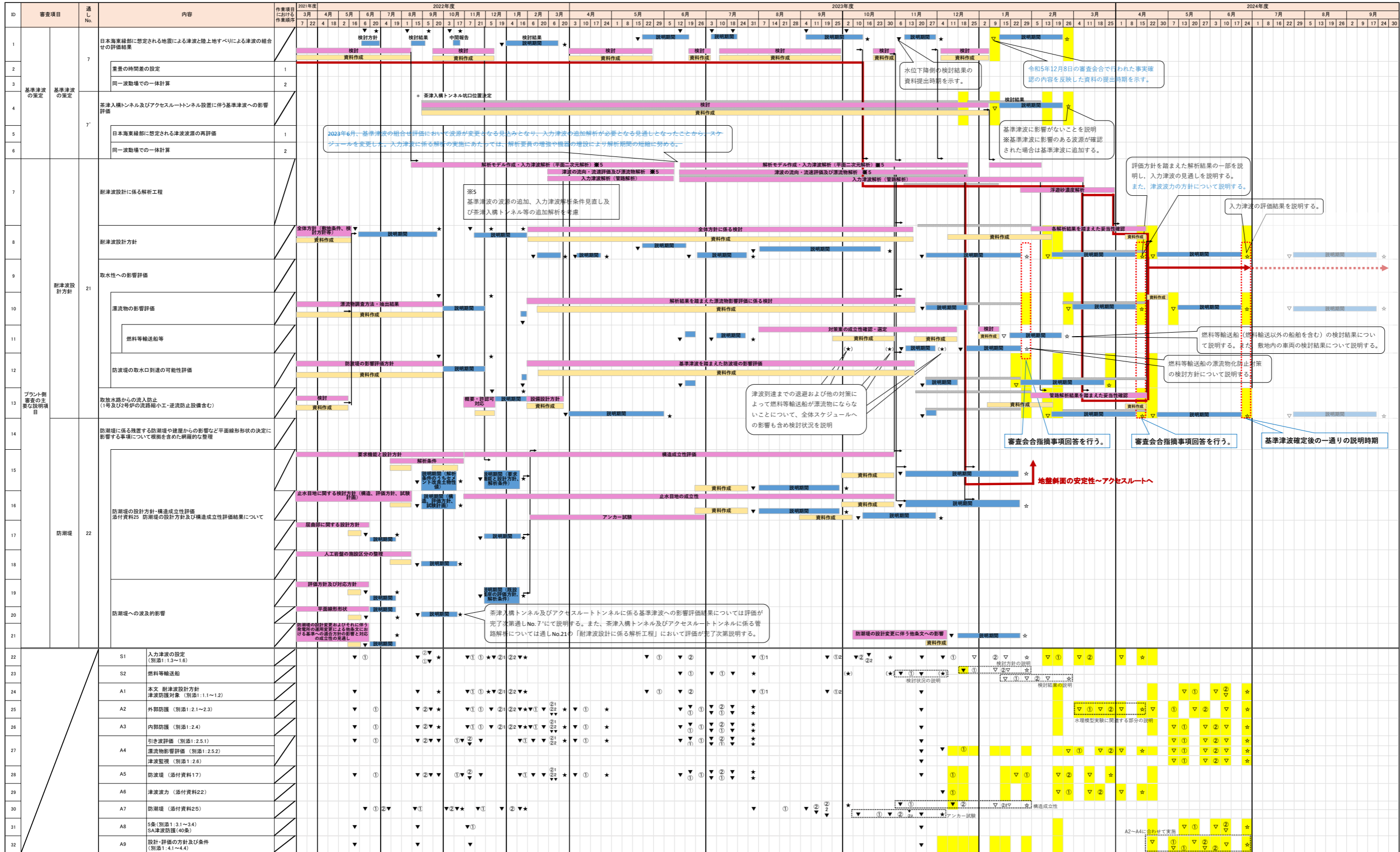


泊3号炉 耐津波設計方針説明スケジュール

2023年12月25日
北海道電力株式会社



<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_基準津波による敷地周辺の浸上・浸水域 添付資料2_津波シミュレーションによる敷地計算モデルについて 添付資料3_基準津波による敷地周辺の浸上・浸水域について 1.4_入力津波の設定 添付資料4_港湾内の局所的な海面の暴風について 添付資料5_管路解析の結果について 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> <p>A1_本文 耐津波設計方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 添付資料43_審査が「ド」の整合性 (耐津波設計方針) A1_津波防護対象設備 (別添1: 1.1~1.2) 1.1_津波防護対象の選定 添付資料1_基準津波に対して機能を維持すべき設備とその配置 1.2_敷地及び敷地周辺における地形及び施設の配置 	<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_津波防護対象の敷地の位置について 2.2_敷地への流入防止 (外郭防護1) 2.3_漏れによる重要な安全機能への影響防止 (外郭防護2) <p>A3_内郭防護 (別添1: 2.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.4_重要な安全機能を有する施設の隔離 (内郭防護) 添付資料8_内郭防護において考慮する漏れの浸水域、浸水域について 添付資料11_浸水域重点化範囲の境界における浸水対策の設置位置、実施範囲及び施工例 	<p>A4_引き波評価 (別添1: 2.5.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> 添付資料9_海水レベルの水準試験について 添付資料10_貯留量の算定について 漂流物影響評価 (別添1: 2.5.2) 添付資料15_津波漂流物の漂着範囲について 添付資料16_漂流物の評価に考慮する津波の流速・遡りについて 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_発電所敷地外の車両について 添付資料35_取水性への影響評価及び衝突荷重の設定に用いる対象船舶について 添付資料37_水位変動・流向流速ベクトルについて 添付資料40_モニタリングポスト及びアクセルートンネルについて 添付資料41_横外海域の漂流物施設設置率及び取水口へ到達する可能性について 津波監視 (別添1: 2.6) 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_津波の高さを踏まえた防波堤の取水口設置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_防潮堤及び貯留場における津波威力の設定方針について <p>A7_防潮堤</p> <ul style="list-style-type: none"> 添付資料25_防潮堤の設計方針及び構造成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 (外郭防護1) 3.3_漏れ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 (外郭防護2) 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隔離 (内郭防護) 3.5_水位変動に伴う取水性低下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 3.6_津波監視 SA40条_耐津波設計の基本方針 	<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・遡りについて 添付資料21_耐津波設計において考慮する荷重の組合せについて 添付資料23_基準における動水圧算定方式及び動水圧について 添付資料24_耐津波設計における余震荷重と津波荷重の組合せについて 添付資料26_貯留場の構造及び仕様について 添付資料27_鋼管束組手部の風水圧評価について 添付資料28_水密扉の運用管理について 添付資料31_1号及び2号取水水路設備について 添付資料32_1号及び2号取水水路設備設置設備について 添付資料33_3号取水水路トンネル設備について 添付資料36_3号取水水路トンネル防水壁及び水密扉の設計方針について 添付資料38_3号伊予子伊予橋冷却海水放水水路設備設置設備について
---	---	---	--	--	--	--