

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	2	9	16	23	30	1	2	9	16	23	30	1	2	9	16	23	30		1	2	9
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	設検 計討	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	【サブドレン浄化設備】 (実績・予定) ・処理運転	現場 作業	処理運転																												
			サブドレン汲み上げ、運用開始(2015.9.3~) 排水開始(2015.9.14~)																												
			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1603303号)																												
			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	【サドレン浄化設備】 (実績・予定) ・処理運転	現場 作業	処理運転																												
			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)																												
			現場状況に合わせた工程変更																												
			モニタリング																												
滞留水移送分野	H4エリアNo.5 タンクからの漏えい 対策	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																												
			K4エリア タンク追加設置設計																												
			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																												
			使用前後検査実績&予定の追加																												
			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																												
			使用前後検査実績&予定の追加																												
			H2エリアタンク設置 (▽2,400t)																												
滞留水移送分野	H4エリアタンク増設	現場 作業	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																												
			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																															
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)																												