

檜葉町駐在現地確認概要(平成28年10月3日～10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
10月3日	1号機建屋カバー解体状況の確認	1・2号機開閉所周辺	○1号機建屋カバー解体作業の進捗を確認した。東面と北面に1枚ずつ残してパネルが撤去されていた。確認時、クレーンを用いてワイヤー状の物体を撤去していた。ダストモニタやモニタリングポストに異常はなかった。	13時05分現在
	K4タンクエリア状況の確認	K4タンクエリア	○K4タンクエリア設置工事の進捗を確認した。タンク設置数は前回確認時と変化なかったが、本設堰の打設が進捗していた。また、エリア西側に新たなコンクリート堰が設置されていた。	
10月4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、 移送設備	○サブドレン排水状況を確認した。水質が確認されたタンクから排水されていることを確認した。	13時35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	○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。	
	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(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)	○地下水バイパス排水状況を確認した。水質が確認されたタンクから排水されていることを確認した。	
	地下水バイパス海水サンプリング状況の確認	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。	
10月5日	4m盤地下水ドレン等の稼働状況等の確認	免震重要棟	○8月と9月に台風が接近したことから、4m盤地下水汲み上げ量の詳細を聞き取りした。地下水ドレンポンドやウエルポイントを最大限稼働させて対応に当たったとの説明を受けた。今後は地下水ドレンポンドの清掃を実施し、汲み上げ量を増加させるとの説明を受けた。	13時03分現在
	地下水ドレンポンドDの清掃後の稼働状況等の確認	免震重要棟	○地下水ドレンポンドDの清掃が実施されたことから、汲み上げ能力の変化について聞き取りした。清掃前は一日約50m ³ だったものが、清掃後は一日約120m ³ になったとの説明を受けた。	
	タービン建屋東側の地下水観測孔設置状況等の確認	新設地下水観測孔周辺(1号機北側)	○新設した地下水観測孔の位置と目的等を聞き取りした。地下水観測孔の目的は放射性物質の移行経路の確認であるが、採水を実施した後、10月末には閉塞するとの説明を受けた。	
10月6日	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の状況確認	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	○固体廃棄物貯蔵庫第9棟の躯体工事が開始されたことから、状況を確認した。付帯設備棟と貯蔵庫棟東側の基礎工事が完了し、躯体工事に入ったとの説明を受けた。10月末までに基礎工事を、12月末までに地下2階部分の躯体工事を完了させる予定との説明を受けた。	13時40分現在
	EタンクエリアD5タンク(フランジ型)からのALPS処理水漏れ状況の確認	Eタンクエリア	○当日発生したEタンクエリアD5タンクからの多核種除去設備処理済み水の滴下について、現場確認を行った。4段構造のフランジの3段目上部から滴下しているとの説明を受けた。	
10月7日	5号機の状況の確認	5号機原子炉建屋及びタービン建屋	○1～4号機廃炉作業の参考にするため、同じ型式である5号機の設備を確認した。	13時26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。