

滞留水処理 スケジュール

区分	括り	作業内容	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定		5月						6月				7月	8月	備考
			21	28	5	12	19	26	2	9	16	下	上	中	下		
信頼性向上	滞留水移送設備の信頼性向上	(実績) ・設計・調達 (サイトバンカー-プロセス主建屋間移送ライン)	設計・調達 (サイトバンカー-プロセス主建屋間移送ライン)														・サイトバンカー-プロセス主建屋間についてはH25年度上期までに実施予定
		(予定) ・設計・調達 (サイトバンカー-プロセス主建屋間移送ライン)	設計進捗に伴う工程見直し														
	水処理設備の信頼性向上	(実績) ・移送ラインのポリエチレン管化工事 (逆浸透膜装置~濃縮水受タンク,処理水受タンク,蒸発濃縮装置間)	逆浸透膜装置~濃縮水受タンク, 処理水受タンク及び蒸発濃縮装置間移送ラインのポリエチレン管化工事														・逆浸透膜装置及び蒸発濃縮装置の建屋テント内を除き、H24年度下期までに実施完了。なお、蒸発濃縮装置、逆浸透膜装置(RO-1)廻りについては使用頻度が低いため、優先順位を付けH25年度上期に実施する ・逆浸透膜装置及び蒸発濃縮装置の建屋テント内はH25年度上期までに実施予定
		(予定) ・移送ラインのポリエチレン管化工事 (逆浸透膜装置~濃縮水受タンク,処理水受タンク,蒸発濃縮装置間)	工程調整中														
貯蔵設備の信頼性向上	(実績) ・漏えい拡大防止対策 (タンク設置エリア土堰堤等設置)	漏えい拡大防止対策 (タンク設置エリア土堰堤等設置)														土堰堤設置は、タンクエリア毎にタンク設置後に実施予定	
	(予定) ・漏えい拡大防止対策 (タンク設置エリア土堰堤等設置)	工程調整中															
循環注水ループの縮小化	(実績) ・処理水バッファタンク周辺~復水貯蔵タンクの移送ラインのポリエチレン管化工事	処理水バッファタンク周辺~復水貯蔵タンクの移送ラインのポリエチレン管化工事														工程調整中	
	(予定) ・処理水バッファタンク周辺~復水貯蔵タンクの移送ラインのポリエチレン管化工事	工程調整中															
滞留水処理	多核種除去設備	(実績) ・多核種除去設備の本格運転に向けた検討 ・HOT試験 (A系統) ・上屋工事 (建具取付、付帯設備工事)	多核種除去設備の本格運転に向けた検討														B系統、C系統ホット試験については準備が整い次第開始
		(予定) ・多核種除去設備の本格運転に向けた検討 ・HOT試験 (A・B系統) ・上屋工事 (トレーラー搬入口設置工事、膜補修工事、付帯設備工事)	A系HOT試験 B系HOT試験準備 B系HOT試験 C系HOT試験準備 C系HOT試験														
	サブドレン復旧 地下水バイパス	(実績) ・サブドレン復旧 設計・調達 ・地下水解析、地下水バイパス段階的稼働方法の検討等 ・地下水バイパス工事 (揚水・移送設備 試運転・水質確認) ・1~4号サブドレン 既設ピット濁水処理	サブドレン復旧 設計・調達 地下水解析・段階的稼働方法検討等														調整中 関係者のご理解を得た後、稼働稼働時期調整に伴う工程見直し 工程調整中
		(予定) ・サブドレン復旧 設計・調達 ・地下水解析、地下水バイパス段階的稼働方法の検討等 ・地下水バイパス工事 (揚水・移送設備 水質確認) ・1~4号サブドレン 既設ピット濁水処理	▽B系統設置完了 B系統試運転・水質確認 C系統試運転・水質確認 1~4号サブドレン 既設ピット濁水処理 (浄化前処理)														
処理水受タンク増設	(実績) ・追加設置検討 (Jエリア造成・排水路検討、タンク配置) ・G3・H8エアータンク設置 ・G4・G5エアータンク設置 ・Cエアータンク設置 ・G6エアータンク設置 ・敷地南側エリア (Jエリア) 準備工事	タンク追加設置検討														G3・H8エアータンク増設 (86,000t) のうち、8,000t設置済	
	(予定) ・追加設置検討 (Jエリア造成・排水路検討、タンク配置) ・G3・H8エアータンク設置 ・G4・G5エアータンク設置 ・Cエアータンク設置 ・G6エアータンク設置 ・敷地南側エリア (Jエリア) 準備工事	G3・H8エアータンク設置工事 (86,000t) ▽1,000t ▽1,000t▽3,000t▽1,000t ▽2,000t▽1,000t ▽3,000t ▽3,000t ▽14,000t ▽13,000t G4・G5エアータンク増設 (40,000t) ▽7,000t ▽5,000t ▽11,000t Cエアータンク増設 (13,000t) ▽1,000t▽1,000t ▽1,000t ▽1,000t ▽1,900t ▽6,000t ▽1,000t G6エアータンク増設 (19,000t) ▽1,000t ▽3,000t ▽4,000t ▽3,000t ▽5,000t ▽3,000t ▽1,000t ▽1,000t ▽1,000t ▽1,000t 敷地南側エリア (Jエリア) 準備工事															
			現場進捗に伴う工程見直し														