

調査・対策の進捗状況について

平成23年3月18日

			H22年12月までの状況	H23年1月～3月	H23年度 上期	H23年度 下期	H24年度～
全域・共通	全域調査		終了				
	対策	表層	裸地舗装(雨水浸透防止、直接摂取リスク低減)	約3400m2実施済み	順次実施	● 順次実施	
地下水		場内設置観測井戸、周辺海水・モニタリング	敷地内井戸、周辺海水 1回/3ヶ月	継続実施	● 継続実施		
BSエリア	詳細・追加調査		終了				
	対策	宙水	揚水(優先対策)	2箇所を実施 約10L/日 ドラム保管	本格対策設備の稼働により終了		
			揚水 水処理設備(本格対策)	"放散塔"方式の設備を建設(完工)	設備試運転、運転開始	● 常時運転	
		第1帯水層	(汚染対策)	モニタリングおよび揚水井の設置を検討	モニタリング井戸、揚水井の設置を決定	● 揚水井設置・水処理設備検討、設置	
	土壌	(汚染対策)	バイオ浄化等につき机上検討		● 対策検討	● 試験実施	
IKK～旧沈殿池(南東域)	詳細・追加調査		フェーズ1実施 汚染状況を把握	計画分については終了			
	対策	第1帯水層	(汚染対策) ホットスポットの揚水処理			● 対策検討	● 試験対策・対策実施
北西域	詳細・追加調査		終了				
	対策	表層	ファイトレメディエーション(モエジマシダ)	2年目の試験終了	2年間の試験結果の検証		
		第ゼロ帯水層	揚水	集水管に代わり揚水井戸の設置を検討	揚水井戸 設置箇所 検討	● 揚水井戸設置	
		第1帯水層	揚水 水処理プラント計画	揚水箇所、方法等の計画を策定中 揚水井設計のための試験揚水 終了	地盤沈下の可能性について検討 試験揚水結果を解析し、揚水井戸設置本数、箇所、揚水量を検討	● 揚水井戸設置 ● 水処理プラント設計・届出・建設	● 稼働
	土壌	地下水への影響拡大防止	公募案件とし、工法選定作業を終了 パイロット工事準備作業実施	公募パイロット工事 実施	● パイロット工事結果検証、本格工事実施検討		資料4 資料5

資料2

資料3

資料6
資料7
資料8

資料4
資料5