

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年10月16日～10月20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
10月16日	ガレキ類一時保管エリアFの状況確認	ガレキ類一時保管エリアF	<p>○ガレキ類一時保管エリアF1及びF2の現況について、現場確認した。 F1エリアには、放射線量が比較的高いガレキ類が保管されていると推察され、エリア北側には車載用コンテナが2～3段積みで保管されていた。エリア西側には、コンテナが2段積みで保管されていたが、「放置・不明物品」の識別シールが貼付されており、廃棄物を保管しているものではないと推察された。 一方、F2エリアには、コンテナが3～4段積みで保管されており、「廃油吸着材」、「焼却灰」、「ホース」などの廃棄物が保管されていることを確認した。</p>	11時45分現在
10月17日	大型機器除染設備の設置状況の確認	大型機器点検建屋	<p>○フランジタンク解体片は研磨材で除染後、ガレキ一時保管エリアで保管する計画となっており、今回、フランジタンク解体片を除染するために設置する大型機器除染設備の状況を確認した。 現場確認時、除染処理するための部屋である加工室の設置工事が行われており、今後、搬入・搬出側コンベア、排気処理設備の順に工事を進めていくことであった。 作業はトラブルなく行われていることを確認した。</p>	11時16分現在
10月18日	H3タンクエリアの状況確認	H3タンクエリア	<p>9月5日に全11基のフランジタンクの解体が完了したH3タンクエリアの現況確認を行った。 内堰内に4つのビニールテントが設置されており、テント内では基礎コンクリートの表面を切削する作業が行われていた。切削くずを吸引しながら作業を進めており、テント外への目立った飛散は認められなかった。なお、北東側に設置されたテント脇ではダストの測定が行われていた。 現場で目視した限りでは、問題点は見当たらなかった。</p>	12時14分現在
	Bタンクエリアの状況確認	Bタンクエリア	<p>○9月11日に全20基のフランジタンクの解体が完了したBタンクエリアの現況確認を行った。 現場作業員によると、当該エリアは原地盤に砕石を入れ、その上に鉄板を敷いてタンクの基礎にしており、基礎コンクリートは構築されていないことであった。現在、排水経路の切替等を行っており、これらが終了次第、堰や鉄板、砕石を撤去していくことであった。 現場で目視した限りでは、問題点は見当たらなかった。</p>	
	増設多核種除去設備塩酸供給ポンプからの漏えい箇所の確認	増設多核種除去設備	<p>○10月17日に増設多核種除去設備C系塩酸供給ポンプ本体から漏えいが確認されたことから、措置状況等を現場確認した。 塩酸供給ポンプは、建屋内の北側に3基設置されており、AからCの3系統並んでいた。いずれもポンプ本体の保温材で覆われた部分がポリ袋で養生されており、袋の一部が黄色に着色していた。現場確認時、ポンプ本体からの塩酸の滴下は認められず、また養生袋の下部は堰になっていることから、漏えい拡大のおそれがないことを確認した。</p>	
10月19日	5・6号機滞留水処理装置(増設RO装置)からの漏えい箇所の確認	Fタンクエリア(5・6号滞留水処理装置(増設RO装置))	<p>○10月18日に5・6号機滞留水処理装置(増設RO装置)の前処理コンテナのろ過水ポンプ(A)から漏えいが発生したことから、現場確認した。 現場確認時には、漏えいが発生したポンプは停止しており、水の滴下はなく、配管や弁ににじみ等は見られなかった。堰内は若干濡れている箇所もあったが、ほとんど乾いた状態であり、漏えいの拡大のおそれはないことを確認した。また、東京電力の担当者によると、スミヤ(表面汚染検査)を実施した結果、漏えい水はバックグラウンドと同等であったとのことであった。</p>	10時42分現在
10月20日	サイトバンカ建屋及びサプレッションプール水サージタンク(SPT)建屋の状況確認	サイトバンカ建屋 SPT建屋	<p>○除染装置関連設備の撤去作業や第三セシウム吸着装置(SARRY II)の設置工事を行っているサイトバンカ建屋及び除染装置の付属配管の撤去作業を行っているSPT建屋の状況を確認した。 サイトバンカ建屋2階では、除染装置の関連設備である除染装置処理水移送ポンプ及び付属配管がすべて撤去されており、SARRY IIの設置工事が始まっていた。現場確認時、クレーンにより搬入口からSARRY IIの基礎部と思われる鉄製の骨組をつり上げる作業が行われており、つり上げられた骨組が一部組立されている様子を確認した。 SPT建屋1階では、除染装置の付属配管が敷設されたままとなっていた。一部の配管は、ビニールで養生され、漏えい防止対策が行われており、撤去に向けた準備作業が進められていることを確認した。</p>	9時26分現在

※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。