



環境線量低減対策 スケジュール

分野 色	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定		3月			4月			5月			6月			7月			備考		
			23	30	6	13	20	27	4	11	下	上	中	下	前	後						
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>23</span> <span>30</span> <span>6</span> <span>13</span> <span>20</span> <span>27</span> <span>4</span> <span>11</span> <span>下</span> <span>上</span> <span>中</span> <span>下</span> <span>前</span> <span>後</span> </div>																			
環境線量低減対策		<p>海洋汚染拡大防止</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・遮水壁の構築</li> <li>・繊維状吸着材浄化装置の設置</li> <li>・港湾内の被覆</li> <li>・浄化方法の検討</li> </ul>	<p>（実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【遮水壁】鋼管矢板打設（4/7時点進捗率：98%）</li> <li>継手処理（4/21時点進捗率：73%）</li> <li>埋立（第1工区）（4/21時点進捗率：25%）</li> <li>1号機取水口前シルトフェンス撤去（H26.1.31）</li> <li>【海水浄化】港湾内海水濃度の評価、浄化方法の検討</li> <li>海水中放射性物質濃度低減のための検討会設置（4/26：第1回、5/27：第2回、7/1：第3回、7/23：第4回、8/16：第5回、10/25：第6回、11/19：第7回開催）</li> <li>3号機シルトフェンス内側繊維状吸着材浄化装置設置（H25.6.17）、繊維状吸着材の吸着量評価</li> <li>【4m盤地下水対策】</li> <li>1号機北側観測孔No.0-1追加ボーリング（H25.10~12）</li> <li>1,2号機間観測孔No.1追加ボーリング（H25.6.17~）</li> <li>2,3号機間観測孔No.2追加ボーリング（H25.7.11~H26.2）</li> <li>3,4号機間観測孔No.3追加ボーリング（H25.7.13~）</li> <li>1,2号機間護岸背後地盤改良（H25.7.8~H25.8.9）</li> <li>1,2号機間山側地盤改良（H25.8.13~H26.3.25）</li> <li>1,2号機間フェーシング（H25.11.28~H26.4.8）</li> <li>2,3号機間護岸背後地盤改良（H25.8.29~H25.12.12）</li> <li>2,3号機間山側地盤改良（H25.10.1~H26.2.6）</li> <li>3,4号機間護岸背後地盤改良（H25.8.23~H26.1.23）</li> <li>3,4号機間山側地盤改良（H25.10.19~H26.3.5）</li> <li>港湾内海水モニタリング強化（H25.6.21~）</li> <li>地下水流動、海水濃度変動のシミュレーション（H25.7~H26.3）</li> </ul> <p>（予定）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【遮水壁】鋼管矢板打設（~H26.9予定）</li> <li>継手処理（~H26.9予定）</li> <li>【海水浄化】港湾内海水濃度の評価、浄化方法の検討</li> <li>検討会における告示濃度未滿に低減しない要因の検討</li> <li>【4m盤地下水対策】</li> <li>1,2号機間観測孔No.1追加ボーリング（~H26.5下旬予定）</li> <li>3,4号機間観測孔No.3追加ボーリング（~H26.4下旬予定）</li> <li>2,3号機間フェーシングの実施（~H26.4未予定）</li> <li>3,4号機間フェーシングの実施（~H26.4未予定）</li> <li>港湾内海水モニタリング</li> <li>2号機観測孔2T-3追加ボーリング（~H26.5中旬予定）</li> <li>3号機観測孔3T-1追加ボーリング（~H26.5中旬予定）</li> <li>【海底土被覆】</li> <li>港湾内における海底土被覆の検討</li> <li>海底土被覆工事の実施（H26.4~H27.3予定）</li> </ul>	検討・設計	【海水浄化】港湾内海水濃度の評価、浄化方法の検討（モニタリング強化、沈殿等による浄化方法）																	
				現場作業	【遮水壁】鋼管矢板打設（4/7時点進捗率：98%、~H26.9予定）																	
評価	環境影響評価	<p>環境影響評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モニタリング</li> <li>・傾向把握、効果評価</li> </ul>	<p>（実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1~4号機原子炉建屋上部ダスト濃度測定、放出量評価</li> <li>・敷地内におけるダスト濃度測定（毎週）</li> <li>・降下物測定（月1回）</li> <li>・港湾内、発電所近傍、沿岸海域モニタリング（毎日~月1回）</li> <li>・20km圏内 魚介類モニタリング（月1回 11点）</li> <li>・茨城県沖における海水採取（毎月）</li> <li>・宮城県沖における海水採取（隔週）</li> </ul> <p>（予定）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1~4号機原子炉建屋上部ダスト濃度測定、放出量評価</li> <li>・敷地内におけるダスト濃度測定（毎週）</li> <li>・降下物測定（月1回）</li> <li>・港湾内、発電所近傍、沿岸海域モニタリング（毎日~月1回）</li> <li>・20km圏内 魚介類モニタリング（月1回 11点）</li> <li>・茨城県沖における海水採取（毎月）</li> <li>・宮城県沖における海水採取（隔週）</li> </ul>	検討・設計	1,2,3,4u放出量評価																	
				現場作業	敷地内ダスト測定	1R/B測定	2,4R/B測定	3uR/B測定														