







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(2017.11.30審査会合)からの変更点)

別紙2

平成29年12月19日  
東北電力株式会社

準備状況 (%) <sup>※1</sup>	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					
	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】																																										
<ul style="list-style-type: none"> <li>☆: 変更後(12/19)</li> <li>☆: 変更前(11/30)</li> <li>■: 審査会合を実施中の項目</li> <li>□: これまで審査会合を実施していない項目</li> <li>□: クリティカルパスとなる項目</li> <li>☆: 審査会合希望時期</li> <li>▼: 追って資料提出時期</li> </ul>																																										
① 基準適合(共通)																																										
I. はじめに																																										
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																																										
2 敷地及び敷地周辺における地形及び施設の配置等																																										
3 基準津波による敷地周辺の遡上・浸水域																																										
4 入力津波の設定																																										
5 水位変動・地盤変動の評価																																										
6 設計または評価に用いる入力津波																																										
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																																										
2 敷地への浸水防止(外郭防護1)																																										
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 重要な安全機能を有する施設の隔離(内郭防護)																																										
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																																										
6 津波監視																																										
7 津波影響軽減施設																																										
3 重大事故等対処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																																										
2 敷地への浸水防止(外郭防護1)																																										
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 重要な安全機能を有する施設の隔離(内郭防護)																																										
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																																										
6 津波監視																																										
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																																										
2 浸水防止設備の設計																																										
3 津波監視設備の設計																																										
4 施設・設備等の設計・評価に係る検討事項																																										
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																																										
2 構造成立性																																										
③ 論点「取放水路からの流入防止」																																										
1 取放水路からの流入防止																																										
1 設計方針																																										
2 構造成立性																																										

※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