

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年4月1日～4月7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1日	K排水路放射線モニタ高高警報の発生に伴う状況確認	免震重要棟集中監視室	○同日発生したK排水路放射線モニタの高高警報について、情報収集を行った。K排水路の水をサンプリングしたところ、放射能濃度は通常の範囲内であり、放射線モニタの異常と考えられることから、排水路ゲートが開放された。	確認なし
4月3日	K排水路放射線モニタ改造工事の状況確認	K排水路放射線モニタ周辺	<u>○K排水路放射線モニタの改造後の状況を確認した。放射線モニタに土砂が入り込み計測に支障が出ていたことから、サイクロンセパレータを設置し、土砂を除去するように改造したとのことだった。現場を確認したところ、排水路から水を汲み上げるポンプとセパレータが2基ずつ設置されていた。</u> <u>○4月1日に発生した高高警報の原因を聞き取りした。3月31日にK排水路の放射線モニタ改造工事が完了し、K排水路から水を汲み上げ、セパレータを通して検出器に送水する試運用を開始していたが、ポンプ周囲に設置してある土砂除けの堰に落ち葉等が貼り付き、ポンプ付近の水が少なくなったため、土砂を吸い込んでしまい、高高警報が発生したとのことだった。現在は放射線モニタを停止し、サンプリングによる手分析で排水路の濃度を確認しているとのことだった。</u>	13時22分現在
4月4日	地下水バイパス排水状況の確認	免震重要棟集中監視室 地下水バイパス一時貯留タンク	<u>○地下水バイパス一時貯留タンクからの排水操作に立ち会った。水質が確認されたタンクから排水が行われていた。</u>	12時37分現在
	地下水バイパス海水サンプリング状況の確認	地下水バイパス排水口	<u>○地下水バイパス排水に伴う海水サンプリングに立ち会った。福島県測定分も含めて5本に採取した。</u>	
4月5日	1号機及び3号機逆洗弁ピット屋根の雨水排水先の確認	1号機及び3号機逆洗弁ピット	<u>○1号機と3号機の逆洗弁ピット屋根の雨水排水先を確認した。雨樋等はなく、地面にそのまま落ちるようになっていた。</u>	10時30分現在
	1号機カバー梁吊り治具用電源復旧作業の確認	1・2号機開閉所前	<u>○4月4日に発生した1号機カバー梁吊り治具の電源が喪失し、治具が外れなくなった事象について、電源復旧作業が行われたことから現場確認した。クレーンで作業員を乗せた遮蔽ボックスと発電機を吊り上げ、復旧しようとしていた。</u>	
4月6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 サブドレン処理水一時貯水タンク、移送設備、バルブユニット	<u>○サブドレン一時貯水タンクからの排水操作に立ち会った。水質が確認されたタンクから排水が行われていた。</u>	12時30分現在
	サブドレン海水サンプリング状況の確認	5, 6号機放水口北側	<u>○サブドレン排水に伴う海水サンプリングに立ち会った。福島県測定分も含めて5本に採取した。</u>	
	敷地北側海岸保全工事の進捗状況の確認	5, 6号機放水口北側	<u>○敷地北側海岸の保全工事の状況を確認した。門扉が設けられ、海岸に重機が進入できるようになっていた。</u>	
	1号機建屋カバー柱・梁改造工事の状況確認	1, 2号機開閉所前	<u>○4月4日に発生したカバー梁吊り治具が外れなくなった事象について、その後の状況を確認した。治具が外され、1号機北のヤードに置かれていた。</u>	
4月7日	H4タンクエリア土壌回収工事の状況確認	H4タンクエリア	<u>○H4タンクエリアの汚染土壌回収作業の状況を確認した。基礎コンクリートを破砕したものをバッグに回収する作業が行われていた。</u>	11時40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。