

女川原子力発電所2号炉 説明スケジュール（耐津波関係）（前回ご説明（2018.5.22審査会合）からの変更点）

【凡例2】
 : 変更後
 : 変更前

別紙2
 平成30年5月31日
 東北電力株式会社

準備状況 (%) ^{※1}	平成29年												平成30年												備考	変更事由																																				
	10月						11月						12月						1月								2月						3月						4月						5月						6月						7月					
	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10			17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30																				
耐津波設計方針(第5.40条)																																																														
① 基準適合(共通)																																																														
I. はじめに	90%																																																													
II. 耐津波設計方針について																																																														
1 基本事項																																																														
1 津波防護対象の選定	90%																																																													
2 敷地及び敷地周辺における地形及び施設の配置等	90%																																																													
3 基準津波による敷地周辺の遡上・浸水域	70%																																																													
4 入力津波の設定	70%																																																													
5 水位変動・地盤変動の評価	90%																																																													
6 設計または評価に用いる入力津波	70%																																																													
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%																																																													
2 敷地への浸水防止(外郭防護1)	80%																																																													
3 漏水による重要な安全機能への影響防止(外郭防護2)	80%																																																													
4 重要な安全機能を有する施設の隔離(内郭防護)	70%																																																													
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%																																																													
6 津波監視	95%																																																													
7 津波警報軽減施設	70%																																																													
3 重大事故等并発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%																																																													
2 敷地への浸水防止(外郭防護1)	70%																																																													
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%																																																													
4 重要な安全機能を有する施設の隔離(内郭防護)	70%																																																													
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%																																																													
6 津波監視	90%																																																													
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	80%																																																													
2 浸水防止設備の設計	80%																																																													
3 津波監視設備の設計	95%																																																													
4 施設・設備等の設計・評価に係る検討事項	80%																																																													
② 論点「防潮堤の構造成立性」																																																														
1 防潮堤の構造成立性																																																														
1 設計方針	90%																																																													
2 構造成立性	70%																																																													
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%																																																													
2 構造成立性	70%																																																													

【凡例】
 : 審査会合実施中の項目
 : これまで審査会合を異議していない項目
 : クリティカルパスとなる項目
 ☆ : 審査会合希望時期
 ▼ : 追加資料提出時期

※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