

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年7月18日～7月22日)

確認日	確認目的	確認箇所	確認状況	プラント関連 パラメータ
7月18日	淡水化処理RO膜装置の雨水移送配管等の設置状況の確認	淡水化処理RO膜装置周辺エリア	<p>○淡水化処理RO膜装置周辺エリアに設置されている淡水化処理RO膜装置、雨水受入タンク及び処理水タンクの雨水移送配管の設置状況を確認した。</p> <p>雨水受入タンク及び処理水タンクは、堰内に計5基設置されていた。他のタンクエリアの雨水は、ヘッダー管を介して一旦雨水受入タンクに移送され、その後PE管を通して淡水化処理RO膜装置に移送されていた。処理後の雨水は、PE管を通して処理水タンクに移送され、その後ヘッダー管を介して展望台西側散水池に移送されていた。</p> <p>淡水化処理RO膜装置については、計画どおり、脱塩器1基、RO膜ユニット2基及びノッチタンク1基が設置されていた。</p> <p>確認できた配管については、計画と相違ないことを確認した。</p>	11時56分現在
7月19日	モバイルRO膜装置受入タンク等の雨水移送配管の設置状況の確認	モバイルRO膜装置周辺エリア	<p>○モバイルRO膜装置周辺エリアに設置されている雨水受入タンク及び処理水タンク等の雨水移送配管の設置状況を確認した。</p> <p>雨水受入タンク2基及び処理水タンク3基が堰内に設置されていた。雨水受入タンクには、モバイルRO集合ヘッダーを介して、他のエリアや雨水回収タンクからの雨水が移送されていた。他のタンクについては、タンク周りのPE管の敷設工事が進み、耐圧ホースやPE管が輻射しており、すべての移送先を特定することはできなかった。</p> <p>確認できた配管については、計画と相違ないことを確認した。</p>	12時08分現在
7月20日	各作業の進捗状況の確認	1、2号機開閉所 4m盤(1～4号機東側) 固体廃棄物貯蔵庫棟第9棟	<p>○1～4号機建屋周辺を中心に作業の進捗状況を確認した。</p> <p>2～4号機原子炉建屋では特に目立った動きは見られなかったが、1号機原子炉建屋では、オペフロ調査のためと思われるカメラのようなものを取り付けた機器をオペフロ上につり上げていた。4m盤では、増設したサブドレン集水タンクの周囲はコンクリートの打設工事が行われていた。固体廃棄物貯蔵庫第9棟では、屋上部分のコンクリートの打設工事が完了し、室外機及び冷却塔が設置されていた。</p>	12時10分現在
7月21日	共用プール建屋から乾式キャスク仮保管設備への使用済燃料輸送の準備作業の確認	共用プール建屋	<p>○7月22日に共用プール建屋から乾式キャスク仮保管設備への使用済燃料輸送作業が開始されることから、その準備作業の状況を確認した。</p> <p>7月13日までにキャスクへの使用済燃料装填は完了しており、IAEAによる封印等が行われていた。キャスクは、共用プール建屋3階から1階に移動され、輸送用トレーラーに積み込まれた。</p> <p>作業は滞りなく行われ、輸送の準備作業が完了したことを確認した。</p>	11時48分現在
	増設多核種除去設備吸着塔用pH計スキッドB水漏れ状況の確認	増設多核種除去設備	<p>○7月21日に増設多核種除去設備の吸着塔用pH計スキッドBから漏えいが発生したことについて、対応状況を確認した。</p> <p>現場確認したところ、漏えいがあった場所は明確にならなかったものの、漏えいがあったと思われる弁は、「全閉」の措置がとられ、漏えいが止まっていることを確認した。</p> <p>また、弁下部には漏えい拡大防止対策として受けパンが設置されており、パンの中に漏えいした水が拭き取られていることを確認した。</p>	
7月22日	使用済燃料構内輸送作業の状況確認	共用プール建屋付近 物揚場付近 キャスク仮保管設備付近	<p>○7月22日に共用プール建屋から乾式キャスク仮保管設備への使用済燃料輸送作業が開始されたことから、その作業の状況を確認した。</p>	-

※プラント状況については、プラント関連パラメータをご参照ください。