

楡葉町駐在現地確認概要(平成29年1月10日～1月13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
1月10日	地下水バイパス排水状況の確認	地下水バイパス一時貯留タンク(H3タンクエリア) 地下水バイパス排水口(旧C排水路排水口付近) 免震重要棟集中監視室	○地下水バイパスの排水操作に立ち会った。水質の確認されたタンクから排水が行われていることを確認した。	13時15分現在
	地下水バイパス海水サンプリング状況の確認	海水サンプリング地点(南放水口付近、地点T-2)	○地下水バイパス排水に伴う海水採取に立ち会った。福島県測定分も含めて5本に採取した。	
	建屋内RO装置からの水漏れ状況確認	建屋内RO設備	○1月9日に発生した建屋内RO装置ろ過処理水受入タンク入口弁からの漏えいについて現場確認した。漏えいは停止しており、漏えいしたバルブにはビニール袋で養生がなされていた。漏えい箇所付近は堰に囲まれていた。	
1月11日	サブドレン処理水排水状況の確認	免震重要棟集中監視室 サブドレン一時貯水タンク バルブユニット(5号機南側) サブドレン排水口(物揚場)	○サブドレンの排水操作に立ち会った。水質の確認されたタンクから排水が行われていることを確認した。	13時13分現在
	サブドレン海水サンプリング状況の確認	海水採取地点(5・6号機放水口北側)	○サブドレン排水に伴う海水採取に立ち会った。福島県測定分も含めて5本に採取した。	
	雨水受入タンクサンプリング弁水漏れの状況の確認	淡水化処理RO装置雨水受入タンク付近(J1東タンクエリア北側)	○当日発生した堰内雨水淡水化RO装置処理水受入タンクからの漏えいについて現場確認した。タンクから水をサンプリングするための弁からの漏えいであった。確認時、漏えい箇所には水を受けるためのビニール袋が設置されていた。サンプリング弁を開閉したところ、漏えいは停止したとのことだった。	
1月12日	4号機SFP代替冷却系ホースの閉止プラグからの漏えい状況の確認	4号機廃棄物処理建屋	○当日発生した使用済燃料プール代替冷却系ホースの閉止プラグからの漏えいについて現場確認した。漏えい箇所には水を受けるためのビニール袋とバットが設置されていた。	10時30分現在
	HIC本格水抜き設備の状況確認	使用済セシウム吸着塔一時保管施設(第二施設)	○ALPSで発生したスラリーを保管している高性能容器(HIC)から上澄み水を抜くための設備が供用開始されたことから、詳細を確認した。当面1日1基のペースで作業を行うとのことだった。放射線分解によって生じる水素やダストの対策が実施されていた。	
1月13日	前回確認時、10月17日に漏えいのあった既設ALPS吸着塔吸着材排出配管の交換が2016年内に完了する予定との説明を受けたことから、完了状況を確認した。	既設ALPS	○当該配管の交換が完了していた。予定通り2016年内には完了したとのことだった。	13時15分現在
	1月11日に滴下のあった既設ALPS吸着塔14A出口弁について、現状を把握した。	既設ALPS	○当該弁はビニール袋により養生されていた。	
	12月5日に発生した燃料プール冷却停止について、福島県が再発防止を申し入れていることから、再発防止対策の実施状況を確認した。	免震重要棟	○当該配管は線量率の比較的高い1号機原子炉建屋にあるため、提供された写真により確認した。人為的ミスにより開いてしまった弁に弁操作レバーを固定するための治具が設置されていた。当該弁を含め、類似箇所14箇所全てに同様の治具を設置したとの説明を受けた。	

※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。