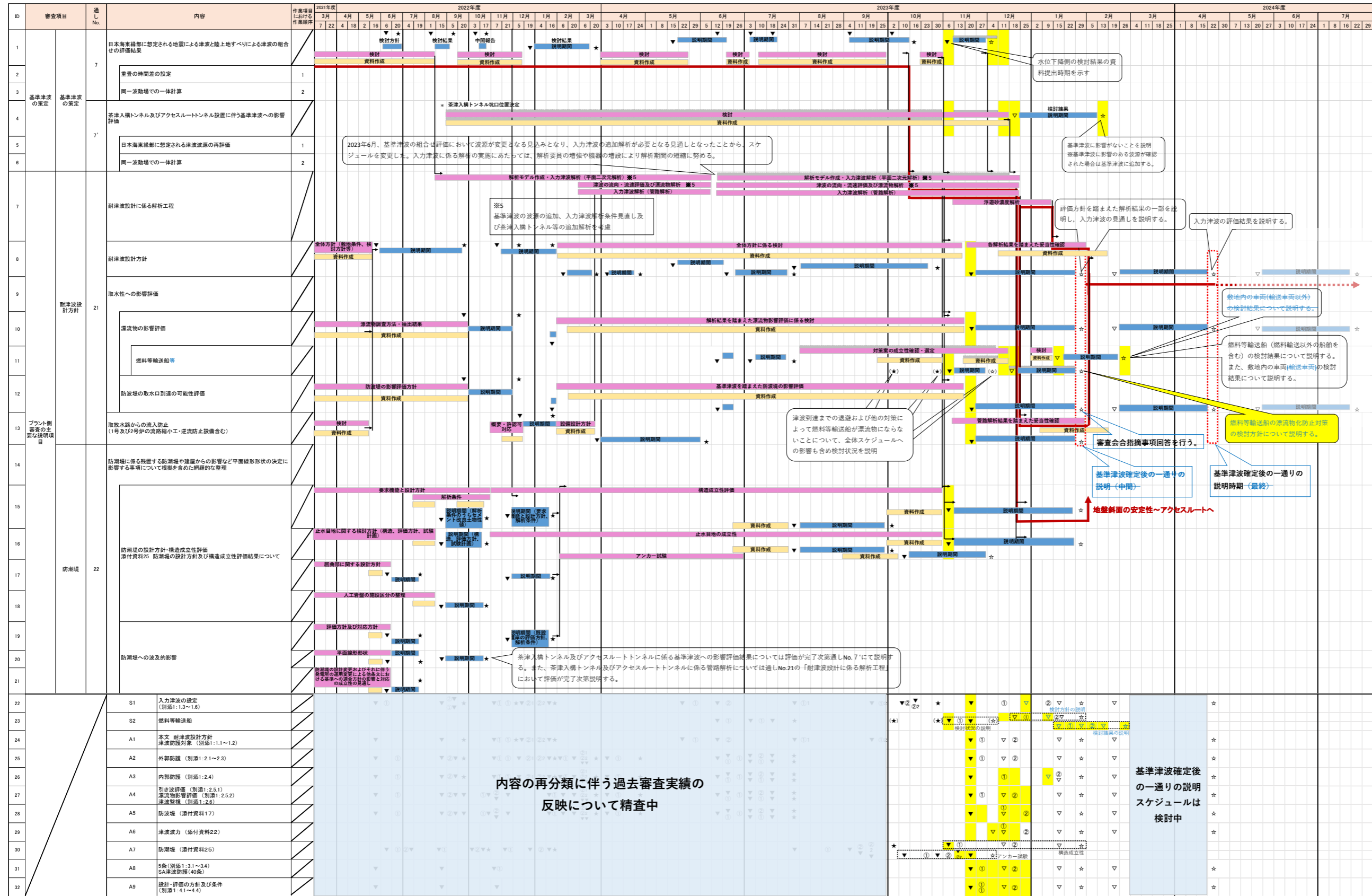


泊3号炉 耐津波設計方針説明スケジュール

2023年11月27日
北海道電力株式会社



内容の再分類に伴う過去審査実績の
反映について精査中

標準津波確定後の
一通りの説明
スケジュールは
検討中

<p>S1_入力津波の設定 (別添1: 1.3~1.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1.3. 標準津波による敷地周辺の浪上・浸水域 ●添付資料2_津波シミュレーションに用いる数値計算モデルについて ●添付資料3_標準津波による敷地周辺の浪上・浸水域について <p>●1.4. 入力津波の設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料4_港湾内の局所的な海面の船酔いについて ●添付資料5_管路振動の詳細について ●1.5. 水位変動・地盤変動の考慮 ●添付資料6_入力津波に用いる水位条件について ●1.6. 設計又は評価に用いる入力津波 	<p>S2_燃料等輸送船</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料7_燃料等輸送船の耐津波設計方針 ●添付資料8_燃料等輸送船の耐津波設計方針 	<p>A2_外郭防護 (別添1: 2.1~2.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2.1. 敷地の特性に応じた津波防護の基本方針 ●添付資料7_津波防護対策の設備の位置づけについて ●2.2. 敷地の流入防止 (外郭防護1) ●2.3. 漏水による重要な安全機能への影響防止 (外郭防護2) 	<p>A4_引当評価 (別添1: 2.5.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料9_海水ポンプの水理試験について ●添付資料10_貯留槽の構造について <p>漂流物影響評価 (別添1: 2.5.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料15_津波漂流物の調査評価について ●添付資料16_漂流物の評価に考慮する津波の流速・速時について ●添付資料30_輸送物及び輸送車両の漂流物評価について ●添付資料34_発電所敷外周の車両について ●添付資料35_発電所周辺における船舶の操業・航行の可能性について ●添付資料37_水位変動・流向流速へ外川について ●添付資料40_モニタリングシステム及びモニタリングシステムについて ●添付資料41_横外海域の漂流物が施設構架及び取水口に到達する可能性について <p>津波監視 (2.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料20_津波監視設備の監視に関する考え方 ●添付資料39_津波発生時の運用対応について 	<p>A5_防波堤</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料17_津波の浪上を踏まえた防波堤の取水口到達及び閉塞可能性評価について <p>A6_津波威力</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料22_防波堤及び貯留槽における津波威力の設定方針について <p>A7_防波堤</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料25_防波堤の設計方針及び構造成立性評価結果について 	<p>A8_SA津波防護 (5条 別添1: 3.1~3.6) SA40条</p> <ul style="list-style-type: none"> ●3.1. 敷地の特性に応じた津波防護の基本方針 ●3.2. 敷地への流入防止 ●3.3. 漏水による重大事故等に対処するために必要な機能への影響防止 ●3.4. 重大事故等に対処するために必要な機能を有する施設の閉鎖 ●3.5. 水位変動に伴う浸水低下による重大事故等に対処するために必要な機能 ●3.6. 津波監視 <p>●SA40条_耐津波設計の基本方針</p>	<p>A9_設計・評価の方針及び条件 (別添1: 4.1~4.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●添付資料16_漂流物の評価に考慮する津波の流速・速時について ●添付資料21_耐津波設計において考慮する津波の組合せについて ●添付資料23_標準津波にける耐震荷重算定式について ●添付資料24_耐津波設計において考慮する耐震荷重と津波荷重の組合せについて ●添付資料26_貯留槽の構造及び仕様について ●添付資料27_鋼管矢張器手組の高水層評価 ●添付資料28_水密部の運用管理について ●添付資料31_1号及び2号伊排水路流路閉鎖小工について ●添付資料32_1号伊排水路逆流防止設備について ●添付資料33_3号伊排水路逆流防止設備について ●添付資料36_防水壁の設計方針 (構造成立性) について ●添付資料38_3号伊排水路閉鎖冷却海水排水路逆流防止設備について
---	--	---	--	--	---	--