

汚染水対策スケジュール

区分	作業内容	これまで一ヶ月の動きと今後一ヶ月の予定	8月							9月							10月							11月		12月		備考			
			21	28	1	4	11	18	25	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15		22	29	1
中長期課題	1号機タービン建屋 滞留水処理	(実績) ・復水器穿孔・内部確認 ・1号機T/Bダスト濃度測定 ・干渉物撤去 ・線量低減対策	設備 設計	移送設備追設(干渉物撤去範囲・線量低減方法・施工方法・設備仕様等検討)																											
		(予定) ・線量低減対策 ・1号機T/Bダスト濃度測定 ・干渉物撤去	現場 作業	線量低減対策 移送設備追設、干渉物撤去 1号機T/Bダスト濃度測定/評価																											
				ダスト抑制対策																											
浄化設備等	【多核種除去設備】 (実績) ・処理運転(A・B・C系統) (予定) ・処理運転(A・B・C系統)	現場 作業	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)																												
			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)																												
			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)																												
	【高性能多核種除去設備】 (実績・予定) ・処理運転	現場 作業	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)																												
陸側遮水壁	(実績) ・山側95%凍結、山側補助工法(3号機西側) ・海側補助工法(1号機北側・東側、4号機南側) (予定) ・山側95%凍結、山側補助工法(1~4号機西側、4号機南側) ・海側補助工法(1号機北側・東側、4号機南側)	現場 作業	山側95%凍結(第一段階フェーズ2 6/6~)																												
			海側補助工法(1号機北側・東側、4号機南側 6/6~)																												
			山側補助工法(1~4号機西側、4号機南側 8/10~)																												
H4エリアNo.5 タンクからの漏えい 対策	(実績・予定) ・汚染の拡散状況把握	現場 作業	モニタリング																												
			以下に2016年9月29日時点進捗を記載																												
滞留水移送分野	処理水受タンク増設	(実績) ・追加設置検討(タンク配置) ・K4エリアタンク設置工事(地盤改良、タンク基礎構築、タンク設置) ・H2ブルータンクリプレース準備工事(水移送、残水処理、ブルータンク撤去) ・H2フランジタンクリプレース準備工事(地盤改良、タンク基礎構築) ・H2ブルータンクリプレース準備工事(地盤改良、タンク基礎構築) ・H2ブルータンク、フランジタンクリプレース工事(溶接型タンク) ・J9エリアタンク設置工事(地盤改良、タンク基礎構築、タンク設置) ・H4フランジタンクリプレース準備工事(タンク解体) (予定) ・追加設置検討 ・K4エリアタンク設置工事(タンク基礎構築、タンク設置) ・H2ブルータンクリプレース準備工事(水移送、残水処理、ブルータンク撤去、移設) ・H2フランジタンクリプレース準備工事(地盤改良、タンク基礎構築) ・H2ブルータンクリプレース準備工事(地盤改良、タンク基礎構築) ・H2ブルータンク、フランジタンクリプレース工事(溶接型タンク) ・J9エリアタンク設置工事(地盤改良、タンク基礎構築、タンク設置) ・H4フランジタンクリプレース準備工事(タンク解体) ・Bフランジタンクリプレース準備工事(残水処理) ・H5フランジタンクリプレース準備工事(残水処理) ・H6フランジタンクリプレース準備工事(残水処理) ・H3フランジタンクリプレース準備工事(残水処理)	設備 設計	タンク追加設置設計																											
			現場 作業	K4エリア タンク設置(35,000t) K4エリア タンク設置準備 地盤改良、タンク基礎構築 K4エリア タンク設置 ▲4,000t ▲4,000t ▲4,000t H2エリアタンク設置(105,600t) H2ブルータンクリプレース準備 水移送、残水処理 H2フランジタンクリプレース準備 地盤改良、タンク基礎構築 H2ブルータンク撤去、移 H2ブルータンクリプレース準備 地盤改良、タンク基礎構築 H2エリアタンク設置 (▽2,400t) J9エリア タンク設置 J9エリア タンク設置準備 地盤改良、タンク基礎構築 H4エリアタンク設置 H4フランジタンクリプレース準備、残水処理 H4エリアタンク解体作業 Bフランジタンクリプレース準備、残水処理 H5フランジタンクリプレース準備、残水処理 H6フランジタンクリプレース準備、残水処理 H3フランジタンクリプレース準備、残水処理																											
				使用前検査実績&予定の追加																											
				使用前検査実績&予定の追加																											
				2016年8月1日付 一部使用承認(35基) (原規規発第1608012号) ・使用前検査終了(17/35基)																											
				2015年10月1日 H2エリアにおける濃縮廃液貯槽の撤去等について実施計画変更認可(原規規発第1510011号)																											
				2016年9月7日付 一部使用承認(44基) (原規規発第1609075号) ・使用前検査終了(0/44基)																											
				2016年9月7日付 一部使用承認(12基) (原規規発第1609076号) ・使用前検査終了(0/12基)																											
				2015年12月14日 H4エリアにおけるRO濃縮水貯槽の撤去等について実施計画認可(原規規発第1512148号) ・解体完了(35/56基) 2016年9月15日 BエリアにおけるRO処理水貯槽の撤去等について実施計画変更申請																											
				2016年9月15日 H5エリアにおけるRO濃縮水貯槽の撤去等について実施計画変更申請																											
				2016年9月15日 H6エリアにおけるRO濃縮水貯槽の撤去等について実施計画変更申請																											
				2016年9月15日 H3エリアにおけるRO濃縮水貯槽の撤去等について実施計画変更申請																											
主トレンチ(海水配 管トレンチ)他の汚 染水処理	(実績・予定) ・主トレンチ(海水配管トレンチ)立坑部監視(2号立坑C) ・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)	現場 作業	主トレンチ(海水配管トレンチ)2号機凍結運転																												
			地下水移送(1-2号機取水口間、2-3号機取水口間、3-4号機取水口間)																												
			O2号機トレンチ ・立坑C: 2015.9.17~水位等監視中																												