

分野名	活り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	10月	11月				12月				1月	2月	備考						
				27	3	10	17	24	1	8	15	下	上	中		下	前	後			
放射線量低減		1. 敷地境界線量低減 ・低減対策の検討 ・敷地境界線量の評価	(実績) ・増設タンクの概要評価 (予定) ・増設タンクの詳細評価(～H25.12月上旬予定) ・地形(高低差)を考慮した評価(～H25.12月上旬予定)	検討・設計	増設タンクの概要評価 増設タンクの詳細評価 Jエリアタンクの評価を追加 地形(高低差)を考慮した評価																固体廃棄物の低減対策の具体的なスケジュールについては、放射性廃棄物処理・処分に記載
		2. 敷地内除染 ・段階的な除染	(実績) ・厚生棟・企業棟周辺の除染作業準備 (予定) ・厚生棟・企業棟周辺の除染作業準備 ・厚生棟・企業棟周辺の除染作業		検討・設計	厚生棟・企業棟周辺の除染作業準備															
現場作業	厚生棟・企業棟周辺の除染作業																				
	環境線量低減対策	3. 海洋汚染拡大防止 ・遮水壁の構築 ・繊維状吸着材浄化装置の設置 ・浚渫土の被覆 ・浄化方法の検討	(実績) 【遮水壁】鋼管矢板打設(11/26時点進捗率:76%) 継手処理(11/26時点進捗率:19%) 【海水浄化】港湾内海水濃度の評価、浄化方法の検討 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) 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) 【4m盤地下水対策】 1号機北側調査孔No.0-1追加ボーリング(H25.10～) 1.2号機間調査孔No.1追加ボーリング(H25.6.17～) 2.3号機間調査孔No.2追加ボーリング(H25.7.11～) 3.4号機間調査孔No.3追加ボーリング(H25.7.13～) 1.2号機間護岸背後地盤改良(H25.7.8～H25.8.9) 1.2号機間護岸山側地盤改良(H25.8.13～) 2.3号機間護岸背後、山側地盤改良(H25.8.29～) 3.4号機間護岸背後、山側地盤改良(H25.8.23～) 港湾内海水モニタリング強化(H25.6.21～) 地下水流動、海水濃度変動のシミュレーション(H25.7～) (予定) 【遮水壁】鋼管矢板打設(～H26.3予定) 継手処理(～H26.5予定) 【海水浄化】港湾内海水濃度の評価、浄化方法の検討 検討会における告示濃度未滿に低減しない要因の検討 繊維状吸着材の吸着量評価(～H25.12予定) 【4m盤地下水対策】 1号機北側調査孔No.0-1追加ボーリング(～H25.12月上旬予定) 1.2号機間調査孔No.1追加ボーリング(～H25.12月下旬予定) 2.3号機間調査孔No.2追加ボーリング(～H25.12月下旬予定) 3.4号機間調査孔No.3追加ボーリング(～H25.12月下旬予定) 1.2号機間護岸山側地盤改良(H25.8.13～H25.12末予定) フェーシングの実施(H25.11.28～) 2.3号機間護岸背後、山側地盤改良(H25.8.29～H25.12月上旬予定) 3.4号機間護岸背後、山側地盤改良(H25.8.23～H25.12末予定) 港湾内海水モニタリング 地下水流動、海水濃度変動のシミュレーション (1.2号機間地下水、港湾内海水、1～4号機間地下水) ～H25.12予定)	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) 【海水浄化】検討会 告示濃度未滿に低減しない要因の検討 【4m盤地下水対策】地下水流動、海水濃度変動のシミュレーション																
現場作業			【遮水壁】鋼管矢板打設(11/26時点進捗率:76%、～H26.3予定) 【遮水壁】継手処理(11/26時点進捗率:19%、～H26.5予定) 3号機シルトフェンス内側繊維状吸着材浄化装置設置 11/8 観測孔No.0-1-2設置完了 11/9 観測孔No.1-14 設置完了 11/12 観測孔No.2-7、H25J4 設置完了 11/18 観測孔No.0-3-1設置完了 11/18 観測孔No.1-17設置完了 11/18 観測孔No.3-5設置完了 11/28 フェーシング開始 港湾内海水モニタリング												遮水壁完成はH26年9月末目標						
	評価	4. 環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価	(実績) ・1～3号機原子炉建屋上部ダスト濃度測定、放出量評価 ・敷地内におけるダスト濃度測定(毎週) ・降下物測定(月1回) ・港湾内、発電所近傍、沿岸海域モニタリング(毎日～月1回) ・20km圏内 魚介類モニタリング(月1回 11点) ・茨城県沖における海水採取(毎月) ・宮城県沖における海水採取(隔週) (予定) ・1～4号機原子炉建屋上部ダスト濃度測定、放出量評価 ・敷地内におけるダスト濃度測定(毎週) ・降下物測定(月1回) ・港湾内、発電所近傍、沿岸海域モニタリング(毎日～月1回) ・20km圏内 魚介類モニタリング(月1回 11点) ・茨城県沖における海水採取(毎月) ・宮城県沖における海水採取(隔週)	検討・設計	1,2,3u放出量評価 1u測定(9月分) 1u測定 2u測定 3u測定 4u測定 降下物測定(1F,2F) 海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖) 20km圏内 魚介類モニタリング																
現場作業			1,2,3uR/B測定 敷地内ダスト測定 天候により変更の可能性あり																		