

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5月31日
東北電力株式会社

標準状況 (%) ^{※1}	平成29年度												平成30年度												備考														
	10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5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	2	9		16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16
耐震設計方針 (第4.39条)																																【凡例】 ◻: 審査会実施中の項目 ◻: これまで審査会を実施していない項目 ◻: クラウドカルパスとなる項目 ◻: 審査会希望時期 ▼: 遅延理由説明欄							
① 基準適合（共通）																																							
1	第4条:地震による損傷の防止	90%	[スケジュール表示]																																				各論点、各条文中に係る審査の反映
2	耐震設計方針本文	90%	[スケジュール表示]																																				各条文中に係る審査の反映
3	設計用地震力	100%	[スケジュール表示]																																				BA設置審査の反映
4	動的機能維持の評価	85%	[スケジュール表示]																																				動的機能保持に係る技術基準解釈等の改訂の反映
5	弾性設計用地震動Sd-静的地震力による評価	100%	[スケジュール表示]																																				各条文中に係る審査の反映
6	上位クラス施設の安全機能への下位クラス施設の波及的影響の検討	90%	[スケジュール表示]																																				BA設置審査の反映
7	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針	85%	[スケジュール表示]																																				先行プラントの審査状況を踏まえ再評価
8	屋外重要土木構造物の耐震評価における耐震速度の考え方	80%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
9	第39条:地震による損傷の防止	90%	[スケジュール表示]																																				各論点、各条文中に係る審査の反映
10	耐震設計方針本文	90%	[スケジュール表示]																																				BA設置審査の反映
11	重大事故等対応施設の設備分類	85%	[スケジュール表示]																																				BA設置審査の反映
12	設計用地震力	90%	[スケジュール表示]																																				BA設置審査の反映
13	重大事故等対応施設の基本構造等に基づく既設の耐震評価手法の適用性と評価方針	85%	[スケジュール表示]																																				BA設置審査の反映
14	重大事故等対応施設の耐震設計における重大事故と地震の組合せ	85%	[スケジュール表示]																																				BA設置審査の反映
② 論点「既工区との差異（建物・構築物）」																																							
15	東北地方太平洋沖地震等による影響を踏まえた建築耐震設計方法への反映	90%	[スケジュール表示]																																				建築の初期剛性低下の要因分析等の詳細工程を見直し
16	初期剛性低下の傾向と要因分析	90%	[スケジュール表示]																																				初期剛性低下の要因確定後、設計体系に取込み
17	初期剛性低下の要因を踏まえた地震応答解析モデルの策定	90%	[スケジュール表示]																																				初期剛性低下の要因確定後、設計体系に取込み
18	設備への影響検討	80%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
19	設計体系に反映すべき事項	80%	[スケジュール表示]																																				初期剛性低下の要因確定後、設計体系に取込み
20	建築地震応答解析における入力地震動の算定	100%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
21	弾塑性解析の適用	80%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
22	応力解析モデル（建物・構築物）への弾塑性解析の適用	80%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
23	原子伊達屋梁トラスの解析モデルへの弾塑性解析の適用	80%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
③ 論点「既工区との差異（屋外重要土木構造物）」																																							
24	解析手法の精緻化	90%	[スケジュール表示]																																				ヒアリングを踏まえて論点再整理
25	時刻応答解析の適用	90%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
26	境界状態設計法の適用	90%	[スケジュール表示]																																				ヒアリングを踏まえて論点再整理
27	解析モデルの精緻化	90%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
28	3次元非線形モデルの適用	90%	[スケジュール表示]																																				関連・耐震1.1.5参考図集ネット
29	後施工せん断補強工法の適用	90%	[スケジュール表示]																																				ヒアリングを踏まえて論点再整理
④ 論点「既工区との差異（機器・配管）」																																							
30	原子伊達本体の基礎の複元力特性の変更	90%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
31	使用評価用許容ラックの減算定数の変更	100%	[スケジュール表示]																																				結果との差を踏まえた結果の反映
32	機器・配管系設置に関するその他手法の相違点	90%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
33	サプレッションチェン（内部排水質量の考え方変更）	90%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
34	原子伊達屋梁トラスへの非線形時刻応答解析の適用	90%	[スケジュール表示]																																				耐震設計方針に統合
35	燃料交換機への非線形時刻応答解析の適用	70%	[スケジュール表示]																																				耐震設計方針に統合
36	海水ポンプ室型クレーンへの非線形時刻応答解析の適用	80%	[スケジュール表示]																																				重要案件を優先
37	電機防護ネットへのゴム支承の適用	75%	[スケジュール表示]																																				新たに設定した基準地震動に対する評価反映
38	立形ポンプの解析モデルの精緻化	100%	[スケジュール表示]																																				重要案件を優先
39	最新知見として得られた減算定数の適用	90%	[スケジュール表示]																																				重要案件を優先
40	水平方向と鉛直方向の動的地震力の二乗和平方根（SRSS法）による組合せ	90%	[スケジュール表示]																																				重要案件を優先
41	鉛直方向応答解析モデルの追加	90%	[スケジュール表示]																																				重要案件を優先
42	機器・配管系設置の既工区からの構造変更	90%	[スケジュール表示]																																				改修工事の最新状況反映
⑤ 地震の現状化																																							
43	地震の現状化	90%	[スケジュール表示]																																				関連・耐震1.1.5参考図集ネット
44	現状化評価の基本方針	90%	[スケジュール表示]																																				耐震・耐震1.4構造物評価、耐震2.2防漏堤の構造成立性
45	現状化強度試験とその代表性評価	90%	[スケジュール表示]																																				先行プラント審査による評価等を反映
46	現状化強度特性の設定とその保守性評価	90%	[スケジュール表示]																																				耐震・耐震1.4構造物評価、耐震2.2防漏堤の構造成立性
47	構造物評価（有効応力解析）	75%	[スケジュール表示]																																				先行プラント審査による評価等を反映

（クレーン類について、耐震設計方針へ統合し説明）

（防漏堤の評価結果は耐震設計方針「防漏堤の構造成立性」で説明）

※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）

別紙2

平成30年5月31日
東北電力株式会社

準備状況 (%)	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															
	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	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%																															☆	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																												
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%																															☆	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%																															☆	「関連: 耐震5地盤の液化化 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐震5地盤の液化化 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐震5地盤の液化化 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 地盤の液化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)	80%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化化評価を反映した入力津波を評価中のため																												
3 溜水による重要な安全機能への影響防止(外郭防護2)	80%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化化評価を反映した入力津波を評価中のため																												
3 溜水による重要な安全機能への影響防止(外郭防護2)	70%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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・設備等の設計・評価の方針及び条件																																																													
1 津波防護施設の設計	80%																															☆	「関連: 耐津波①: 1.6入力津波、②: 1.2構造成立性 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 地盤の液化化評価を反映した入力津波を評価中のため 「1.1地盤による浸水抑制」(地下水位の設定)を考慮																												
2 浸水防止設備の設計	80%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化化評価を反映した入力津波を評価中のため																												
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%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐震5地盤の液化化 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 地盤の液化化を反映した評価を実施中のため																												
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%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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%																															☆	「関連: 耐津波①: 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 地盤の液化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