等を評価して、さらに、施設の安全性評価として、すべり量が既往知見を大きく上回る波源モデルによる検討を実施した結果、津波が、耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設の設置される敷地に到達する可能性はないと評価した。</p>	○	基本方針	V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書	-	<p>【1. 概要】  <b>【2. 耐津波設計の基本方針】</b>  ・事業（変更）許可における、当事業所の立地状況を踏まえた評価方針・評価結果に基づき、津波により安全機能を有する施設の安全性及び重大事故等対処施設の重大事故等に対処するため必要な機能が損なわれるおそれはない。</p> <p>【3. 津波評価】  ・敷地に対する津波が到達する可能性がないとした根拠となる。事業変更許可申請書（添付書類二）における津波評価結果の概要を示す。  ・津波評価においては、文献調査により既往津波に関する検討を行ったうえで、既往知見を踏まえ、津波の評価として、地震及び地震以外の要因による津波について評価を行い、想定される津波の規模等を評価して、さらに、施設の安全性評価として、すべり量が既往知見を大きく上回る波源モデルによる検討を実施した結果、津波が、耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設の設置される敷地に到達する可能性はないと評価した。</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目番号	基本設計方針	要求種別	第3回申請						第4回申請					
			説明対象	申請対象設備 (2項変更③)	申請対象設備 (1項新規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 (2項変更④)	申請対象設備 (1項新規③)	仕様表	添付書類	添付書類における記載
1	第1章 共通項目 3. 自然現象等 3.2 津波による損傷の防止 設計上考慮する津波から防護する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設と、これらに適用される影響を及ぼすおそれがある法律に対し必要な機能が損なわれない設計とする。 耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可搬型重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約50mから約55m及び海岸からの距離約4kmから約5kmの地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるように設定した標高40mの敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から沖合約3kmまで敷設する海岸放出品から建屋への逆流に関しては、海岸放出品に隣接する建屋が標高約55mの敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。 したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はない。	冒頭宣言	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 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記する項目
- △：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

令和4年4月15日 R 2

## 別紙 3

### 基本設計方針の添付書類への展開

基本設計方針の添付書類への展開  
(第七条、第二十八条 津波による損傷の防止)

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	<p>第1章 共通項目 3. 自然現象等 3.2. 津波による損傷の防止</p> <p>設計上考慮する津波から防護する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設とし、これらの施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波に対して必要な機能が損なわれない設計とする。</p> <p>耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可搬型重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約50mから約55m及び海岸からの距離約4kmから約5kmの地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるように設定した標高40mの敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から冲合約3kmまで敷設する海洋放出管から建屋への逆流に関しては、海洋放出管に関連する建屋が標高約55mの敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。</p> <p>したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はない。</p>	冒頭宣言	基本方針	基本方針	V-1-1-1 6 津波への配慮に関する説明書	<p>【1. 概要】 1. 耐津波設計の基本方針 2. 耐津波設計の基本方針 3. 津波評価</p> <p>【2. 耐津波設計の基本方針】 事業(変更)許可における、当事業所の立地状況を踏まえた評価方針・評価結果に基づき、津波により安全機能を有する施設の安全性及び重大事故等対処施設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はない。</p> <p>【3. 津波評価】 敷地に対して津波が到達する可能性がないとした根拠となる、事業変更許可申請書(添付書類三)における津波評価結果の概要を示す。 ・津波評価においては、文献調査により既往津波に関する検討を行ったうえで、既往知見を踏まえた津波の評価として、地震及び地震以外の要因に起因する津波について評価を行い、想定される津波の規模範囲を評価した。 ・さらに、施設の安全性評価として、すべり量が既往知見を大きく上回る波源モデルによる検討を実施した結果、津波が、耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設の設置される敷地に到達する可能性はないと評価した。</p>	※補足すべき事項の対象なし

基本設計方針の添付書類への展開  
(第七条、第二十八条 津波による損傷の防止)

MOX目次							MOX添付書類構成案	記載概要	申請回次							補足説明資料			
									第1回	第1回 記載概要	第2回	第2回 記載概要	第3回	第3回 記載概要	第4回	第4回 記載概要			
1.	1.1	1.1.1	(1)	a.	(a)	イ.	V-1-1-1-6	津波への配慮に関する説明書											
1.								概要	【1. 概要】	○ 概要説明	—	対象となる設備がないため記載事項なし。	—	対象となる設備がないため記載事項なし。	—	対象となる設備がないため記載事項なし。	—		
2.								耐津波設計の基本方針	【2. 耐津波設計の基本方針】 ・事業（変更）許可における、当事業所の立地状況を踏まえた評価方針・評価結果に基づき、津波により安全機能を有する施設の安全性及び重大事故等対処施設の重大事故等に対応するために必要な機能が損なわれるおそれはない。	○ 基本方針説明	—	対象となる設備がないため記載事項なし。	—	対象となる設備がないため記載事項なし。	—	対象となる設備がないため記載事項なし。	—		
3.								津波評価	【3. 津波評価】 ・敷地に対して津波が到達する可能性がないとした根拠となる、事業変更許可申請書（添付書類三）における津波評価結果の概要を示す。 ・津波評価においては、文献調査により既往津波に関する検討を行ったうえで、既往知見を踏まえた津波の評価として、地震及び地震以外の要因に起因する津波について評価を行い、想定される津波の規模観を評価した。 ・さらに、施設の安全性評価として、すべり量が既往知見を大きく上回る波源モデルによる検討を実施した結果、津波が、耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設の設置される敷地に到達する可能性はないと評価した。	○ 基本方針の根拠となる津波評価の説明	—	対象となる設備がないため記載事項なし。	—	対象となる設備がないため記載事項なし。	—	対象となる設備がないため記載事項なし。	—	対象となる設備がないため記載事項なし。	—

## 凡例

- ・「申請回次」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記する項目
- △：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

令和4年4月15日 R 2

## 別紙 4

### 添付書類の発電炉との比較

## 発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較

【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(1/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
<p>V-1-1-2-2-1 耐津波設計の基本方針</p> <p>1. 概要</p> <p>本添付書類は、<u>発電用原子炉施設の耐津波設計が「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」第6条及び第51条（津波による損傷の防止）並びに「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」に適合することを説明するものである。</u></p> <p><u>また、重大事故等対処施設が、基準津波を超える敷地に遡上する津波（確率論的リスク評価において全炉心損傷頻度に対して津波のリスクが有意となる津波。以下「敷地に遡上する津波」という。）に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に發揮することができるよう、第54条（重大事故等対処設備）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」に適合することを説明するものである。</u></p> <p>【凡例】</p> <p>二重下線：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント固有の事項による記載内容の差異</li> </ul>	<p>1. 概要</p> <p>本添付書類は、<u>津波により MOX 燃料加工施設の安全機能を有する施設の安全性及び重大事故等対処施設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とする</u>ことが、「<u>加工施設の技術基準に関する規則</u>」第七条及び第二十八条（津波による損傷の防止）に適合することを説明するものである。</p>	<p>MOX 燃料加工施設では、事業変更許可申請書において、評価対象施設の設置される敷地高さまで津波が到達する可能性がなく施設の安全性等が損なわれるおそれがないと評価しており、新たな論点が生じるものではない。</p>

## 発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較

【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(2/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
<p>2. 耐津波設計の基本方針</p> <p>2.1 基本方針</p> <p><u>設計基準対象施設及び重大事故等対処施設が、設置（変更）許可を受けた基準津波により、その安全性又は重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがないよう、遡上への影響要因及び浸水経路等を考慮して、設計時にそれぞれの施設に対して入力津波を設定するとともに津波防護対象設備に対する入力津波の影響を評価し、影響に応じた津波防護対策を講じる設計とする。</u></p> <p><u>また、重大事故等対処施設が、敷地に遡上する津波に対して、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に發揮することができるよう、遡上への影響要因及び浸水経路等を考慮して、設計時にそれぞれの施設に対して入力津波を設定するとともに津波防護対象設備に対する入力津波の影響を評価し、影響に応じた津波対策を講じる設計とする。</u></p> <p><u>敷地に遡上する津波の高さは、防潮堤及び防潮扉の高さを超えることから、防潮堤及び防潮扉は、津波の越流時の耐性を確保することで防潮堤の高さを維持し、防潮堤内側の敷地への津波の流入量を抑制する設計とする。また、止水性を維持し第2波以降の繰返しの津波の襲来に対しては、防潮堤内側の敷地への津波の流入又は回り込みを防止する設計とする。</u></p> <p><u>基準津波に対しては、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 自然現象に対する具体的な設計上の考慮(11)高潮」を踏まえ、津波と同様な潮位の変動事象である高潮の影響について確認する。確認結果については、添付書類「V-1-1-2-2-4 入力津波による津波防護対象設備への影響評価」に示す。</u></p> <p><u>敷地に遡上する津波に対しては、全炉心損傷頻度に対して津波のリスクが有意となる津波として、防潮堤前面にお</u></p>	<p>2. 耐津波設計の基本方針</p> <p><u>津波に対する設計の考え方に関しては、事業（変更）許可において、当事業所の立地状況を踏まえ、以下のとおりであることを確認している。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>・設計上考慮する津波から防護する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設とし、これらの施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波に対して必要な機能が損なわれないものとする。</u></li> <li><u>・耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可搬型重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約 50m から約 55m 及び海岸からの距離約 4km から約 5km の地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるように設定した標高 40m の敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から沖合約 3km まで敷設する海洋放出管から建屋への逆流に関しては、海洋放出管に関連する建屋が標高約 55m の敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。</u></li> <li><u>・したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はないことから、津波防護施設等を設ける必要はない。</u></li> </ul> <p><u>このため、津波により安全機能を有する施設の安全性及び重大事故等対処施設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はない。</u></p> <p><u>「3. 津波評価」に、敷地に対して津波が到達する可能性がないとした根拠となる津波評価の結果を示す。</u></p>	<p>MOX 燃料加工施設では、事業変更許可申請書において、評価対象施設の設置される敷地高さまで津波が到達する可能性がなく施設の安全性等が損なわれるおそれがないと評価しており、新たな論点が生じるものではない。</p>

発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較  
【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(3/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
<p><u>いて津波高さを T.P. +24m と設定し、確率論的リスク評価を実施していることから、高潮の影響は考慮しない。</u></p> <p><u>2.1.1 津波防護対象設備</u></p> <p><u>(1) 基準津波に対する津波防護対象設備</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「2.3 外部からの衝撃より防護すべき施設」に従い、設計基準対象施設が、基準津波により、その安全性が損なわれるおそれがないよう、津波から防護すべき施設は、設計基準対象施設のうち「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」で規定されているクラス1及びクラス2に該当する構築物、系統及び機器（以下「津波防護対象設備」という。）とする。</u></p> <p><u>津波防護対象設備の防護設計においては、津波により防護対象施設に波及的影響を及ぼすおそれのある防護対象施設以外の施設についても考慮する。また、重大事故等対処施設及び可搬型重大事故等対処設備についても、設計基準対象施設と同時に必要な機能が損なわれるおそれがないよう、津波防護対象設備に含める。</u></p> <p><u>さらに、津波が地震の随伴事象であることを踏まえ、耐震Sクラスの施設（津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備を除く。）を含めて津波防護対象設備（以下、上記に示した津波防護対象施設をまとめて「基準津波に対する津波防護対象設備」という。）とする。</u></p> <p><u>(2) 敷地に遡上する津波に対する津波防護対象設備</u></p> <p><u>敷地に遡上する津波から防護すべき施設は、重大事故等対処施設とし、基準津波への対策と同様に、重大事故等対処施設を内包する建屋及び区画を高台に配置するか又は建屋及び区画の境界に浸水防護対策を講じることで、内包する重大事故等対処施設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。</u></p> <p><u>また、常設重大事故防止設備及び設計基準事故対処設備</u></p>		

## 発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較

【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(4/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
<p>が同時に必要な機能を損なうおそれがないよう、可搬型重大事故等対処設備も含めて津波防護対象設備（以下「敷地に遡上する津波に対する防護対象設備」という。）とする。</p> <p>非常用取水設備（貯留堰及び取水構造物を除く。）は、緊急用海水系の流路であることから、敷地に遡上する津波に対する防護対象設備とする。</p> <p>しかし、残留熱除去系海水系ポンプ、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「非常用海水ポンプ」という。）は、防潮堤及び防潮扉を越流した津波により海水ポンプ室が冠水状態となることで機能喪失する前提であることから、非常用海水ポンプ並びに同ポンプから海水が供給される高圧炉心スプレイ系及び非常用ディーゼル発電機は防護すべき施設の対象外とする。</p>		<p>発電炉の「V-1-1-2-2 津波への配慮に関する説明書」の「V-1-1-2-2-1 耐津波設計の基本方針」において「2.1.2 入力津波の設定」以降は入力津波の設定等に係る方針の記載であることから省略する。</p>

## 発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較

【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(5/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
<p>V-1-1-2-2-2 基準津波の概要</p> <p>1. 概要  <u>本添付書類は、設置（変更）許可を受けた基準津波の概要を説明するものである。</u>  <u>基準津波は、最新の科学的・技術的知見を踏まえ、地震に起因する津波、地震以外に起因する津波及びこれらの組み合わせによる津波を想定し、不確かさを考慮した上で設定し、設置（変更）許可を受けたものを用いる。</u></p> <p>2. 既往津波  <u>「日本被害津波総覧[第2版]」等によれば、敷地周辺に影響を与えたと考えられる津波には、1677年延宝房総沖地震津波、2011年東北地方太平洋沖地震津波等がある。</u>  <u>1677年延宝房総沖地震津波のひたちなか市における浸水高は4.5~5.5m、2011年東北地方太平洋沖地震の発電所での痕跡高は概ね5~6m（最大6.5m）である。</u></p>	<p>3. 津波評価</p> <p>3.1 概要  <u>太平洋側沿岸及び尾駆沼沿いに耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設に該当する取水設備は設置していないことを踏まえ、水位上昇に対して津波評価を行った。</u>  <u>津波評価において、既往知見を踏まえた津波の評価を行い、想定される津波の規模観について把握した上で、施設の安全性評価として、すべり量が既往知見を大きく上回る波源モデルによる検討を行い、津波が耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設の設置される敷地に到達する可能性がないことを確認した。</u>  <u>津波の到達可能性について検討する敷地高さについては、耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設の設置位置の標高が最も低い施設でも標高約50mであることを踏まえ、より厳しい評価となるよう標高40mとした。</u></p> <p>3.2 既往津波に関する検討</p> <p>(1) 近地津波  <u>敷地周辺における主な既往の近地津波の津波高を比較した結果、敷地近傍に大きな影響を及ぼしたと考えられる近地津波は、1856年の津波、1968年十勝沖地震に伴う津波及び2011年東北地方太平洋沖地震に伴う津波と評価した。</u></p> <p>(2) 遠地津波  <u>敷地周辺における主な既往の遠地津波の津波高を比較した結果、敷地近傍に影響を及ぼしたと考えられる遠地津波は1960年チリ地震津波であるが、近地津波の津波高を上回るものではないと評価した。</u></p> <p>(3) 既往津波の評価  <u>既往津波に関する文献調査の結果、敷地近傍に大きな影響を及ぼしたと考えられる既往津波は、1856年の津波、1968年十勝沖地震に伴う津波及び2011年東北地方太平洋沖地震に伴う津波と評価した。</u></p>	<p>事業変更許可申請における津波の到達可能性に係る評価内容に基づく記載とした。各評価内容に係る備考欄の記載においては、許可との整合性が明確となるよう、当該評価内容を示す事業変更許可申請書の添付書類三「へ. 津波」の章番号について示す。</p> <p>3.1については添三へ.(イ)に基づき記載。</p> <p>3.2(1)については添三へ.(ロ)(1)①a.に基づき記載。</p> <p>3.2(2)については添三へ.(ロ)(1)①b.に基づき記載。</p> <p>3.2(3)については添三へ.(ロ)(1)①c.に基づき記載。</p>

## 発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較

【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(6/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
3. 地震に起因する津波  発電所に影響を与える可能性がある <u>地震に伴う津波</u> として、 <u>プレート間地震及び海洋プレート内地震に起因する津波並びに敷地周辺の海域活断層による地殻内地震に起因する津波</u> を考慮している。	<p>3.3 既往知見を踏まえた津波の評価            (1) 地震に起因する津波の評価  <u>① 対象とする地震</u>  <u>地震に起因する津波の評価においては、敷地に影響を与える可能性がある津波の波源として、プレート間地震、海洋プレート内地震及び海域の活断層による地殻内地震について検討した。</u>  <u>② 数値シミュレーション</u>  <u>既往津波の再現性確認を行った計算モデルを用いて数値シミュレーションを行った。評価位置については、尾駒沼の形状を踏まえ尾駒沼奥の地点を選定した。</u>  <u>③ プレート間地震に起因する津波の評価</u>  <u>プレート間地震として、三陸沖北部のプレート間地震、津波地震及び三陸沖北部と隣り合う領域の運動を考慮した連動型地震について検討した。</u>  <u>連動型地震については、三陸沖北部から北方の千島海溝沿いの領域への運動を考慮した連動型地震（以下、「北方への連動型地震」という。）及び三陸沖北部から南方の日本海溝沿いの領域への運動を考慮した連動型地震（以下、「南方への連動型地震」という。）が考えられるが、南方への連動型地震については青森県海岸津波対策検討会の検討結果の知見があることから、本評価では北方への連動型地震の波源モデルを設定して検討を実施した上で、当該結果と南方への連動型地震に係る青森県海岸津波対策検討会による検討結果を比較することとした。</u>  <u>a. 基本モデル</u>  <u>(a) 三陸沖北部のプレート間地震</u>  <u>三陸沖北部のプレート間地震の波源モデルについては、1856年の津波が古記録より推定されていることから、同一海域で発生し各地の津波高が数多く観測されている1968年十勝沖地震に伴う津波を対象とすることとし、1968年十勝沖地震に伴う津波の波源モデルをもとに、地</u></p>	3.3(1) ①については添三へ。(ハ)(1) ①に基づき記載。  3.3(1) ②については添三へ。(ハ)(1) ②に基づき記載。  3.3(1) ③については添三へ。(ハ)(1) ③に基づき記載。
3.1 プレート間地震に起因する津波  プレート間地震に起因する津波については、2011年東北地方太平洋沖地震の特徴である、破壊領域、すべり、地震の発生メカニズム及び発生確率に関する情報に着目して行った分析を踏まえ、茨城県沖に想定する津波波源を設定している。さらに、茨城県沖に想定する津波波源について、断層面積及びすべり量に関する保守性を考慮した、茨城県沖から房総沖に想定する津波波源を設定している。当該津波の津波波源を図1に示す。		3.3(1) ③a. (a)については添三へ。(ハ)(1) ③a. (a)に基づき記載。

## 発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較

【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(7/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
	<p>震規模が既往最大の <math>M_w 8.4</math> となるようにスケーリング則に基づき設定した。当該波源モデルの位置及び諸元に基づき実施した数値シミュレーションの結果、評価位置における津波高は T. M. S. L. +1.38m であった。</p> <p>(b) 津波地震</p> <p>津波地震の波源モデルについては、1896 年明治三陸地震津波の波源モデル（地震規模は既往最大の <math>M_w 8.3</math>）を設定した。当該波源モデルの位置及び諸元に基づき実施した数値シミュレーションの結果、評価位置における津波高は T. M. S. L. +1.28m であった。</p> <p>(c) 北方への連動型地震</p> <p>北方への連動型地震の波源モデルについては、敷地前面の三陸沖北部から根室沖までの領域を想定波源域とし、2011 年東北地方太平洋沖地震の知見等も踏まえ、すべりの不均質性等を考慮した波源モデル (<math>M_w 9.04</math>) を設定した。当該波源モデルの位置及び諸元に基づき実施した数値シミュレーションの結果、評価位置における津波高は T. M. S. L. +2.32m であった。</p> <p>b. 不確かさの考慮に係る評価</p> <p>評価位置における津波高が最大となる北方への連動型地震について、波源特性、波源位置及び破壊開始点の不確かさを考慮し評価を実施した。さらに、不確かさの考慮において評価位置における津波高が最大となるケースと、南方への連動型地震である青森県の結果の比較を行い、津波高の高いケースをプレート間地震に起因する津波の最大ケースとして評価した。</p> <p>波源特性の不確かさについては、すべり量の不確かさを考慮したすべり量割増モデル及びすべり分布の不確かさを考慮した海溝側強調モデルを設定した。数値シミュレーションの結果、評価位置における津波高は、すべり量割増モデルで T. M. S. L. +3.01m、海溝側強調モデルで T. M. S. L. +3.00m であった。</p>	<p>3.3(1)③a. (b)については添三へ。(ハ)(1)③a. (b)に基づき記載。</p> <p>3.3(1)③a. (c)については添三へ。(ハ)(1)③a. (c)に基づき記載。</p> <p>3.3(1)③b.については添三へ。(ハ)(1)③b.に基づき記載。</p>

## 発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較

【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(8/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
<p>3.2 海洋プレート内地震に起因する津波</p> <p>海洋プレート内地震に起因する津波については、地震調査研究推進本部、土木学会等に基づき、三陸沖北部から房総沖までを発生領域とした津波波源を設定している。当該津波の津波波源を図2に示す。</p> <p>なお、プレート間地震の概略パラメータスタディ結果と比較して、最大水位上昇下降量が小さいため、詳細検討については省略している。</p> <p>3.3 海域活断層による地殻内地震に起因する津波</p> <p>海域活断層による地殻内地震に起因する津波について</p>	<p>波源位置の不確かさについては、すべり量割増モデル及び海溝側強調モデルのそれぞれについて、北へ約50km移動させたケース並びに南へ約50km、約100km及び約150km移動させたケースを設定した。数値シミュレーションの結果、評価位置における津波高が最大となるのは、すべり量割増モデルを南に約100km移動させたケースで、T.M.S.L.+3.65mであった。</p> <p>破壊開始点の不確かさについては、波源位置を変動させた検討において評価位置における津波高が最大となるすべり量割増モデルを南に約100km移動させたケースを対象に破壊開始点の異なる複数のケースを設定した。数値シミュレーションの結果、評価位置における津波高は最大ケースで、T.M.S.L.+4.00mであった。</p> <p>また、以上の北方への運動型地震に係る検討結果と南方への運動型地震に係る検討結果を比較した結果、北方への運動型地震に起因する津波が南方への運動型地震に起因する津波を上回る結果であることを確認した。</p> <p>以上より、プレート間地震に起因する津波について、評価位置における津波高が最大となるのは、北方への運動型地震に不確かさを考慮したケースであり、その津波高は評価位置においてT.M.S.L.+4.00mであった。</p> <p>④ 海洋プレート内地震に起因する津波の評価</p> <p>海洋プレート内地震の波源モデルについては、1933年昭和三陸地震津波の波源モデルをもとに、地震規模が既往最大のM<sub>w</sub>8.6となるようにスケーリング則に基づき設定した。当該波源モデルの位置及び諸元に基づき実施した数値シミュレーションの結果、評価位置における津波高はT.M.S.L.+1.35mであった。以上を踏まえると、海洋プレート内地震に起因する津波は、プレート間地震に起因する津波を上回るものではない。</p> <p>⑤ 海域の活断層による地殻内地震に起因する津波の評価</p> <p>海域の活断層による地殻内地震に起因する津波の推定</p>	<p>3.3(1)④については添三へ。(ハ)(1)④に基づき記載。</p> <p>3.3(1)⑤については添三へ。(ハ)(1)⑤に基づき記</p>

## 発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較

【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(9/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
<p>は、地質調査結果における評価に基づき、津波波源を設定した。当該津波の津波波源を図3に示す。</p> <p>なお、プレート間地震の概略パラメータスタディ結果と比較して、最大水位上昇量が小さいため、詳細検討については省略している。</p> <p>4. 地震以外に起因する津波</p> <p>発電所に影響を与える可能性がある地震以外を要因とする津波として、陸上及び海底での地すべり並びに斜面崩壊に起因する津波、火山現象に起因する津波を考慮している。</p> <p>4.1 陸上及び海底での地すべり並びに斜面崩壊に起因する津波</p> <p>陸上及び海底での地すべり並びに斜面崩壊に起因する津波については、沿岸陸域の地すべり地形及び海底地すべり地形を抽出し、発電所への影響を評価している。</p> <p>沿岸陸域における地すべり地形については、文献調査及び現地確認によると、発電所に影響を与える可能性がある沿岸陸域の地すべり地形は認められていない。</p> <p>海底地すべり地形については、文献調査、海上音波探査記録等の確認によると、発電所に影響を与える可能性がある海底地すべり地形は認められていない。</p> <p>なお、日本の領海外では、ハワイ付近に海底地すべりが認められることから、文献調査、海底地形判読等を踏まえて、海底地すべりに起因する津波を評価した結果、敷地への影響は小さいことを確認している。</p> <p>4.2 火山現象に起因する津波</p> <p>敷地周辺において、火山現象による歴史津波の記録はなく、海底活火山の存在も認められないことから、火山現象に起因する津波について、敷地への影響はな</p>	<p>津波高は最大でも0.3mであり、プレート間地震に起因する津波と比べて影響は非常に小さい。</p> <p>(2) 地震以外の要因に起因する津波の評価</p> <p>① 地すべり等に起因する津波の評価</p> <p>文献調査によると、敷地周辺における陸上及び海底の地すべり並びに斜面崩壊による歴史津波の記録は知られておらず、敷地周辺陸域の海岸付近における大規模な地すべり地形及び敷地周辺海域における海底地すべり地形は認められない。</p> <p>また、海底地形調査により抽出された地すべり地形に基づく数値シミュレーションにより敷地への影響を評価した結果、評価位置前面における津波高は、最大でも0.20mであり、プレート間地震に起因する津波と比べて影響は非常に小さいと評価した。</p> <p>② 火山現象に起因する津波の評価</p> <p>文献調査によると、敷地周辺に大きな影響を及ぼした、火山現象による歴史津波の記録は知られていないことから、火山現象に起因する津波については、影響は極めて小</p>	<p>載。</p> <p>3.3(2) ①については添三へ。(ハ)(2) ①に基づき記載。</p> <p>3.3(2) ②については添三へ。(ハ)(2) ②に基づき記載。</p>

## 発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較

【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(10/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
<p>い。</p> <p><u>なお、日本海溝の海溝軸よりも沖合いで海底火山（チスピット）が認められていることから、文献調査を踏まえて、火山現象に起因する津波を評価した結果、敷地への影響は小さいことを確認している。</u></p> <p>5. 津波発生要因の組み合わせの検討</p> <p><u>地震に起因する津波及び地震以外に起因する津波の評価を踏まえ、津波発生要因の組み合わせについて検討している。</u></p> <p><u>地震以外に起因する津波について敷地への影響は小さいこと及び各津波発生要因の関連性はないことから、地震に起因する津波と地震以外に起因する津波の組み合わせの必要ないと評価している。</u></p>	<p><u>さいと評価した。</u></p> <p>(3) まとめ</p> <p><u>既往知見を踏まえた津波の評価として、地震及び地震以外の要因に起因する津波について評価を行った結果、想定される津波の規模観は評価位置において T.M.S.L. + 4.00m 程度であった。なお、地震以外の要因に起因する津波の影響は非常に小さいことから、地震に起因する津波との重疊を考慮したとしても想定される津波の規模観への影響はない。</u></p> <p>3.4 施設の安全性評価</p> <p>(1) 評価概要</p> <p><u>既往知見を踏まえた津波の評価の結果、津波の規模観は評価位置において T.M.S.L. + 4.00m 程度と把握できたことから、耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設の設置される敷地に津波が到達する可能性がないことを確認するため、すべり量が既往知見を大きく上回る波源モデルによる検討を実施した。</u></p> <p>(2) 波源モデルの設定</p> <p><u>すべり量が既往知見を大きく上回る波源モデルについては、国内外の巨大地震のすべり量に関する文献調査結果を踏まえ、既往の巨大地震及び将来予測のモデルにおける最大すべり量を上回るよう、既往知見を踏まえた津波の評価において津波高が最も高いケースの波源モデルの各領域のすべり量を倍にしたモデル（以下、「すべり量 3 倍モデル」という。）を設定した。</u></p> <p><u>また、既往の巨大地震及び将来予測のモデルにおけるす</u></p>	<p>3.3(3) については添三 へ.(ハ)(3)に基づき記載。</p> <p>3.4(1) については添三 へ.(二)(1)に基づき記載。</p> <p>3.4(2) については添三 へ.(二)(2)に基づき記載。</p>

## 発電炉-MOX 燃料加工施設 記載比較

【V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書】(11/12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
<p><u>想定した津波のうち、発電所に大きな影響を及ぼすおそれがある津波として、茨城県沖から房総沖に想定するプレート間地震による津波を選定し、基準津波としている。</u></p> <p><u>基準津波は、時刻歴波形に対して施設からの反射波の影響が微小となるよう、敷地前面の沖合い約19km（水深100m 地点）の位置で策定している。基準津波策定位置における上昇側の最高水位はT.P. +7.1m、下降側の最低水位はT.P. -3.3mである。基準津波の策定位置及び水位の時刻歴波形を図4に示す。</u></p> <p><u>評価の結果、防潮堤前面の最高水位はT.P. +17.1m、取水口前面の最低水位はT.P. -4.9mとなった。それらの結果を図5に示す。</u></p>	<p><u>すべり分布を見ると、超大すべり域のようなすべりの大きな領域は波源域全体には分布していないことを踏まえ、すべり量が既往知見を大きく上回るもう一つの波源モデルとして、波源域全体を超大すべり域としたモデル（以下、「全域超大すべり域モデル」という。）を設定した。</u></p> <p><u>(3) 評価結果</u></p> <p><u>すべり量が既往知見を大きく上回る「すべり量3倍モデル」及び「全域超大すべり域モデル」による検討の結果、津波は、到達可能性について検討する敷地高さとしてより厳しい評価となるように設定した標高40mには到達していないことから、耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設の設置される敷地に到達する可能性はない。また、津波が再処理施設の海洋放出管を経路として耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設の設置される敷地に到達する可能性もない。</u></p>	<p>3.4(3)については添三へ。(二)(3)に基づき記載。</p> <p>MOX 燃料加工施設では、事業変更許可申請書において、評価対象施設の設置される敷地高さまで津波が到達する可能性がなく施設の安全性等が損なわれるおそれがないと評価しており、基準津波は策定していないことから記載していない。</p>

発電炉－MOX 燃料加工施設 記載比較  
【V－1－1－1－6 津波への配慮に関する説明書】(12／12)

発電炉	MOX 燃料加工施設	備考
		発電炉の「V-1-1-2-2 津波への配慮に関する説明書」において「V-1-1-2-2-3 入力津波の設定」以降は入力津波の設定等に係る内容であることから省略する。

令和 3 年 12 月 24 日 R 1

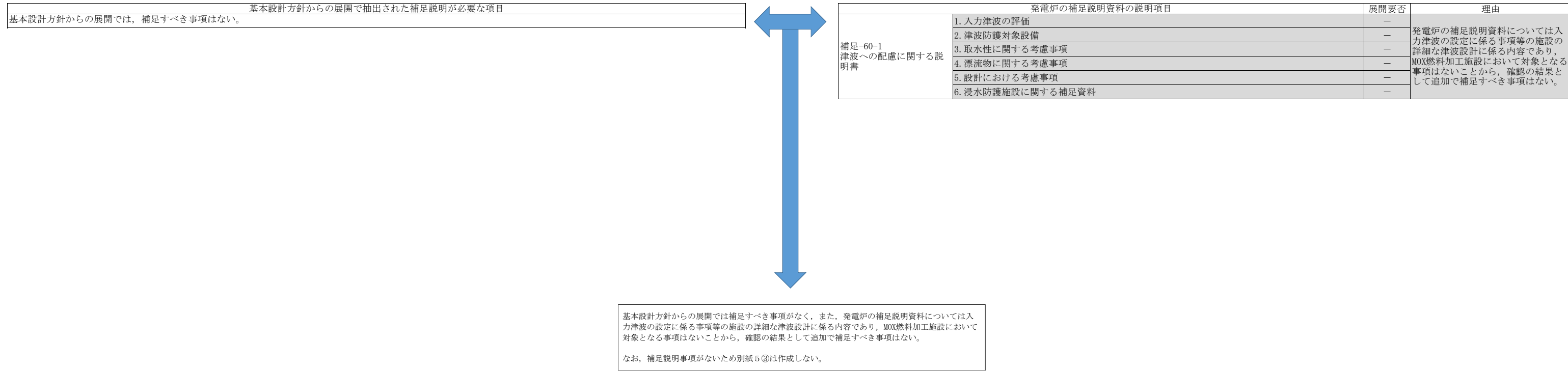
## 別紙 5

### 補足説明すべき項目の抽出

補足説明すべき項目の抽出  
(第七条、第二十八条 津波による損傷の防止)

基本設計方針		添付書類	補足すべき事項
1 第1章 共通項目 3. 自然現象等 3.2 津波による損傷の防止 <p>設計上考慮する津波から防護する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設とし、これらの施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波に対して必要な機能が損なわれない設計とする。</p> <p>耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可搬型重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約50mから約55m及び海岸からの距離約4kmから約5kmの地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるように設定した標高40mの敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から沖合約3kmまで敷設する海洋放出管から建屋への逆流に関しては、海洋放出管に関連する建屋が標高約55mの敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。</p> <p>したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はない。</p>	V-1-1-1-6 津波への配慮に関する説明書	<p>【1. 概要】</p> <p>【2. 耐津波設計の基本方針】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事業（変更）許可における、当事業所の立地状況を踏まえた評価方針・評価結果に基づき、津波により安全機能を有する施設の安全性及び重大事故等対処施設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はない。</li> </ul> <p>【3. 津波評価】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>敷地に対して津波が到達する可能性がないとした根拠となる、事業変更許可申請書（添付書類三）における津波評価結果の概要を示す。</li> <li>津波評価においては、文献調査により既往津波に関する検討を行ったうえで、既往知見を踏まえた津波の評価として、地震及び地震以外の要因に起因する津波について評価を行い、想定される津波の規模観を評価した。</li> <li>さらに、施設の安全性評価として、すべり量が既往知見を大きく上回る波源モデルによる検討を実施した結果、津波が、耐震重要施設等及び常設重大事故等対処施設の設置される敷地に到達する可能性ないと評価した。</li> </ul>	※補足すべき事項の対象なし

補足説明すべき項目の抽出  
(第七条、第二十八条 津波による損傷の防止)



令和4年4月15日 R 2

## 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>第1章 共通項目</p> <p>3. 自然現象等</p> <p>3.2 津波による損傷の防止</p> <p>設計上考慮する津波から防護する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設とし、これらの施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波に対して必要な機能が損なわれない設計とする。</p> <p>耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可搬型重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約 50m から約 55m 及び海岸からの距離約 4km から約 5km の地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるよう設定した標高 40m の敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から沖合約 3km まで敷設する海洋放出管から建屋への逆流に関しては、海洋放出管に関連する建屋が標高約 55m の敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。</p> <p>したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はない。</p>	<p>第1章 共通項目</p> <p>3. 自然現象等</p> <p>3.2 津波による損傷の防止</p> <p>設計上考慮する津波から防護する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設とし、これらの施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波に対して必要な機能が損なわれない設計とする。</p> <p>耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可搬型重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約 50m から約 55m 及び海岸からの距離約 4km から約 5km の地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるよう設定した標高 40m の敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から沖合約 3km まで敷設する海洋放出管から建屋への逆流に関しては、海洋放出管に関連する建屋が標高約 55m の敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。</p> <p>したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はない。</p>

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>3.2 津波による損傷の防止</p> <p>設計上考慮する津波から防護する施設は、安全機能を有する施設のうち耐震重要施設とし、これらの施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波に対して必要な機能が損なわれない設計とする。</p> <p><b>津波① - 1, 2</b></p> <p>耐震重要施設を設置する敷地は、標高約 55m 及び海岸からの距離約 5km の地点に位置しており、敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から沖合約 3km まで敷設する海洋放出管から建屋への逆流に関しては、海洋放出管に関連する建屋が標高約 55m の敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。</p> <p>したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能が損なわれるおそれはない。</p> <p>既設工認に記載はないが、当事業所の立地的特徴を踏まえ津波により耐震重要施設の安全機能が損なわれるおそれがないことは既設工認時より想定しているため、変更前に記載。<a href="#">なお、既許可において、主要な MOX 燃料加工施設の設置位置の標高のほか、自然現象によって安全機能が損なわれることのない構造とすることを記載している。</a></p> <p><b>【凡例】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> : その他既設工認に記載されていないが、従前より設計上考慮して実施していたもの</li> <li><span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">■</span> : 既認可等のエビデンス</li> </ul>	<p>第1章 共通項目</p> <p>3. 自然現象等</p> <p>3.2 津波による損傷の防止</p> <p>設計上考慮する津波から防護する施設は、事業許可基準規則等に基づき安全機能を有する施設のうち耐震重要施設及び重大事故等対処施設とし、これらの施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波に対して必要な機能が損なわれない設計とする。</p> <p>耐震重要施設、重大事故等対処施設のうち常設重大事故等対処設備を設置する敷地及び可搬型重大事故等対処設備を保管する敷地は、標高約 50m から約 55m 及び海岸からの距離約 4km から約 5km の地点に位置しており、断層のすべり量が既往知見を大きく上回る波源を想定した場合でも、より厳しい評価となるよう設定した標高 40m の敷地高さへ津波が到達する可能性はなく、また、汀線部から沖合約 3km まで敷設する海洋放出管から建屋への逆流に関しては、海洋放出管に関連する建屋が標高約 55m の敷地に設置されることから津波が流入するおそれはない。</p> <p>したがって、津波によって、耐震重要施設の安全機能及び重大事故等対処施設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はない。</p>

## 別添

## 一. 加工施設の位置、構造及び設備

## イ. 加工施設の位置

ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料加工施設（MOX燃料加工施設）

を設置する敷地は、青森県上北郡六ヶ所村に位置し、標高60m前後の

いやさかたい  
弥栄平と呼ばれる台地にあり、北東部が尾駒沼に面している。

## (イ) 敷地の面積及び形状

敷地の面積は、約390万m<sup>2</sup>である。

敷地の形状は、北東部を一部欠き、西側が緩い円弧状の長方形に近い部分と、その南東端から東に向かう帯状の部分からなり、帯状の部分は途中で二またに分かれている。

## (ロ) 敷地内における主要な加工施設の位置

加工施設の主要な建物は、燃料加工建屋である。加工施設としては、他にエネルギー管理建屋、貯蔵容器搬送用洞道、第2低レベル廃棄物貯蔵建屋の第2低レベル廃棄物貯蔵系、開閉所及び第2ユーティリティ建屋がある。加工施設の周囲は、標高約55mである。

燃料加工建屋は、再処理施設のウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の南側に設置し、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋とは貯蔵容器搬送用洞道を介して接続する。

## ロ. 建物の構造

加工施設の主要な建物の構造は、以下のとおりである。

## (イ) 主要な建物の概要

燃料加工建屋は、ウラン・プルトニウム混合酸化物（以下、「MOX」という。）を加工する成形施設、被覆施設及び組立施設並びに核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設等を収容する。

① 燃料加工建屋内の管理区域は、漏えいの少ない構造とし、気体廃棄物の廃棄設備により換気して、外気に対し負圧に維持する設計とする。気体廃棄物は、排気筒を通して排気口から放出する設計とする。

② 管理区域内の汚染のある部屋の床及び人が触れるおそれのある壁の表面は、除染が容易で腐食し難い材料で仕上げる設計とする。

#### (5) 放射線のしゃへいに関する構造

① 加工施設における主要な建物は、周辺監視区域外の線量及び放射線業務従事者の線量が、「核燃料物質の加工の事業に関する規則等の規定に基づき、線量限度等を定める告示」（以下、「平成12年科学技術庁告示第13号」という。）で定める線量限度を超えないようとすることはもちろん、一般公衆の線量及び放射線業務従事者の立入場所における線量が、合理的に達成できる限り低くなるよう設計する。

② しゃへい材は、主としてコンクリートを用いる。

#### (6) その他の主要な構造

① 加工施設における主要な建物は、敷地で予想される台風、異常寒波、豪雪等の自然現象によってもその安全性が損なわれることのない構造とする。

② 加工施設における主要な建物は、仮に訓練飛行中の航空機が施設に墜落することを想定したときに、安全確保上支障のない構造とする。

#### (ハ) 主要な建物内の管理区域

加工施設の場所であって、その場所における外部放射線に係る線量、空気中の放射性物質の濃度、又は放射性物質によって汚染された物の表面の放射性物質の密度が、「平成12年科学技術庁告示第13号」に定める値を超えるか、若しくは超えるおそれのある区域を管理区域に設定する。

管理区域の主要な部屋名を以下に示す。