

檜葉町駐在現地確認概要(平成28年11月14日～11月18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
11月14日	H1東タンクエリアの状況確認	H1東タンクエリア	<u>○内堰の設置が完了していた。</u>	11時40分現在
	H2タンクエリアの状況確認	H2タンクエリア	<u>○ブルータンク保管所の遮蔽壁の設置工事が進んでいた。</u>	
11月15日	構内配電線2号線停電に伴うセシウム吸着装置の自動停止に係る対応の確認	免震重要棟	○構内配電線2号線の停電に伴いセシウム吸着装置が停止した事象について、年度内には無停電電源装置を設置し、瞬時電圧低下対策を行うとの説明を受けた。	13時26分現在
	Fタンクエリアの状況確認	Fタンクエリア	<u>○Fタンクエリアの状況を確認した。特に異常はなかった。</u>	
	サブドレン浄化設備における漏えいの状況確認	サブドレン浄化設備	<u>○当日発生したサブドレン浄化設備からの漏えいについて、現場確認を行った。吸着塔の入り口から漏えいしたが、すでに弁を閉止し、漏えいは停止していた。漏えいした水は堰内に留まっていた。</u>	
11月16日	労働災害防止対策の取組状況の確認	H5、H6、J3、D、E、H8、H9タンクエリア周辺	<u>○富岡労働基準監督署との合同パトロールを行った。法令違反事項はなく、土砂崩れに対する注意喚起や危険予知シートの掲示場所の把握などの口頭指導のみだった。</u>	13時05分現在
11月17日	新規建設タンクの基礎部分の構造の確認	H2タンクエリア	<u>○H2タンクエリアの基礎工事の現場確認を行った。基礎はタンク1基ずつ設置し、基礎間にはエラストイトやフチルゴムで被覆した鉄板を設置するとの説明を受けた。基礎の継ぎ目はシリコンシールで止水性を持たせるとのことだった。</u>	13時10分現在
	5・6号開閉所66kV双葉線引留鉄構の一部損傷の対応状況の確認	免震重要棟	○引き留め鉄構の補修を行い、電気設備技術基準に適合させたとの説明を受けた。	
11月18日	Jタンクエリア周辺道路の舗装工事の状況確認	J1・J4タンクエリア付近	<u>○J1エリアではU字溝の設置が行われており、舗装工事はまだ実施されていなかった。J4とJ7エリアでは舗装工事が行われていた。</u>	13時05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。