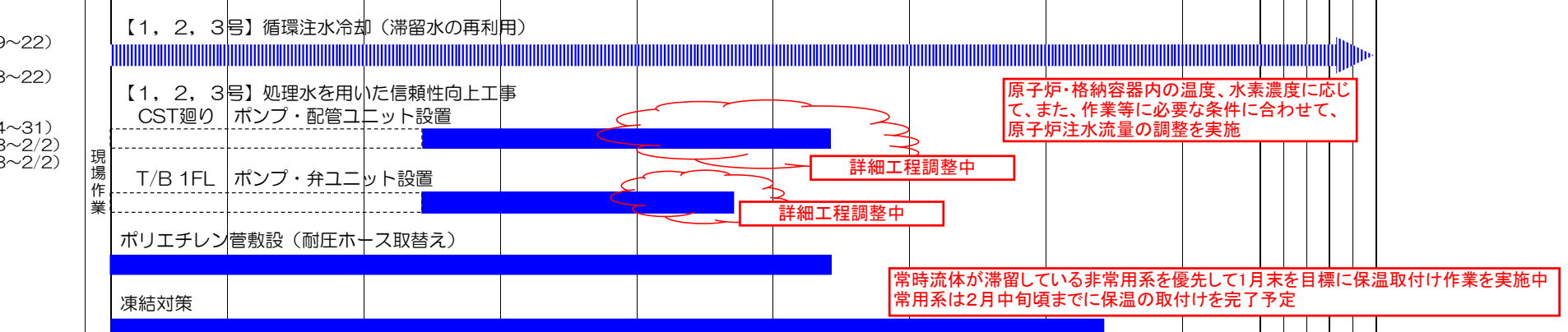
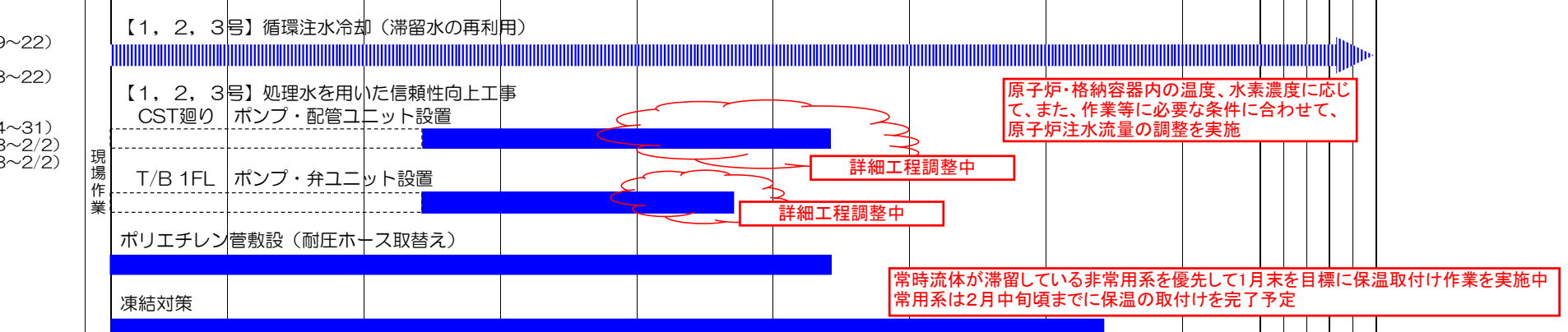
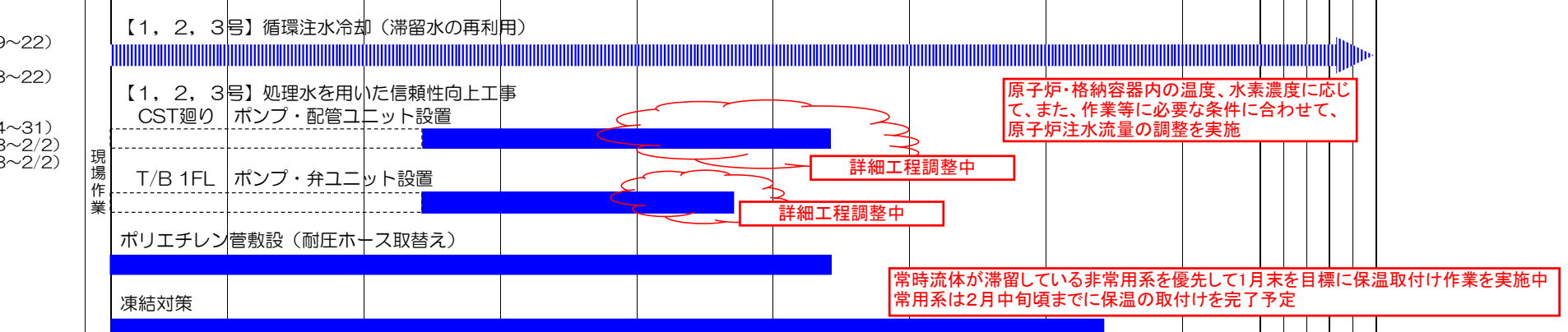
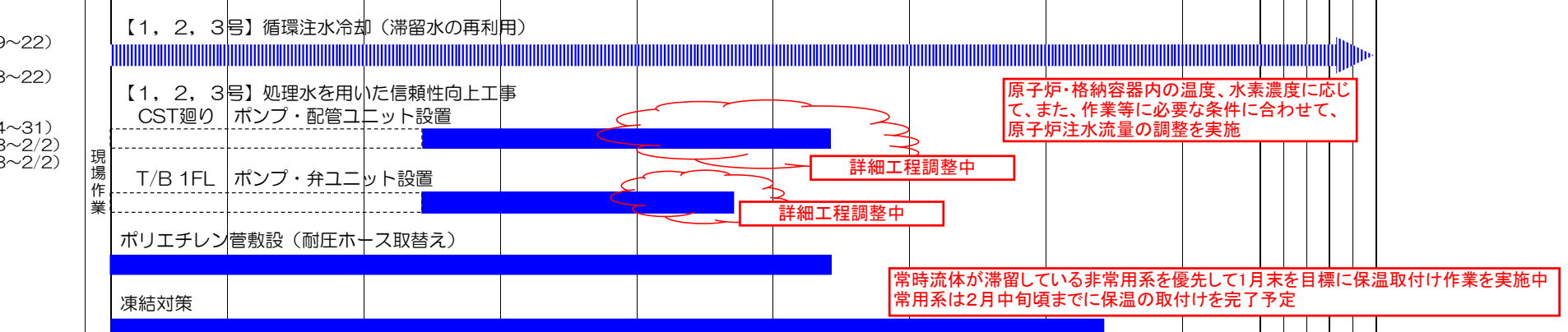
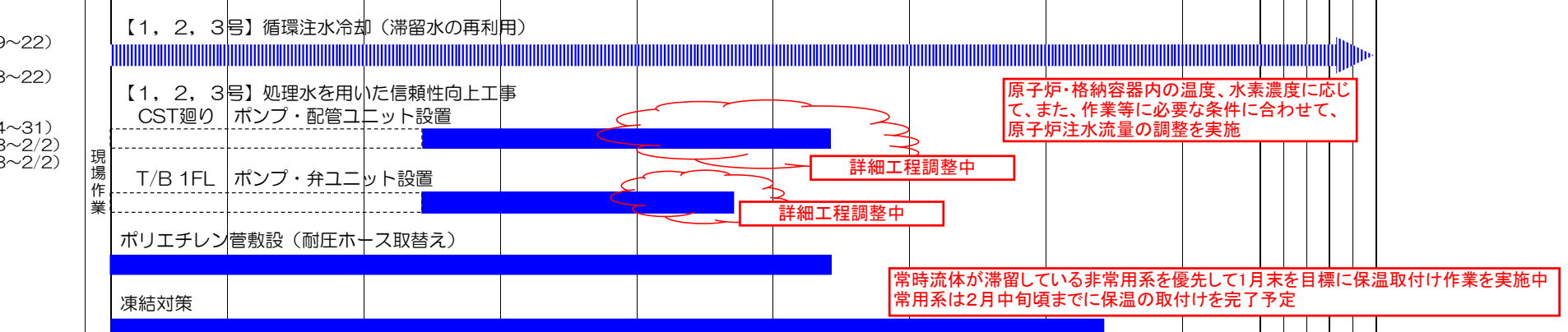
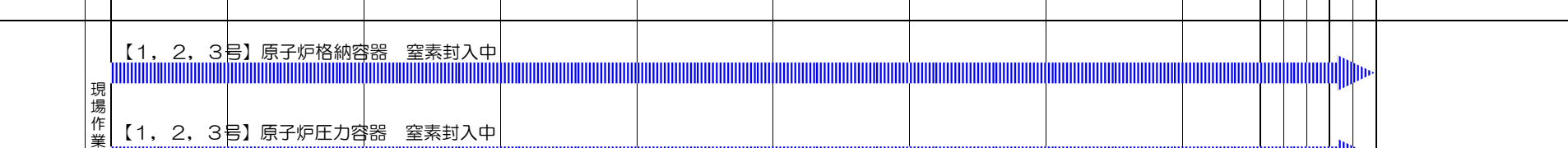
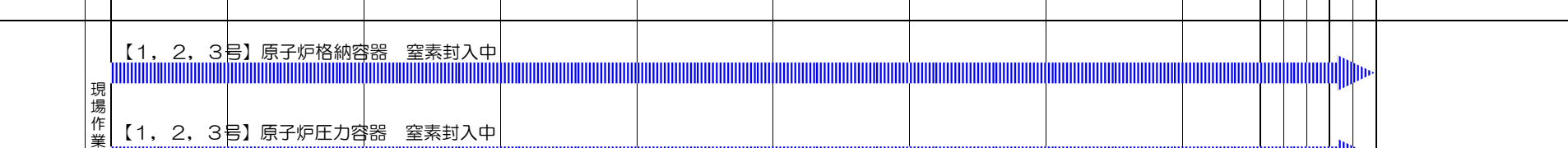
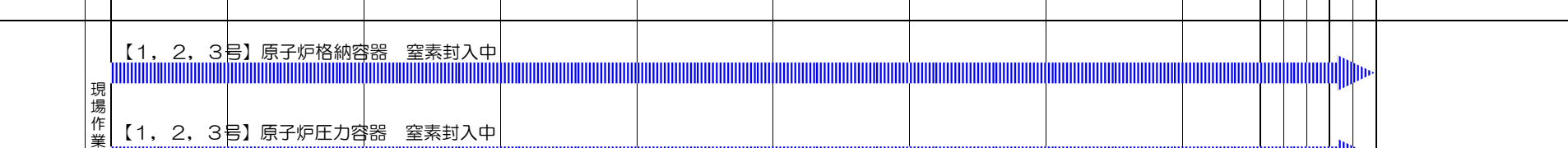
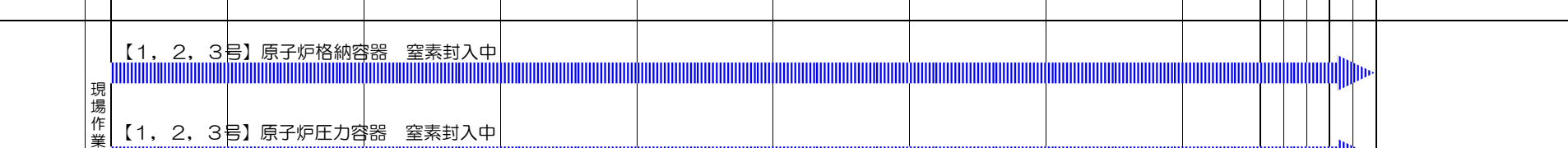
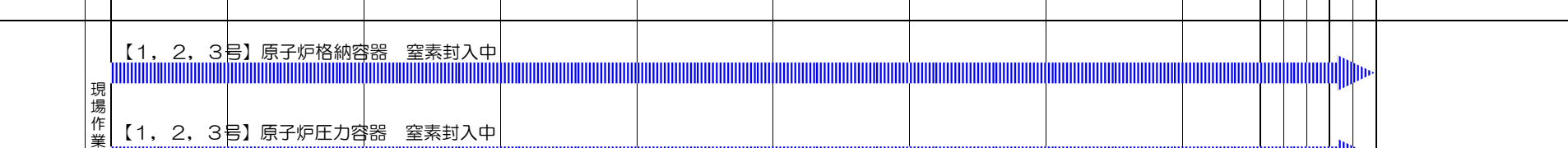
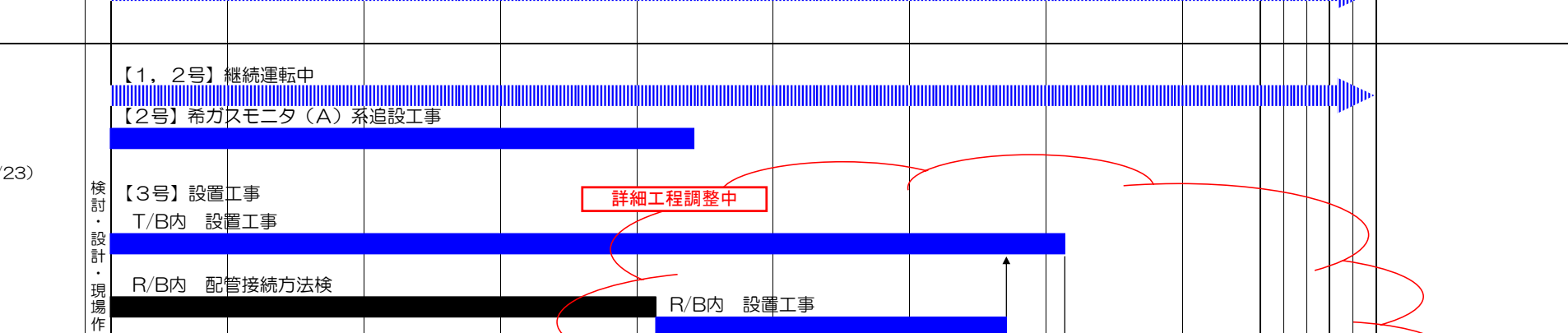
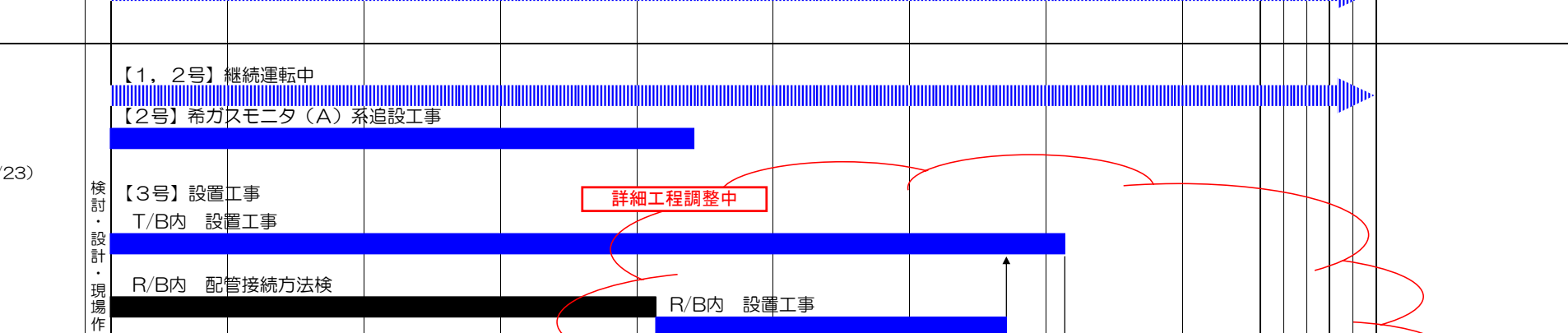


循環注水冷却スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定	12月		1月						2月						3月		4月		備 考						
				26	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下	前	後											
原子炉関連	循環注水冷却	循環注水冷却	<p>(実績) ・【2号】原子炉注水ライン切替工事等に伴う原子炉注水流量調整 (12/27、1/4~9、19~22) ・【3号】原子炉注水ライン切替工事等に伴う原子炉注水流量調整 (1/10~13、18~22)</p> <p>(予定) ・【1号】原子炉注水ライン切替工事等に伴う原子炉注水流量調整 (1/24~31) ・【2号】原子炉注水ライン切替工事等に伴う原子炉注水流量調整 (1/23~2/2) ・【3号】原子炉注水ライン切替工事等に伴う原子炉注水流量調整 (1/23~2/2)</p> <p>・【1号】タービン建屋内原子炉注水ポンプ試運転 (1/26) ・【2号】タービン建屋内原子炉注水ポンプ試運転 (1/25) ・【3号】タービン建屋内原子炉注水ポンプ試運転 (1/24)</p>	現場作業																								
																												
																												
																												
																												
	循環注水冷却	海水腐食及び塩分除去対策	<p>(実績) ・特になし</p>	現場作業																								
原子炉格納容器関連	窒素充填	(実績) ・【1号】原子炉格納容器への窒素ガス封入量調整 (12/26、28) ・【2号】原子炉格納容器への窒素ガス封入量調整 (1/6、11)	現場作業																									
																												
																												
																												
																												
原子炉格納容器関連	PCVガス管理	<p>(実績) ・【1号】PCVガス管理システム排気風量調整 (12/26、28) ・【2号】PCVガス管理システム排気風量調整 (1/6)</p> <p>(予定) ・【2号】PCVガス管理システム希ガスモニタ(A)系インサービス (1/23) ・【3号】PCVガス管理システム設置工事 - 原子炉建屋内配管接続 (2/6~9) - 試運転 (2/23)</p>	検討・設計・現場作業																									
																												
				<img alt="Gantt chart for PCV																								

循環注水冷却スケジュール