

檜葉駐在現地確認概要(平成26年4月14日～4月18日)

確認日	確認目的	確認箇所	確認結果	プラント関連 パラメータ
4月14日	4月13日に確認された滞留水誤移送の現場状況の確認	焼却工作建屋、プロセス建屋	<p>○滞留水誤移送先の焼却工作建屋から移送元のプロセス建屋に戻すための準備作業が行われていた。</p> <p>○通常使用しない焼却工作建屋移送ポンプのブレーカーと他の装置のブレーカーが同じ分電盤の中に存在し、明確に識別できない状態で設置されていた。</p> <p>○プロセス建屋および焼却工作建屋の分電盤は施錠管理が行われていなかった。</p>	—
	4月13日に確認されたH5タンクエリア付近漏えい現場の対策状況の確認	H5タンクエリア付近	<p>○漏えいした液体がしみこんだ土壌については、回収が完了していた。</p> <p>○穴が開いたプラスチックタンクについて、所有者と管理者を確認中であった。</p>	
4月15日	地下水バイパス詳細分析用サンプリングの現場状況の確認	地下水バイパス一時貯留タンク付近	<p>○一時貯留タンク内の汲み上げ水の水質を均一にするため、循環ラインが設置されていた。</p> <p>○タンクエリア脇に設置したサンプリング室にて試料の採取が行われていた。</p>	—
	4月8日に発生した水位計故障時に警報音が鳴動しなかった事象についての対策状況の確認	水処理中央制御室(CCR)、免震重要棟	<p>○当直員が交代する際には必ず警報音を鳴動させるソフトウェアを起動するマニュアルが作成されていた。</p> <p>○免震重要棟に設置されている監視端末においても、警報音が鳴動するよう設定を行っていた。</p> <p>○4月8日の水位計故障時の水位計データについて、免震重要塔の監視端末を使用して確認を行った。</p>	
4月16日	構内排水路港湾内への流路変更工事状況の確認	南放水口付近	<p>○新たな排水管を敷設する海岸付近において、地盤改良を実施していた。</p> <p>○斜面を下ってくる排水の勢いを和らげるため、カーブ手前に升が設けられていた。</p> <p>○排水管は2本設置予定であり、内1本については5月中の完成を目処に工事が進められていた。</p>	—
	側溝放射線モニタの状況の確認	側溝放射線モニタ	<p>○タンクからの汚染水漏えいを検知するため、側溝に放射線モニタが設置されていた。</p> <p>○平成26年6月運用開始を目処に試験運用が実施されていた。</p>	
	当日発生した多核種除去装置からの水漏れ状況の確認	多核種除去設備(ALPS)	<p>○現場確認時は漏えい水の回収はなされておらず、漏えい現場は立入制限がなされていた。</p>	
4月17日	完成型汚染水貯蔵タンクの水切り状況の確認	専用港物揚場	<p>○クレーンを使用し、はしけ船から荷揚げが行われていた。</p> <p>○荷揚げされたタンクはスーパーキャリアにてタンクエリアに陸送される。</p>	—
	タンクエリア基礎の施行状況の確認	G7、J1、J5タンクエリア	<p>○G7タンクエリアは基礎の設置工事は完了しており、堰の嵩上げを施工していた。</p> <p>○J1及びJ5タンクエリアは基礎の鉄筋の配筋工事を施工していた。</p>	
	タンクエリア外堰の施工状況の確認	H8、H9タンクエリア	<p>○H8タンクエリアは外堰の施工が完了しており、仕上げ後、引き渡しを受ける。</p> <p>○H9タンクエリアは施工途中であった。</p>	
4月18日	地下水バイパス揚水井No.12再サンプリング状況の確認	地下水バイパス揚水井No.12	<p>○4月15日に採取した地下水バイパス揚水井No.12において、トリチウムが、東京電力が定める一時貯留タンクから排水する際の運用基準である1.500Bq/Lを超える、1.600Bq/Lであったことから、再サンプリングの状況の確認を行った。</p> <p>○揚水井ポンプを起動し揚水井No.12のサンプリングを行った。</p>	—
	地下水バイパス設備状況の確認	地下水バイパス設備	<p>○揚水井から汲み上げた地下水は揚水受タンクに移送され、その後一時貯留タンクへ移送される。</p> <p>○現地制御盤から操作を行うには、免震重要棟操作盤を現地へ切替を行う必要がある。</p> <p>○現地の手動弁は施錠管理されていた。</p>	

4月17日に確認されたC東タンクエリアノッチタンク仮堰漏えい現場の確認	C東タンクエリア	○仮堰(角材で枠を作りビニールシートをかぶせたもの)に溜まった雨水が堰外にしみ出していた。 ○仮堰の内側に溜まった雨水は本日回収作業を行った。
-------------------------------------	----------	--

※現地確認時の写真については、確認結果内容をクリックしてください。