

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年9月19日～9月22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
9月19日	サブドレン増設サンプルタンクの設置状況確認	サブドレン増設サンプルタンク	<u>○9月中旬よりサブドレン増設サンプルタンクの供用開始が予定されていることから、設置状況を確認した。</u> <u>現場確認時点では、堰の設置は完了していたが、塗装中であり、堰カバーも設置されていなかった。また、サブドレン処理水及び雨水の移送配管も敷設中であり、まだ供用できる段階ではなかった。</u>	11時28分現在
9月20日	建屋内RO淡水化装置からの漏えい状況の確認	4号機タービン建屋2階(建屋内RO淡水化装置)	<u>○9月19日に4号機タービン建屋2階の建屋内RO淡水化装置において、設備異常を示す警報が発生し、当該設備の堰内に水があることが確認されたことから、漏えいの状況等について、現場確認した。</u> <u>現場到着時、漏えいは停止しており、水は鋼製の堰内に留まっていた。堰内一面に深さ約3cmの水が確認されたが、鋼製の堰の高さは約5cmあり、さらにその周囲は、高さ約40cmのコンクリート製の堰で囲われていた。また、仮設の水中ポンプで堰内の水を回収する作業が行われており、漏えいが拡大するおそれがないことを確認した。</u>	11時28分現在
9月21日	旧情報棟内に設置された構内連続ダストモニタの設置状況の確認	旧情報棟	<u>○一般服エリア(Gエリア)拡大に伴い、旧情報棟内に構内連続ダストモニタが設置されたことから、設置状況について、聞き取り及び現場確認を行った。</u> <u>旧情報棟周辺のGエリアへの区分変更は、9月5日より行われており、旧情報棟2階に構内連続ダストモニタが2台設置されていることを確認した。</u>	11時43分現在
	増設された1号機オペフロダストモニタコンテナの確認	1号機原子炉建屋西側	<u>○1号機オペフロのガレキ撤去作業に向けて、オペフロダストの監視を強化するため、オペフロダストモニタが2台増設されたことから、ダストモニタを格納しているコンテナの設置状況を確認した。</u> <u>コンテナは既設コンテナ2基及び増設コンテナ1基の計3基あり、それぞれ褐色の遮へい体に覆われ、施錠管理されていた。増設コンテナには新たな2箇所のサンプリング箇所からのサンプリングホースが接続されていることを確認した。</u>	
9月22日	1、2号機タービン建屋屋根の状況確認	1、2号機タービン建屋屋根	<u>○4m盤への雨水浸透防止対策(地下水汲み上げ量の低減対策)として、1、2号機タービン建屋屋根の雨水の排水ルートが切り替えられたことから、その状況を現場確認した。</u> <u>それぞれのタービン建屋屋根は、本設防水されており、雨水は、新設された排水口を通り、それぞれサブドレンNo. 26及びNo. 27近傍に排水される構造となっていた。</u> <u>計画どおり対策が実施されていることを確認した。</u>	9時51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。