

汚染水対策スケジュール(1/2)

分野名	括り	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	12月				1月				2月				3月		4月	備考		
			15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	下	上	中	下			日	月
中長期課題	汚染水対策分野	建屋滞留水処理	<p>【1、2号機 滞留水移送装置設置】 【3、4号機 滞留水移送装置設置】 (実績) ・穿孔・地下階干渉物撤去 ・架台・配管・ポンプ設置</p> <p>【1、2号機】滞留水移送装置設置</p> <p>【3、4号機】滞留水移送装置設置</p>																2019年6月13日 実施計画変更申請	2019年6月13日 実施計画変更申請
		<p>【1~4号機滞留水浄化設備】 (実績) ・【1~4号機】建屋滞留水浄化 運用中</p>	<p>【1~4号機】建屋滞留水浄化 運用中</p>																	
中長期課題	汚染水対策分野	浄化設備	<p>【既設多核種除去設備】 (実績) ・処理運転(A・C系統) (B系統応急復旧による運転11/5~12/1) ・処理停止(A・B・C系統) (予定) ・定例点検のため処理停止 (A系統 1/15~3月中旬 B系統 1/2~2/6 C系統 1/6~2/7)</p> <p>A系 吸着塔不具合のため処理停止</p> <p>A系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p> <p>定例点検のため処理停止</p> <p>B系 循環ポンプ不具合対応および定例点検のため処理停止</p> <p>C系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p>																処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転または処理停止	
		<p>【高性能多核種除去設備】 (実績・予定) ・処理運転</p>	<p>処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p> <p>定例点検のため処理停止</p>																処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転または処理停止	
		<p>【増設多核種除去設備】 (実績) ・処理運転(A・B・C系統)</p> <p>(予定) ・処理運転(A・B・C系統)</p>	<p>A系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p> <p>B系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p> <p>C系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p>																※処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転または処理停止 ※9/14に使用前検査(除去性能確認)を受検、使用前検査終了証を受領した2017年10月16日よりホット試験から本格運転へ移行 (運転状態・除去性能はホット試験中と変わらず) 2017年10月12日付 増設多核種除去設備使用前検査終了証受領 (原規規発第1710127号)	
		<p>【サブドレン浄化設備】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転</p>	<p>処理運転</p>																サブドレン汲み上げ、運用開始(2015.9.3~) 排水開始(2015.9.14~)	
		<p>【5/6号機サブドレンの復旧】 (実績) サブドレン設備復旧方針検討 (予定) サブドレン設備復旧方針検討</p>	<p>サブドレン設備復旧方法検討</p>																	
		<p>【第三セシウム吸着装置】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転</p>	<p>処理運転</p>																2017年7月28日 除染装置関連設備撤去の実施計画変更認可(原規規発第1707283号) 2017年9月28日 第三セシウム吸着装置設置の実施計画変更認可(原規規発第1709285号)	第三セシウム吸着装置設置コールド試験完了(H30.7月) 2019年1月28日 第三セシウム吸着装置使用前検査終了証受領(原規規発第1901286号) 2019年7月12日運用開始
		<p>(実績・予定) ・未凍結箇所補助工事は2018年9月に完了 ・維持管理運転2019年2月21日全域展開完了</p>	<p>維持管理運転(北側、南側の一部 2017/5/22~、海側の一部 2017/11/13~、海側全域・山側の一部 2018/3/14~、山側全域2019/2/21完了)</p>																2016年3月30日 陸側遮水壁の閉合について実施計画変更認可(原規規発第1603903号) 2016年12月2日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可(原規規発第1612024号) 2017年3月2日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可(未凍結箇所4箇所の閉合:原規規発第1703023号) 2017年8月15日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可(未凍結箇所1箇所の閉合:原規規発第1708151号)	
		<p>(実績・予定) ・汚染の拡散状況把握</p>	<p>モニタリング</p>																	

汚染水対策スケジュール (2/2)

分野名	括弧	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	12月				1月				2月				3月	4月	備考							
			15	22	29		5	12	19	26	2	9	16	下	上	中		下	期					
中長期課題 汚染水対策分野	処理水受タンク増設	<p>(実績・予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 追加設置検討(タンク配置) H4フランジタンクリプレース工事(堰構築) Bフランジタンクリプレース工事(タンク基礎新設、堰構築) H5フランジタンクリプレース工事(タンク基礎新設、堰構築) H6フランジタンクリプレース工事(地盤改良、タンク基礎新設、堰構築) H3フランジタンクリプレース工事(- (タンク設置作業待ち)) H5エリアタンク設置 H6(II)エリアタンク設置 G6フランジタンクリプレース工事 G6エリアタンク設置 G4南フランジタンクリプレース工事(タンク解体) Eフランジタンクリプレース工事(タンク解体準備) G1横置きタンクリプレース工事(タンク基礎新設) G1エリアタンク設置 G4南エリアタンク設置 	設計検討	[スケジュール表示領域]																				
				現場作業	<p>2015年12月14日 H4エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1512148号)</p> <p>2016年12月8日 Bエリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1812083号)</p> <p>2016年12月8日 H5エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1812083号)</p> <p>2018年2月14日 H5北エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第18021415号)</p> <p>2016年12月8日 H6エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1812083号)</p> <p>2018年2月14日 H6北エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第18021415号)</p> <p>2016年12月8日 H3エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1812083号)</p> <p>2018年5月31日 H5エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1805317号)</p> <p>H5エリア 1,200m³(32基)</p> <p>H5使用前検査済み(32/32基)</p> <p>2018年9月23日 H3, H6(II)エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1808234号)</p> <p>H6(II) 1,356m³(24基)</p> <p>H6(II)使用前検査済み(24/24基)</p> <p>2017年10月30日 実施計画変更認可</p> <p>2019年2月25日 G6エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1902224号)</p> <p>G6エリア 1330m³(38基)</p> <p>G6使用前検査済み(38/38基)</p> <p>2018年7月5日 G4南エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1807053号)</p> <p>2018年9月10日 Eエリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1809102号)</p> <p>2017年10月17日 G1エリアにおける高濃度タンクおよび中低濃度タンク撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1710171号)</p> <p>2019年8月2日 G1, G4南エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1908024号)</p> <p>G1エリア 1356m³(66基)</p> <p>G1使用前検査済み(18/66基)</p> <p>2019年8月2日 G1, G4南エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1908024号)</p> <p>G4南エリア 1356m³(26基)</p> <p>G4南使用前検査済み(0/26基)</p>																			
					<p>H4フランジタンクリプレース工事(堰構築)</p> <p>Bフランジタンクリプレース工事(タンク基礎構築、堰構築)</p> <p>H5フランジタンクリプレース工事(タンク基礎構築、堰構築)</p> <p>H6フランジタンクリプレース工事(基礎構築、堰構築)</p> <p>H3フランジタンクリプレース工事(堰構築)</p> <p>H5エリアタンク設置</p> <p>H6(II)エリアタンク設置</p> <p>G6フランジタンクリプレース(タンク基礎・堰構築)</p> <p>G6エリアタンク設置</p> <p>G4南フランジタンクリプレース工事(タンク解体)</p> <p>Eフランジタンクリプレース工事(タンク解体準備)</p> <p>G1横置きタンクリプレース工事(地盤改良、タンク基礎新設)</p> <p>G1エリアタンク設置</p> <p>G4南エリアタンク設置</p>																			
					<p>▽(4,068m³)(3基)</p> <p>▽(5,424m³)(4基)</p> <p>▽(2,712m³)(2基)</p> <p>▽(4,068m³)(3基)</p> <p>(6,780m³)(5基)▽</p> <p>(2,712m³)(2基)▽</p> <p>(1,536m³)(1基)▽</p> <p>▽(1,536m³)(1基)</p>																			
					<p>2019年8月2日 G1, G4南エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1908024号)</p> <p>G1エリア 1356m³(66基)</p> <p>G1使用前検査済み(18/66基)</p> <p>2019年8月2日 G1, G4南エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1908024号)</p> <p>G4南エリア 1356m³(26基)</p> <p>G4南使用前検査済み(0/26基)</p>																			
					2.5m盤の地下水移送	(予定・実績)	<ul style="list-style-type: none"> 地下水移送(1-2号取水口間) (2-3号取水口間)(3-4号取水口間) <p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <3号機T/B屋根> 11/26 屋上ガレキ吸引開始 	現場作業	<p>1 2号機海側ヤードエリア (路盤舗装等)</p> <p>1~4号機海側フェーシング</p> <p>3号機タービン建屋屋根対策</p>															
									<p>4号機海側: 2017年10月完了</p> <p>3号機海側: ~2018年7月12日完了</p> <p>1, 2号機海側ヤード: 2018年8月~2019年1月</p> <p>その他海側エリア: 2019年3月~2020年3月</p>															
									<p>3号T/B屋根対策ヤード整備: 2019年7月完了</p> <p>3号T/B屋根ガレキ撤去作業: 2019年7月~2020年9月</p>															
					津波対策	O3.11津波対策	<ul style="list-style-type: none"> メカフロント移設 建屋開口部閉止 (実績) 閉止箇所数 83箇所/122箇所(1月13日時点) (予定) 外部開口閉塞作業 継続実施 	現場作業	<p>防錆塗料設置</p> <p>【区分③】 2, 3R/B外部のハッチ等</p> <p>【区分④】 1~3R/B扉等</p> <p>首底マウンド造成</p> <p>パラスト水処理・内部除染</p>															
									<p>工事開始(2019年7月29日)</p> <p>シ工機等の搬入開始(2019年9月23日)</p> <p>防錆塗料設置2020年度上期完了予定</p> <p>防錆塗料シ工機搬入 172m/600m(2020年1月24日)</p>															
									<p>【区分①②】 1~3T/B等2019年3月, 全67箇所完了</p> <p>【区分③】 2, 3R/B外部のハッチ等 (2019年3月~2020年3月, 15箇所/20箇所完了)</p> <p>【区分④】 1~3R/B扉等 (2019年9月~2020年12月, 1箇所/14箇所完了)</p> <p>【区分⑤】 1~4Rw/B, 4R/B, 4T/B (2020年~2022年3月)</p> <p>首底マウンド造成開始(2019年5月20日)</p> <p>パラスト水処理開始(2019年5月28日)</p> <p>内部除染開始(2019年7月16日)</p>															
					<p>メカフロント撤去</p> <p>※2月下旬より準備作業開始。3月より首底作業開始予定</p>																			