

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年5月15日～5月19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
5月15日	1号機原子炉建屋カバー梁及び柱取り外し作業の状況確認	1・2号機周辺	Q5月11日に1号機原子炉建屋カバーの梁及び柱の取り外し作業が完了したことから、周囲から現況を確認した。梁及び柱はすべて撤去されており、原子炉建屋カバーの解体作業が着実に進捗していることを確認した。	13時12分現在
	増設多核種除去設備B系ブースターポンプからの滴下事象への対応状況の確認	増設多核種除去設備	Q5月12日に確認された増設多核種除去設備B系のブースターポンプ1下部からの水の滴下事象への対応について、現況を確認した。調査時、当該ブースターポンプは停止しており、メカニカルシール下部はビニールで養生されていた。養生部に漏えいの形跡は認められなかった。なお、増設多核種除去設備A系及びC系のブースターポンプについては、漏えい対策としてメカニカルシール下部にプラスチック製の受皿及び滴下した液を貯留するポリタンクが設置されていることを確認した。	
5月16日	J4タンクエリアの雨水の移送配管の設置状況の確認	J4タンクエリア	QJ4タンクエリアの雨水の移送配管の設置状況を確認した。エリア東側に組立槽があり、エリア内の雨水を集水する耐圧ホース、雨水回収タンク及び他のエリアの堰内へ排出する耐圧ホースが設置されていた。これら配管の設置状況について、計画と相違ないことを確認した。なお、内堰の設置工事は完了していたが、外堰及び雨除け用のシートは施工中であった。	12時09分現在
5月17日	G1タンクの水の移送状況の確認	G1タンクエリア	QG1タンクエリアのリプレースに伴い、地下タンク内のRO処理水を空気圧送により抜き取る作業が行われていることから、作業状況を確認した。移送ホースの二重化、漏えい検出器の設置及び監視人による監視が行われており、移送水の漏えい対策が実施されていることを確認した。	11時45分現在
5月18日	750tクローラークレーンからの作動油漏えい事象の原因と対策の確認	物揚場、1号機北側	Q3月13日及び3月16日に発生したクローラークレーンの作動油の漏えい事象について、対策等の実施状況を確認した。漏えいの発生場所は、バックストップシリンダーの油圧ホース継手部であり、油圧シリンダーの作動油循環経路の部品一式を新品に取替え対策したとのことであった。	12時43分現在
	C東、C西タンクエリアの雨水の移送配管の設置状況の確認	C東、C西タンクエリア	QC東・C西タンクエリアの雨水の移送配管の設置状況を確認した。各エリアに堰内の雨水を貯留する集水ピットがあり、それぞれエリア内の雨水を集水する耐圧ホース及び雨水回収タンクへ排出する耐圧ホースが設置されていた。また、各エリアの堰内に淡水化RO装置受入タンク及び雨水回収タンク等の堰内から雨水を集水する耐圧ホースが設置されていた。これら配管の設置状況について、計画と相違ないことを確認した。なお、内堰及び外堰の設置工事は完了していたが、雨除け用のシートは施工中であった。	
5月19日	Dタンクエリアの雨水の移送配管の設置状況の確認	Dタンクエリア	QDタンクエリアの雨水の移送配管の設置状況を確認した。エリア北東側に雨水集水ピットがあり、エリア内の雨水を集水する耐圧ホース、雨水回収タンク及び他のエリアの堰内へ排出する耐圧ホースが設置されていた。これら配管の設置状況について、計画と相違ないことを確認した。なお、内堰及び外堰の設置工事は完了し、タンクの周囲は雨除けとしてプラスチック製の天板及びシートで覆われていた。	11時32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。