







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（2018.3.29審査会合）からの変更点）

別紙2

平成30年4月3日  
東北電力株式会社

準備状況 (%)	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	9	16			23	30	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冠水・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 雨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(内部防護)																												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 津波影響軽減施設																												70%														
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%														
2 敷地への浸水防止(外郭防護1)																												70%														
3 雨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(内部防護)																												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																												70%														
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																												80%														
2 構造成立性																												70%														

【凡例①】

- : 変更後
- : 変更前

【凡例②】

- : 審査会を実施中の項目
- : これまで審査会を実施していない項目
- : クリティカルパスとなる項目
- ☆ : 審査会希望時期
- ▼ : 追前資料提出時期

※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