

女川原子力発電所 2号炉 説明スケジュール (耐震関係)

別紙 1

平成30年6月19日
東北電力株式会社

Table with columns for planning status (%) and months from October 2017 to August 2018. It details seismic design milestones across five main sections: 1. Basic compliance, 2. Differences between existing and new designs (building/structure), 3. Differences (outdoor/wood structures), 4. Differences (equipment/piping), and 5. Liquefaction. Each row includes a task description, a percentage, and a timeline bar with markers for review dates and review completion.

プラント

※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

女川原子力発電所2号炉 説明スケジュール(耐津波関係)

準備状況 (%) ^{※1}	平成29年												平成30年												備考																						
	10月				11月				12月				1月			2月			3月			4月				5月			6月			7月			8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	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13
耐津波設計方針(第5.40条)																																															
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・地殻変動の評価																																															
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																																															

【凡例】

- : 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
- ▼ : 過期資料提出時期

※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