

女川原子力発電所2号炉 説明スケジュール（耐津波関係）（前のご説明（2018.1.30審査会合）からの変更点）

別紙2

平成30年2月8日
東北電力株式会社

準備状況 (%) ^{※1}	平成29年												平成30年												備考	変更理由																		
	10月						12月						1月						2月								3月						4月						5月					
	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12			19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28							
耐津波設計方針(第5, 40条)																																						【凡例2】	【凡例】					
① 基準適合(共通)																																					○ : 変更後(2/6)	○ : 審査会を実施中の項目						
I はじめに																																					○ : これまで審査会を実施していない項目	○ : 審査会希望時期						
II 耐津波設計方針について																																					○ : クリティカルパスとなる項目	▽ : 追再資料提出時期						
1 基本事項																																												
1 津波防護対象の選定	90%																																						先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため	—				
2 敷地及び敷地周辺における地形及び施設の配置等	90%																																						先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため	—				
3 基準津波による敷地周辺の遡上・浸水域	70%																																						補遺 耐震5階層の液状化 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
4 入力津波の設定	70%																																						補遺 耐震5階層の液状化 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
5 水位変動・地盤変動の評価	90%																																						先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため	—				
6 設計または評価に用いる入力津波	70%																																						補遺 耐震5階層の液状化 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
2 設計基準対象施設の津波防護方針																																												
1 敷地の特性に応じた津波防護の基本方針	90%																																						先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため	—				
2 敷地への浸水防止(外郭防護1)	90%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
3 漏水による重要な安全機能への影響防止(外郭防護2)	90%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
4 重要な安全機能を有する施設の隔離(内郭防護)	70%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
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	70%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
6 津波監視	95%																																						先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため	—				
7 津波影響軽減施設	70%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
3 重大事故等対応施設の津波防護方針																																												
1 敷地の特性に応じた津波防護の基本方針	90%																																						先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため	—				
2 敷地への浸水防止(外郭防護1)	70%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
3 漏水による重要な安全機能への影響防止(外郭防護2)	70%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
4 重要な安全機能を有する施設の隔離(内郭防護)	70%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
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	70%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
6 津波監視	90%																																						先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため	—				
4 施設・設備の設計・評価の方針及び条件																																												
1 津波防護施設の設計	70%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波、212補遺補正性 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
2 浸水防止設備の設計	80%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
3 津波監視設備の設計	95%																																						先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため	—				
4 施設・設備等の設計・評価に係る検討事項	80%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
② 論点「防漏堤の構造成立性」																																												
1 防漏堤の構造成立性																																												
1 設計方針	90%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	審査遷移の反映				
2 構造成立性	70%																																						補遺 耐震5階層の液状化 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
③ 論点「取水水路からの流入防止」																																												
1 取水水路からの流入防止																																												
1 設計方針	80%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				
2 構造成立性	70%																																						補遺 耐津波Ⅱ 1.6入力津波 先行プラントの審査状況を踏まえた資料の見直しのため 地盤の液状化評価を反映した入力津波を評価中のため	—				

※1 実施中の評価、先行プラント審査の反映量の程度に応じて設定