

東海第二発電所
耐津波設計方針，耐震設計方針等の
説明スケジュール案

平成29年8月1日

日本原子力発電株式会社

2. 耐津波設計方針の説明スケジュールの検討

(3) 耐津波設計方針の説明スケジュール案(1/2)



項目		課題との関係※1	5条ヒアリング希望日	審査会合希望時期	5月	6月	7月	8月	9月	備考
耐津波設計方針に係る課題の全体工程の提示			5月30日	6月8日	▼	★ ★	★			
課題	① 基礎地盤の安定性評価		5月17日	調整中	▼			□ □ ☆		
	② 防潮堤の構造成立性に係る設計基本方針及び液状化に関する検討		5月30日	8月末	説明概要及びスケジュール案	13 9 26 28 29 ▼■■■	5 10 13 ■■■	□ □ ☆		
	③ 防潮堤が寄り付く地山の洗掘対策		8月8日	8月末				▼		
	④ 防潮堤の設計・評価に用いる津波波圧		5月23日	8月末	▼			□		
	⑤ 港湾の防波堤(物揚岸壁含む。)の基準地震動Ssによる状態変化を想定した基準津波の遡上波への影響		8月8日	8月末				▼		
	⑥ 港湾の防波堤の漂流による海水取水性への影響		8月1日	8月末				▼		本日説明
	⑦ 外部事象に対する防潮堤の機能確保(外部火災、竜巻飛来物)		-	8月末						外部事象ヒアで説明
	⑧ アクセスルートの機能確保		8月8日	8月末				▼		
I	はじめに	○	8月1日	8月末				▼		本日説明
II	耐津波設計方針			8月末						
1.	基本事項			8月末						
1.1	設計基準対象施設の津波防護対象の選定	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼		本日説明
1.2	敷地及び敷地周辺における地形及び施設の配置等	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼		本日説明
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	×	8月1日	8月末	▼	▼		▼		本日説明
(2)	地震・津波による地形等の変化に係る評価	×	8月1日	8月末	▼	▼		▼		本日説明
1.4	入力津波の設定	×	8月1日	8月末	▼	▼		▼		本日説明
1.5	水位変動・地殻変動の評価	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼		本日説明
1.6	設計又は評価に用いる入力津波	×	8月1日	8月末	▼	▼		▼		本日説明
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	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼ ☆		本日説明
2.2	敷地への浸水防止(外郭防護1)									
(1)	遡上波の地上部からの到達、流入防止	×	8月1日	8月末	▼	▼		▼		本日説明
(2)	取水路、放水路等の経路からの津波の流入防止	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼ (▽)※3		本日説明
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)									
(1)	漏水対策	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼ (▽)※3		本日説明
(2)	安全機能への影響	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼ (▽)※3		本日説明
(3)	排水設備設置の検討	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼ (▽)※3		本日説明
2.4	重要な安全機能を有する施設の隔離(内郭防護)									
(1)	浸水防護重点化範囲の設定	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼		本日説明
(2)	浸水防護重点化範囲の境界における浸水対策	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼		本日説明
2.5	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									
(1)	非常用海水系の取水性	○	7月18日	8月末	▼	▼	▼	(▽)※3		
(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	○	7月18日	8月末	▼	▼	▼	□ (▽)※3		
2.6	津波監視設備	○	7月18日	8月末	▼	▼	▼	□		
3.	施設・設備の設計・評価の方針及び条件									
3.1	津波防護施設の設計	×	8月22日	8月末	▼	▼		▼		
3.2	浸水防止設備の設計	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼ (▽)※3		本日説明
3.3	津波監視設備の設計	○	7月18日	8月末	▼	▼	▼	□		
3.4	施設・設備の設計・評価に係る検討事項									
3.4.1	津波防護施設、浸水防止設備等の設計における検討事項	×	8月22日	8月末	▼	▼		▼		
3.4.2	漂流物による波及的影響	○	8月1日	8月末	▼	▼		▼ (▽)※3		本日説明

【凡例】 ▼:ヒアリング(開始)希望日 ▼:ヒアリング実績
 □:コメント回答予定 ■:コメント回答実績
 ☆:審査会合希望時期 ★:審査会合実績
 :提出済資料

※1: ×・・課題No.①及び②に関連する項目 ○・・課題No.①及び②に関連しない項目
 ※2: 比較表(1.2 追加要求事項に対する適合性)により、先行プラントとの相違点を中心に説明(コメント回答は継続実施)
 ※3: 基準地震動Ssによる防波堤の状態変化を想定した結果、現状評価結果に影響が生じた場合、見直し後の評価結果を説明

2. 耐津波設計方針の説明スケジュールの検討

(3) 耐津波設計方針の説明スケジュール案(2/2)



添付資料	課題との関係※1	5条ヒアリング希望日(初回)	審査会合希望時期	5月	6月	7月	8月	9月	備考
1 審査ガイドとの整合性(耐津波設計方針)	×	8月24日	8月下旬				▽		
2 設計基準対応施設の津波防護対象設備とその配置について	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
3 耐津波設計における現場確認プロセスについて	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
4 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	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
5 敷地内の遡上経路の沈下量算定評価について	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
6 管路解析モデルについて	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
7 管路解析のパラメータスタディについて	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
8 港湾内の局所的な海面の励起について	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
9 入力津波に用いる潮位条件について	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
10 津波防護対策の設備の位置付けについて	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
11 常用海水ポンプ停止の運用手順について	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
12 残留熱除去系海水ポンプの水理実験結果について	○	6月6日			▼				6/6説明済
13 貯留堰設置位置及び天端高さの決定の考え方について	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
14 基準津波に伴う砂移動評価	○	7月18日	8月下旬			▼ ■	□		
15 非常用海水ポンプ軸受の浮遊砂耐性について	○	6月6日	8月下旬		▼	■			7/18説明済
16 津波漂流物の調査要領について	○	7月25日	8月下旬			▼			
17 漂流物の移動量算出の考え方について	○	7月18日	8月下旬			▼			7/18説明済
18 津波の流況を踏まえた漂流物の取水口到達可能性評価について	○	7月25日	8月下旬			▼			
19 燃料等輸送船の係留索の耐力について	○	6月6日	8月下旬		▼	■	□	☆	
20 燃料等輸送船の喫水と津波高さについて	○	6月6日	8月下旬		▼	■			7/18説明済
21 耐津波設計における余震荷重と津波荷重の組合せについて	○	5月30日	8月下旬	▼		■			7/18説明済、必要に応じ3案側へのご説明
22 耐津波設計において考慮する荷重の組合せについて	○	8月8日	8月下旬				▽		
23 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	○	5月23日	8月下旬	▼			□		
24 基準類における衝突荷重の算定式	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
25 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮堤の設計方針について	×	6月13日	8月下旬		▼■ ■■		□ □		継続説明中
26 防潮堤の地山への寄り付き部の設計について	×	8月8日	8月下旬				▽		
27 防潮扉の設計と運用について	○	8月8日	8月下旬				▽		
28 放水路ゲートの設計と運用について	○	8月8日	8月下旬				▽ □		
29 貯留堰の構造及び仕様について	○	8月8日	8月下旬				▽		
30 貯留堰継ぎ手部の漏水量評価について	○	8月8日	8月下旬				▽		
31 貫通部の止水対策箇所について	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
32 地震後の防波堤の破損による影響評価について	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
33 日立港日立港区及び常陸那珂珂港の整備計画に基づく防波堤等モデル化した津波遡上解析結果について	○	6月6日 8月下旬※2	8月下旬		▼		□		※2: 防波堤等整備情報問合せ中(現在未入手)
34 防波堤の有無による敷地南側の津波高さについて	○	3月23日	8月下旬						3/23説明終了
35 防潮堤設置に伴う隣接する周辺の原子炉施設への影響について	○	3月23日	8月下旬						3/23説明終了

【凡例】 ▽:ヒアリング(開始)希望日 ▼:ヒアリング実績 □:コメント回答予定 ■:コメント回答実績 ☆:審査会合希望時期 ★:審査会合実績

※1: ×・○:課題No.①及び②に関連する項目 ○・○:課題No.①及び②に関連しない項目

提出済資料

3. 耐震設計方針の説明スケジュール案【4条】



項目		課題との関係※1	ヒアリング希望日(初回)	審査会合希望時期	5月	6月	7月	8月	9月	備考
第1部										
1.	基本方針									
1.1	要求事項の整理	○	5月9日	8月下旬	▼					
1.2	追加要求事項に対する適合性	○	5月9日	8月下旬	▼ ▼			□		
1.3	気象等	○	5月9日	8月下旬	▼					
1.4	設備等	○	5月9日	8月下旬	▼					
1.5	手順等	○	5月9日	8月下旬	▼					
第2部										
1.	耐震設計の基本方針									
1.1	基本方針	○	5月9日	8月下旬	▼					
1.2	適用規格	○	5月9日	8月下旬	▼					
2.	耐震設計上の重要度分類									
2.1	重要度分類の基本方針	○	5月9日	8月下旬	▼					
2.2	耐震重要度分類	○	5月9日	8月下旬	▼					
3.	設計用地震力									
3.1	地震力の算定法	○	5月9日	8月下旬	▼					
3.2	設計用地震力	○	5月9日	8月下旬	▼					
4.	荷重の組合せと許容限界									
4.1	基本方針	○	5月9日	8月下旬	▼ ▼					
5.	地震応答解析の方針									
5.1	建物・構築物	○	5月9日	8月下旬	▼			□		
5.2	機器・配管系	○	5月9日	8月下旬	▼			(□) ☆		
5.3	屋外重要土木構築物	○	5月9日	8月下旬	▼			□		
5.4	津波防護施設、浸水防止設備及び津波監視設備並びに浸水防止設備又は津波監視設備が設置された建物・構築物	×	8月3日	8月下旬				(▽)		
6.	設計用減衰定数	○	5月9日	8月下旬	▼					
7.	耐震重要施設の安全機能への下位クラス施設の波及的影響	○	5月9日	8月下旬	▼ ▼					
8.	水平2方向及び鉛直方向の組合せに関する影響評価方針	○	5月9日	8月下旬	▼					
9.	構造計画と配置計画	○	5月9日	8月下旬	▼ ▼					
(別添)										
別添-1	設計用地震力	○	5月9日	8月下旬	▼			(▽)		
別添-2	動的機能維持	○	5月9日	8月下旬	▼			(▽)		
別添-3	弾性設計用地震動S _s ・静的地震力による評価	○	5月9日	8月下旬	▼			(▽)		
別添-4	上位クラス施設の安全機能への下位クラス施設の波及的影響の検討について	○	7月27日	8月下旬			▼	(□)		
別添-5	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針	○	8月1日	8月下旬				▽ (▽)		本日説明
別添-6	屋外重要土木構築物の耐震評価における断面選定の考え方	○	8月3日	8月下旬				▽		
別添-7	主要建屋の構造概要及び解析モデルについて	○	8月1日	8月下旬				▽		本日説明
(別紙)										
別紙-1	既工認との手法の相違点の整理について(設置変更許可申請段階での整理)	○	8月中旬	8月下旬				(▽)		
別紙-2	原子炉建屋の地震応答解析モデルについて	○	3月2日	8月下旬						3/2説明済
別紙-3	応力解析における弾塑性解析の適用	○	7月27日	8月下旬			▼	(□)		
別紙-4	土木構築物の解析手法及び解析モデルの精緻化について	○	8月3日	8月下旬				▽		
別紙-5	機器・配管系における手法の変更点について	○	8月1日	8月下旬	▼			▽		本日説明
別紙-6	下位クラス施設の波及的影響の検討について	○	7月27日	8月下旬			▼	(□)		
別紙-7	水平2方向及び鉛直方向の適切な組合せに関する検討について	×	8月1日	8月下旬				▽ (▽)		本日説明
別紙-8	屋外重要土木構築物の耐震評価における断面選定の考え方	○	8月3日	8月下旬				▽		
別紙-9	地震により発生する応力を考慮した燃料被覆管の応力評価について	○	8月中旬	8月下旬				(▽)		
別紙-10	使用済燃料乾式貯蔵建屋の杭の健全性について	○	8月3日	8月下旬				▽		

【凡例】 ▼:ヒアリング(開始)希望日 ▲:ヒアリング実績 □:コメント回答予定 ■:コメント回答実績 ☆:審査会合希望時期 ★:審査会合実績 ():日時調整中
 :提出済資料 ※1: ×・・・課題No.①及び②に関連する項目 ○・・・課題No.①及び②に関連しない項目