

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年4月17日～4月21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
4月17日	Eタンクエリア雨水移送ラインの状況確認	Eタンクエリア	OEタンクエリアの雨水移送ラインの状況を確認した。エリア南側には、堰内の雨水を貯留するピットが設置されていた。また、ピットには雨水回収タンクへ移送するための耐圧ホース及び堰内の雨水を集水していると思われる耐圧ホースが敷設されていた。エリア北側の堰内には、他のエリアの堰内と接続する耐圧ホースが敷設されていた。	11時35分現在
4月18日	2号機復水器内貯留水にかかる漏洩対策の状況確認	2号機タービン建屋	O2号機タービン建屋復水器内の貯留水(ホットウェル天板上部)をプロセス主建屋に移送する作業について、漏洩対策を確認した。現地確認したところ、移送する配管は耐圧ホース及びカバーの二重管となっており、フランジ等漏洩リスクの高い部分には受けパンが設置されていた。また、移送時には監視カメラを設置するとともに、監視員による巡視等を行った旨説明があった。	13時06分現在
4月19日	H1・H1東タンクエリア雨水移送ラインの状況確認	H1タンクエリア H1東タンクエリア	OH1及びH1東タンクエリアの雨水移送ラインの状況を確認した。H1エリア南側及びH1東エリア南東角に雨水の集水ピットがそれぞれ設置されていた。また、各集水ピットには、雨水回収タンク及び他のエリアの集水ピットへ移送するための耐圧ホースが敷設されていた。	12時27分現在
4月20日	J8・J9タンクエリア雨水移送ラインの状況確認	J8タンクエリア J9タンクエリア	OJ8及びJ9タンクエリアの雨水移送ラインの状況を確認した。J8タンクエリアには雨水の集水ピットが設置されていた。集水ピットには雨水回収タンク及び他のエリアの堰内へ移送するための耐圧ホースが敷設されていた。J9タンクエリアは、雨水の集水ピットがまだできておらず、組立槽に雨水が集水されていた。組立槽には堰内の雨水を受け入れるための耐圧ホース及び回収タンクへ移送するための耐圧ホースが敷設されていた。	11時45分現在
	ヘリポート設置完了後の状況確認	ヘリポート(新事務本館南西隣り)	O緊急搬送用ヘリポート設置工事が完了したことから、現況確認及び聞き取りを行った。完成したヘリポートの離着地は、隣接するバス駐車場よりも2～3m高台となっており、周囲がフェンスで囲われていた。また、ヘリコプターの進入方向にある樹木は、障害になるため伐採されていた。現在、工事は竣工し、運用開始に向けて手続き中とのことであった。	
4月21日	SFP冷却停止事象に対する再発防止対策の実施状況の確認	2、3号機間西側法面の中断確認	O平成28年12月に発生したSFP冷却停止事象に対する再発防止対策の実施状況について、SFP循環冷却二次系共用設備を確認した。1号機FPCポンプ室のように容易に開くコック弁は確認されなかった。また、弁のハンドル部は一部を除き、チェーンで施錠されていることを確認した。	11時45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。