

檜葉駐在現地確認概要(平成26年4月28日～5月2日)

確認日	確認目的	確認箇所	確認結果	プラント関連 パラメータ
4月28日	護岸フェーシング実施状況の確認	護岸	<p>○1・2号機間、2・3号機間についてはフェーシングが終了していた。</p> <p>○3・4号機間については、今週末完了予定。</p> <p>○護岸では海側遮水壁建設工事の予定があるため、工事終了後さらなるフェーシング工事の予定を検討している。</p>	13時04分現在
	タンクエリア雨水対策状況の確認	Eタンクエリア	<p>○雨樋の設置は完了していた。</p> <p>○外周堰は施工中であった。</p>	
4月30日	サブドレンピットN14(新設)状況の確認	サブドレンピットN14(4号機原子炉建屋西側)	<p>○サブドレンピットNo.50が使用不能であることから、N14の新設を行った。</p> <p>○掘削が終了し、水の汲み上げ作業が行われていた。</p>	13時10分現在
	4月22日に確認された共用プールエリアモニタ欠測について状況の確認	共用プール建屋	<p>○仮設のエリアモニタが設置されていた。</p> <p>○電源盤A系には操作禁止の札が貼られていた。</p> <p>○エリアモニタの記録はウェブカメラにより免震重要棟の中央操作室において監視できる状態であった。</p>	
5月1日	完成型タンク設置状況の確認	G7タンクエリア	<p>○完成タンク6基の設置が完了していた。</p> <p>○堰の施工中であった。</p>	10時12分現在
	堰内雨水処理状況の確認	ろ過水タンク、J1エリアタンク	<p>○ろ過水タンク堰内水については、堰内の水をノッチタンクへ移送し、排水が完了していた。</p> <p>○J1タンクエリアは堰が未完成のエリアのため、一部の堰の高さが低く、優先的に排水が行われていた。</p>	
5月2日	タンクエリア雨水対策状況の確認	G3東タンクエリア	<p>○堰内床面のウレタン塗装は完了していた。</p>	10時55分現在
	敷地内線量低減対策実施状況の確認	汐見坂付近、Jタンクエリア	<p>○汐見坂付近では、木を伐採し表土の天地返しを行いその上に砕石の敷き詰めることで、線量低減対応を行っていた。</p> <p>○Jエリアでは、表土の天地返し及び地盤改良により、線量低減対策が行われていた。</p>	

※現地確認時の写真については、確認結果内容をクリックしてください。