

【資料の目的】

- 耐津波設計の基準適合性を説明する上で必要な事項について、審査ガイドの要求も踏まえ体系的に整理し、各項目に対してこれまでの審査での説明状況（ステータス）を整理した。
- また、各項目に対してヒアリング日程及び確認対象ページを整理した。

ヒアリング実績及び審査会合実績 凡例
 ○：ヒアリングまたは審査会合で一度ご説明済みであり、コメントがないもの
 △：ヒアリングまたは審査会合で一度ご説明済みであり、コメントが残っているもの（1月末の週回答予定）
 □：ヒアリングまたは審査会合で一度ご説明済みであり、コメントが残っているもの（4月回答予定）
 無し：今後のヒアリング及び審査会合にてご説明予定の資料

ご説明状況 凡例
 説明済：審査会合で説明済みであり、ヒアリングコメント及び指摘事項がないもの
 一部説明済：審査会合で説明しているがヒアリング又は指摘事項が残っているもの又は解析結果待ちのもの
 説明中：ヒアリングで説明しているが、審査会合では説明していないもの
 未説明：ヒアリングで説明していないもの

ハッチングの資料は2024年4月の一通り説明の審査会合で説明するもの
 ハッチングの資料は説明済みなもの

基準津波及び耐津波設計方針に係る審査ガイド

- I. 基準津波
- II. 耐津波設計方針

3. 基本事項

3.1 敷地及び敷地周辺における地形及び施設の配置等

- 3.2 基準津波による敷地周辺の遡上・浸水域
- 3.2.1 敷地周辺の遡上・浸水域の評価
- 3.2.2 地震・津波による地形等の変化に係る評価

クリティカル①
入力津波の設定プロセス

3.3 入力津波の設定

3.4 津波防護方針の審査にあたっての考慮事項（水位変動、地殻変動）

5条 まとめ資料及び審査会合における指摘事項

5条（津波による損傷の防止） 本文

1. 基本事項
1. 1 津波防護対象の選定

1. 2 敷地及び敷地周辺における地形及び施設の配置等

1. 3 基準津波による敷地周辺の遡上・浸水域
(1) 敷地周辺の遡上・浸水域の評価
(2) 地震・津波による地形等の変化に係る評価

1. 4 入力津波の設定

1. 5 水位変動・地殻変動の考慮

1. 6 設計又は評価に用いる入力津波

添付資料43 審査ガイドとの整合性（耐津波設計方針）

添付資料1 基準津波に対して機能を維持すべき設備とその配置

添付資料2 津波シミュレーションに用いる数値計算モデルについて

添付資料3 基準津波による敷地周辺の遡上・浸水域について

1. 敷地周辺の遡上・浸水域の評価
(1) 遡上解析（砂移動の評価を含む）の手法、データ及び条件

(2) 敷地周辺の遡上・浸水域の把握に当たっての考慮事項

2. 地震・津波による地形等の変化に係る評価
(1) 地震による地盤変状若しくはすべり又は津波による地形変化・標高変化の想定及び遡上波の敷地への到達可能性について

指摘事項 220929-01, 220929-02①, 221206-02
⇒入力津波の影響要因の設定に関する指摘

添付資料4 港湾内の局所的な海面の励起について

添付資料5 管路解析の詳細について

指摘事項 220929-04
⇒1号及び2号炉取水路、放水路の管路解析に関する指摘

指摘事項 230202-09
⇒管路解析結果に影響を与える可能性のある要因の抽出に関する指摘

指摘事項 230202-08
⇒3号炉放水ビット流路縮小工付近等の管路解析手法の適用性及び妥当性に関する指摘

指摘事項 231031-01
⇒1号及び2号炉取水路流路縮小工等の損失水頭の算定方法に関する指摘

添付資料6 入力津波に用いる潮位条件について

添付資料42 入力津波に対する水位分布について

ステータス
ご説明状況 ヒアリング実績 審査会合実績 対応状況（論点・課題及び説明予定時期）

一部説明済 ○ 2022/9/29 本文及び添付資料43ともに前回説明時からの主な変更点は別添1の記載変更に伴うものであり、主な論点無し。

説明済 ○ 2022/9/29 別添1 1.1及び添付資料1ともに前回説明時からの主な変更点は、SA側の審査実績反映による防護対象リストの最新化のみであり、新たな論点となるような変更はない。

説明済 ○ 2022/9/29 2022年9月審査会合で説明した内容からの主な変更は記載表現の変更であり、新たな論点となる変更はない。

一部説明済 △ 2023/10/31 添付資料2のヒアリングコメント（津波水位抽出位置の考え方及び妥当性）について、2024年1月末までに回答し、入力津波に係る指摘事項回答に合わせて、入力津波に関する資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。また、別添1 1.3は一部説明済みであり、入力津波に関する資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。

以下のとおり、ヒアリングコメント及び指摘事項回答を説明する。

一部説明済 無し 2023/10/31 以下の指摘事項（入力津波の影響要因の設定）に合わせて、2024年1月末の週の審査会合で説明する。

一部説明済 □ 2023/10/31 以下の指摘事項（入力津波の影響要因の設定）に合わせて、2024年1月末の週の審査会合で説明する。また、ヒアリングコメント（茶津入構トンネルから遡上する可能性）については、2024年4月までに回答する。

一部説明済 △/□ 2023/10/31 ヒアリングコメント（チャンピオンケースと他の地形変化との組合せの考慮他）について、2024年1月末までに回答する。以下の指摘事項（入力津波の影響要因の設定）に合わせて、2024年1月末の週の審査会合で説明する。また、ヒアリングコメント（防潮堤端部の地山斜面及び地滑り地形②の健全性評価）については、2024年4月までに回答する。

一部説明済 無し 2023/10/31 上昇側については、説明済みであり、指摘事項（入力津波の影響要因の設定）について、下降側津波の検討を踏まえ、2024年1月末の週の審査会合で説明する。

未説明 無し 無し 添付資料4については、未説明であり入力津波に係る指摘事項回答に合わせて、入力津波に関する資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。また、別添1 1.4は一部説明済みであり、入力津波に関する資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。

一部説明済 △/□ 2023/10/31 以下のとおり、指摘事項回答を2024年1月末の週及び2024年4月の審査会合で説明する。また、ヒアリングコメント（茶津入構トンネルから遡上する可能性）については、2024年4月までに回答する。

未説明 無し 無し 2024年1月末の週の審査会合で説明する。

未説明 無し 無し 2024年1月末の週の審査会合で説明する。

未説明 無し 無し 回答方針を2024年1月末の週の審査会合にて説明し、その妥当性を2024年4月審査会合で説明する。

未説明 無し 無し 回答方針を2024年1月末の週の審査会合にて説明し、その妥当性を2024年4月審査会合で説明する。

一部説明済 △ 2023/10/31 別添1 1.5のヒアリングコメント（余効変動の扱い）について、2024年1月末までに回答する。入力津波に係る指摘事項回答に合わせて、入力津波に関する資料として別添1 1.5及び添付資料6を2024年1月末の週の審査会合で提出する。

未説明 (2023/12提出予定) 無し 無し 添付資料42は作成中（12月提出予定）であり、入力津波に係る指摘事項回答に合わせて、入力津波に関する資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。また、別添1 1.6については一部説明済みであり、入力津波に関する資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。

ヒアリング 1回目/日付 ヒアリング 2回目/日付 別添 ページ 添付資料 ページ

4月会合に向けた工程は検討中

説明済み

説明済み

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-2 p124~131 資料1-2 p653~683

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-2 p124~131 -

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-2 p124~131 資料1-2 p653~728

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-2 p124~131 資料1-2 p729~742

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-2 p124~131 資料1-2 p743~1244

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-2 p124~131 -

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-2 p132~148 資料1-2 p1245~1253

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-2 p149~169 資料1-2 p1254~1297

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-1-2 (指摘事項回答資料) -

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-1-2 (指摘事項回答資料) -

2024年1月第2週 - 12月提出予定 (指摘事項回答資料) -

2024年1月第2週 - 12月提出予定 (指摘事項回答資料) -

2023年12月第3週 2024年1月第2週 資料1-2 p149~169 資料1-2 p1298~1315

- 2024年1月第2週 資料1-2 p170~188 12月提出予定

泊3号炉 耐津波設計方針に係る基準適合性に関する審査ステータス及びヒアリング日程一覧 (2/5)

基準津波及び耐津波設計方針に係る審査ガイド	5条 まとめ資料及び審査会合における指摘事項		ステータス				ヒアリング 1回目/日付	ヒアリング 2回目/日付	別添 ページ	添付資料 ページ
	ご説明 状況	ヒアリング 実績	審査会合 実績	対応状況 (論点・課題及び説明予定時期)						
4. 津波防護方針 4.1 敷地の特性に応じた津波防護の基本方針	2. 設計基準対象施設の津波防護方針 2.1 敷地の特性に応じた津波防護の基本方針 (1) 敷地の特性に応じた津波防護の基本方針 (2) 敷地の特性に応じた津波防護の概要 【重大事故等対処施設】 3. 重大事故等対処施設の津波防護方針 3.1 敷地の特性に応じた津波防護の基本方針		○	添付資料7は、管路解析結果を踏まえた防水壁の構造確定後、ヒアリングコメント（防水壁設置後の既設施設の施設管理方針）について2024年4月までに回答する。別添1 2.1及び添付資料7ともに2024年4月の一通り説明の審査会合で提出する。					4月会合に向けた工程は検討中	
4.2 敷地への浸水防止（外郭防護1） 4.2.1 遡上波の地上部からの到達・流入防止 4.2.2 取水路、放水路等の経路からの津波の流入防止	2.2 敷地への流入防止（外郭防護1） 2.2.1 遡上波の地上部からの到達、流入の防止 【重大事故等対処施設】 3.2 敷地への流入防止（外郭防護1） (1) 遡上波の地上部からの到達、流入の防止 指摘事項 220929-09 ⇒津波防護対策の妥当性に関する指摘		△/□	2024年1月末の週の審査会合で以下の指摘事項の説明をするともに、2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。				資料1-2 p194~198	2023年 12月第4週	
クリティカル② 防潮堤の設計方針・構造成立性				2024年1月末の週の審査会合で以下の指摘事項の説明をするともに、2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。				資料1-2 p481~483	2023年 12月第4週	
防潮堤以外の回答については、 2.2.2~4.4.4に関する	指摘事項 220929-09 ⇒津波防護対策の妥当性に関する指摘			防潮堤高さの妥当性について、2024年1月末の週の審査会合で説明する。防潮堤以外の津波防護対策の妥当性について、2024年4月の審査会合で説明する。				12月提出予定 (指摘事項回答資料)	2023年 12月第4週	
	2.2.2 取水路、放水路等の経路からの津波の流入防止 【重大事故等対処施設】 3.2 敷地への流入防止（外郭防護1） (2) 取水路、放水路等の経路からの津波の流入 指摘事項 230202-11, 230202-12 ⇒貫通部止水蓋に関する指摘	添付資料29 屋外排水路に関する設計方針について	□	別添1 2.2の2.2.2は以下の指摘事項回答とともに2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。また、添付資料29は未説明であるが、一次系放水ピット上部開口部は、コンクリート閉塞または高さ変更を検討中であり、5条では屋外排水路からの排水に期待しない方針とするため、本資料は削除予定である。					4月会合に向けた工程は検討中	
				先行審査実績と同様の方針のため、主な論点無し。 2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。					4月会合に向けた工程は検討中	
				43条（重大事故対処設備）の環境条件の整理結果により、貫通部止水蓋は不要とする方針であり、重大事故時の海水取水方法が確定後、本対策が必要な場合2024年4月の審査会合で説明する。					4月会合に向けた工程は検討中	
4.3 漏水による重要な安全機能への影響防止（外郭防護2） 4.3.1 漏水対策 4.3.2 安全機能への影響確認 4.3.3 排水設備設置の検討	2.3 漏水による重要な安全機能への影響防止（外郭防護2） 【重大事故等対処施設】 3.3 漏水による重大事故等に対処するために必要な機能への影響防止（外郭防護2）		□	管路解析結果を踏まえ、2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。					4月会合に向けた工程は検討中	
				先行審査実績と同様の方針のため、主な論点無し。 2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。					4月会合に向けた工程は検討中	
4.4 重要な安全機能を有する施設の隔離（内郭防護） 4.4.1 浸水防護重点化範囲の設定 4.4.2 浸水防護重点化範囲の境界における浸水対策	2.4 重要な安全機能を有する施設の隔離（内郭防護） 2.4.1 浸水防護重点化範囲の設定 2.4.2 浸水防護重点化範囲の境界における浸水対策	添付資料8 内郭防護において考慮する溢水の浸水範囲、浸水量について	□	2022年9月会合で説明した内容から変更となった津波防護対策及び管路解析結果を踏まえ、2.4 内郭防護と合わせて2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。					4月会合に向けた工程は検討中	
		添付資料11 浸水防護重点化範囲の境界における浸水対策の設置位置、実施範囲及び施工例	□	2022年9月会合で説明した内容から変更となった津波防護対策及び管路解析結果を踏まえ、2.4 内郭防護と合わせて2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。					4月会合に向けた工程は検討中	
				先行審査実績と同様の方針のため、主な論点無し。 2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。					4月会合に向けた工程は検討中	
4.5 水位変動に伴う取水性低下による重要な安全機能への影響防止 4.5.1 非常用海水冷却系の取水性	2.5.1 非常用海水冷却系の取水性	添付資料9 海水ポンプの水理試験について	□	ヒアリングコメント（取水可能限界水位の妥当性）について、管路解析結果を踏まえ2024年4月までに回答するとともに、2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。					4月会合に向けた工程は検討中	
		添付資料10 貯留量の算定について	○	未回答のヒアリングコメントなし。基準津波（下降側）の確定後に説明予定であり、審査の優先度を踏まえ、2024年4月の一通り説明の審査会合にて別添1 2.5に合わせて説明する。					4月会合に向けた工程は検討中	
		※2		添付資料39参照					添付資料39参照	
	【重大事故等対処施設】 3.5 水位変動に伴う取水性低下による重大事故等に対処するために必要な機能への影響防止 (1) 重大事故等対処設備の取水性			先行審査実績と同様の方針のため、主な論点無し。 2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。					4月会合に向けた工程は検討中	

泊3号炉 耐津波設計方針に係る基準適合性に関する審査ステータス及びヒアリング日程一覧 (3/5)

基準津波及び耐津波設計方針に係る審査ガイド
4.5.2 津波の二次的な影響による非常用海水冷却系の機能保持確認

5条 まとめ資料及び審査会合における指摘事項	
2.5.2 津波の二次的な影響による非常用海水冷却系の機能保持確認	添付資料12 基準津波に伴う砂移動評価について
a. 砂移動・堆積に対する通水性確保	添付資料13 泊発電所周辺海域における底質土砂の分析結果について
b. 混入した浮遊砂に対する機能保持	添付資料14 海水ポンプの軸受の浮遊砂耐性について
c. 基準津波に伴う取水口付近の漂流物に対する取水性確保	添付資料15 津波漂流物の調査要領について
(a) 検討対象施設・設備の抽出範囲の設定	添付資料16 漂流物の評価に考慮する津波の流速・流向について
	添付資料37 水位変動・流向流速ベクトルについて
(b) 取水性に与える影響の評価	添付資料17 津波の流況を踏まえた防波堤の取水口到達の可能性評価について
① 発電所敷地内における人口構造物の調査結果 (調査分類A)	添付資料40 モニタリングポスト及びモニタリングステーションについて
指摘事項 221206-05 ⇒建物の漂流及び滑動の評価に関する指摘	指摘事項 221206-06 ⇒防波堤の取水口到達の可能性評価に係る水理模型実験条件に関する指摘
指摘事項 210930-06 ⇒防潮堤前面の護岸等の構築物の漂流物影響に関する指摘	
② 漁港・市街地における人口構造物の調査結果 (調査分類B)	添付資料34 発電所敷地外の車両について
③ 海上に設置された人工構造物 (調査分類C)	指摘事項 221206-03 ⇒漂流物影響評価の敷地外車両の抽出に関する指摘
④ 船舶の調査結果 (調査分類D)	添付資料18 燃料等輸送船の係留索の耐力について
指摘事項 230803-03 ⇒燃料等輸送船の評価方針に係る今後の説明スケジュールに関する指摘	
指摘事項 230803-02 ⇒燃料等輸送船の緊急退避の成立性に関する指摘	
指摘事項 230907-01 ⇒燃料等輸送船以外の船舶及び敷地内の車両の緊急退避の成立性に関する指摘	
(c) 漂流物に対する取水性への影響評価	添付資料19 燃料等輸送船の喫水と津波高さの関係について
(d) 除塵設備の破損による通水性への影響	添付資料30 輸送物及び輸送車両の漂流物評価について
【重大事故等対処施設】 3.5 水位変動に伴う取水性低下による重大事故等に対処するために必要な機能への影響防止 (2) 津波の二次的な影響による重大事故等対処設備の機能保持確認	添付資料35 発電所周辺における漁船の操業・航行の可能性について
	指摘事項 221206-04 ⇒可燃物が積載された車両の漂流影響に関する指摘
	添付資料41 構外海域の漂流物が施設護岸及び取水口へ到達する可能性について

クリティカル②
防潮堤の設計方針・構造成立性

クリティカル②
防潮堤の設計方針・構造成立性

ステータス			
ご説明状況	ヒアリング実績	審査会合実績	対応状況 (論点・課題及び説明予定時期)
未説明 (2023/2 提出予定)	無し	無し	砂移動解析結果を踏まえ、2024年4月の審査会合で説明する。
未説明 (2023/2 提出予定)	無し	無し	添付資料12と合わせ、2024年4月の審査会合で説明する。
未説明 (2023/2 提出予定)	無し	無し	浮遊砂濃度の時刻歴波形結果を踏まえ、2024年4月の審査会合で説明する。
説明中	○	無し	添付資料15は主な論点は無し。漂流物に係る指摘事項回答に合わせて、漂流物に係る資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。また、(a)は2024年1月末の週の審査会合で説明する。
未説明	無し	無し	漂流物に係る指摘事項回答に合わせて、漂流物に係る資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。
未説明	無し	無し	漂流物に係る指摘事項回答に合わせて、漂流物に係る資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。
一部説明済	△	△ 2022/12/6	①調査結果(調査分類A)及び②添付資料17については一部説明済み。2024年1月末の週の審査会合で説明する。
未説明	無し	無し	2024年1月末の週の審査会合で説明する。
未説明	無し	無し	2024年1月末の週の審査会合で説明する。
未説明	無し	無し	2024年1月末の週の審査会合で説明する。
未説明	無し	無し	津波溯上域の代替設備の位置づけを整理した資料として新規作成。2024年4月の一週り説明の審査会合で説明する。
一部説明済	△	無し	②及び添付資料34ともにヒアリングコメント(敷地外車両の調査要領等)を2024年1月末までに回答し、指摘事項回答として2024年1月末の週の審査会合で説明する。
一部説明済	△	△ 2022/12/6	2024年1月末の週の審査会合で説明する。
一部説明済	△	△ 2022/12/6	漂流物影響評価結果(到達可能性及び閉塞可能性)について2024年1月末の週の審査会合で説明する。
未説明 (2023/12 提出予定)	無し	無し	④船舶の調査結果(調査分類D)については一部説明済み。燃料等輸送船の漂流物化防止に係る対応策検討中。審査会合を2回に分け、①対応方針、②漂流物化防止に係る対応策の妥当性について説明する。
説明中	無し	無し	スケジュールについて随時更新する。
説明中	△	無し	燃料等輸送船の漂流物化防止に係る対応策検討中。審査会合を2回に分け、①対応方針、②漂流物化防止に係る対応策の妥当性について説明する。
未説明	無し	無し	指摘事項回答について、燃料等輸送船の漂流物化防止の関わる対応策の妥当性の審査会合で合わせて説明する。
未説明 (2023/12 提出予定)	無し	無し	燃料等輸送船の漂流物化防止に係る対応策検討中。審査会合を2回に分け、①対応方針、②漂流物化防止に係る対応策の妥当性について説明する。
説明中	△	無し	ヒアリングコメント(LLW輸送車両の固縛装置の基準地震動に対する健全性の考え方)について、2024年2月までに回答し、燃料等輸送船の漂流物化防止の関わる対応策の妥当性の審査会合で合わせて説明する。
説明中	△	無し	ヒアリングコメント(直近海域漁船の航行しない根拠)を2024年1月末までに回答し、漂流物に係る指摘事項回答に合わせて、漂流物に係る資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。
未説明	無し	無し	2024年1月末の週の審査会合で説明する。
未説明	無し	無し	漂流物に係る指摘事項回答に合わせて、漂流物に係る資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。
未説明	無し	無し	漂流物に係る指摘事項回答に合わせて、漂流物に係る資料として2024年1月末の週の審査会合で提出する。
未説明	無し	無し	管路解析結果を踏まえ、2024年4月の一週り説明の審査会合で説明する。
未説明	無し	無し	先行審査実績と同様の方針のため、主な論点無し。2024年4月の一週り説明の審査会合で説明する。

ヒアリング 1回目/日付	ヒアリング 2回目/日付	別添 ページ	添付資料 ページ
4月会合に向けた工程は検討中			
4月会合に向けた工程は検討中			
4月会合に向けた工程は検討中			
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-2 p309~381	資料1-2 p1392~1397
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-2 p309~381	資料1-2 p1398~1409
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-2 p309~381	資料1-2 p1802~2859
①2023年11月30日 ②2023年12月第3週	2023年 12月第4週	資料1-2 p382~418	資料1-2 p1410~1468
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-1-1 (指摘事項回答資料)	-
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-1-1 (指摘事項回答資料)	-
2023年 12月第3週	2023年 12月第4週	資料1-1-1 (指摘事項回答資料)	-
4月会合に向けた工程は検討中			
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-2 p419~431	資料1-2 p1757~1770
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-1-1 (指摘事項回答資料)	-
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-2 p432~440	-
①2023年12月第5週 ②2024年1月第4週	①2024年1月第3週 ②2024年2月第2週	資料1-2 p441~464	12月提出予定
-	-	-	-
①2023年12月第5週 ②2024年1月第4週	①2024年1月第3週 ②2024年2月第2週	資料1-2 p441~464	12月提出予定
①2023年12月第5週 ②2024年1月第4週	①2024年1月第3週 ②2024年2月第2週	資料1-2 p441~464	12月提出予定
②2024年1月第4週	②2024年2月第2週	資料1-2 p441~464	資料1-2 p1588~1597
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-2 p441~464	資料1-2 p1771~1782
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-1-1 (指摘事項回答資料)	-
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-2 p441~464	資料1-2 p2881~2933
2023年 11月30日	2023年 12月第4週	資料1-2 p465~467	-
4月会合に向けた工程は検討中			
4月会合に向けた工程は検討中			

泊3号炉 耐津波設計方針に係る基準適合性に関する審査ステータス及びヒアリング日程一覧 (4/5)

基準津波及び耐津波設計方針に係る審査ガイド		5条 まとめ資料及び審査会合における指摘事項		ステータス				ヒアリング 1回目/日付	ヒアリング 2回目/日付	別添 ページ	添付資料 ページ				
				ご説明 状況	ヒアリング 実績	審査会合 実績	対応状況 (論点・課題及び説明予定時期)								
4.6 津波監視	2.6 津波監視	※2	添付資料20 津波監視設備の監視に関する考え方	説明中	□	無し	ヒアリングコメント (水位監視のための設備の選定) について2024年4月までに回答し、津波監視設備の全体像について2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中				
			添付資料39 津波発生時の運用対応について	未説明	無し	無し	最新の審査実績を踏まえ新規作成。ヒアリングコメント (大津波警報発令時のCWP停止運用) について2024年4月までに回答し、2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中				
5.1 津波防護施設の設計	【重大事故等対処施設】 3.6 津波監視	※3, 4	4.施設・設備の設計・評価の方針及び条件 4.1 津波防護施設の設計	添付資料21 耐津波設計において考慮する荷重の組合せについて	未説明	無し	無し	別添1 4.1及び添付資料21ともに防潮堤の構造成立性に係る部分を2024年1月末の週の審査会合で説明し、その他については先行審査実績と基本的には同様の方針のため、審査の優先度を踏まえ、2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。				2023年12月第3週	2023年12月第4週	資料1-2 p497~499	資料1-2 p1472~1490
				添付資料22 防潮堤及び貯留堰における津波荷重の設定方針について	未説明 (2023/12提出予定)	無し	無し	資料作成中 (ヒアリングに合わせて提出予定) であり、防潮堤の構造成立性に係ることから2024年1月末の週の審査会合で説明する。				2023年12月第3週	2023年12月第4週	資料1-2 p497~499	12/4提出予定
				添付資料23 基準類における衝突荷重算定式について	説明中	○	無し	2024年1月末の週の審査会合で漂流物に係る指摘事項回答に合わせて、漂流物に関係する資料として提出する。				2023年11月30日	2023年12月第4週	資料1-2 p497~499	資料1-2 p1491~1535
				添付資料24 耐津波設計において考慮する余震荷重と津波荷重の組合せについて	未説明	無し	無し	防潮堤の構造成立性に係ることから2024年1月末の週の審査会合で説明する。				2023年12月第3週	2023年12月第4週	資料1-2 p497~499	資料1-2 p1536~1551
				添付資料25 防潮堤の設計方針及び構造成立性評価結果について	説明中	△	無し	止水ジョイントに関する指摘事項 (性能試験結果を踏まえたアンカーボルトの設計方針) について、ヒアリング実施済みであり、2023年12月審査会合で説明する。防潮堤の構造成立性評価結果及び指摘事項 (前面護岸等による波及的影響、止水ジョイントの構造成立性等) について、ヒアリングを実施中であり、2024年1月末の週の審査会合で説明する。				2023年11月16日実施済み	2023年12月第4週	資料1-2 p497~499	12月提出予定
				添付資料26 貯留堰の構造及び仕様について	説明中	□	無し	貯留堰の構造変更 (鋼管矢板式からコンクリート堰式) についての説明と併せて、ヒアリングコメント (衝突防止工の間隙を通過する漂流物が止水ジョイントに及ぼす影響等) を2024年4月までに回答する。審査の優先度を踏まえ、2024年4月の一通り説明の審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中			
				添付資料27 鋼管矢板継手部の漏水量評価について	説明中	○	無し	未回答の指摘事項なし。審査の優先度を踏まえ、2024年4月の一通りの説明の審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中			
				添付資料31 1号及び2号炉取水路流路縮小工について	一部説明済	□	□ 2023/6/8	ヒアリングコメント (径の設定の考え方) について、2024年4月までに回答し、指摘事項 (漂流物の影響等) を4月の審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中			
				指摘事項 230202-07 ⇒ 1号及び2号炉取水路流路縮小工、1号及び2号炉放水路逆流防止設備の漂流物影響に関する指摘	未説明	無し	無し	2024年4月審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中			
				添付資料32 1号及び2号炉放水路逆流防止設備について	一部説明済	□	□ 2023/6/8	指摘事項回答 (漂流物の影響) については、2024年4月審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中			
				添付資料33 3号炉放水ビット流路縮小工について	一部説明済	□	□ 2023/3/30	以下の指摘事項回答とともに2024年4月審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中			
				指摘事項 220929-06・230202-10 ⇒ 3号炉放水ビット流路縮小工の許容限界に関する指摘	未説明	無し	無し	2024年4月審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中			
指摘事項 220929-07 ⇒ 津波防護対策が既設の施設の機能に与える悪影響 (1号及び2号炉取水路流路縮小工、3号炉放水ビット流路縮小工の径の設定の考え方) に関する指摘	未説明	無し	無し	2024年4月審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中							
添付資料36 3号炉取水ビットスクリーン室防水壁及び水密扉の設計方針について	未説明	無し	無し	最終的な設計方針は入力津波の解析結果を踏まえ、防水壁及び水密扉の構造確定後の2024年4月の審査会合で説明する。				4月会合に向けた工程は検討中							

クリティカル②
防潮堤の設計方針・構造成立性

①

