

檜葉駐在現地確認概要(平成26年6月2日～6月6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
6月2日	地下水バイパス排水に伴う海水モニタリング試料採取状況の確認	免震重要等集中監視室、排水口、南放水口付近	<ul style="list-style-type: none"> ○集中監視室における排水操作状況(グループ2)を確認。 ○排水口からの排水状況を確認。 ○海水試料採取状況を確認。 	13時07分現在
6月3日	地下水バイパス一時貯留タンクからのサンプリング状況の確認	H3タンクエリア	<ul style="list-style-type: none"> ○地下水バイパス一時貯留タンク(グループ3)からのサンプリング状況の確認 	11時05分現在
	4,000トンノッチタンク群からの水漏れ状況の確認	4,000トンノッチタンク群	<ul style="list-style-type: none"> ○昨日、巡視していた原子力規制庁保安検査官が発見した水漏れ現場を確認。 ○水漏れがあったノッチタンク2基はビニール袋で養生されていた。 	
	プラスチックタンク仮置き状況の確認	地下貯水槽 iii	<ul style="list-style-type: none"> ○地下貯水槽 iii エリアにおいて状況を確認。 ○仮置き表示がされていることを確認。 	
	雨水処理設備処理水散水地点状況の確認	雨水処理設備処理水散水地点(G4南タンク群西側コンテナ集積エリア)	<ul style="list-style-type: none"> ○水たまりは確認されず、地面は乾燥していた。 	
6月4日	H4タンクエリア堰内雨水移送ホース水漏れ対策状況の確認	H4タンクエリア	<ul style="list-style-type: none"> ○5月22日に発生した雨水移送ホースを踏みつけたことによりホースに亀裂が入り漏えいした件について、再発防止対策の実施状況を確認。 ○H4タンクエリアについては、注意喚起の表示がされていることを確認。 	14時08分現在
	凍土遮水壁工事現場状況の確認	1号機原子炉建屋北西側	<ul style="list-style-type: none"> ○昨日、作業員が手にケガをしたため、作業の安全確認のため工事を一旦中断している状況であった。 	
6月5日	5・6号機RO処理装置ホース破談に関する状況の確認	5・6号機RO処理装置(Fタンクエリア)	<ul style="list-style-type: none"> ○対策を実施し稼働している状況を確認。 	10時10分現在
	雨水処理設備処理水散水地点状況の確認	雨水処理設備処理水散水地点(G4南タンク群西側コンテナ集積エリア)	<ul style="list-style-type: none"> ○昨日(6/4)及び本日(6/5)雨水処理水の散水を行ったことから現場を確認。 	
	4,000トンノッチタンク群の雨水進入防止および排水弁状況の確認	4,000トンノッチタンク群	<ul style="list-style-type: none"> ○テントによる屋根カバーの設置作業が行われていた。 ○漏えいがあったノッチタンクの堰に設置されている排水弁は1箇所であり、排水弁外側地面の状況を確認。 	
6月6日	雨水処理設備処理水散水地点(5・6号機北)状況の確認	雨水処理設備処理水散水地点(5・6号機北)	<ul style="list-style-type: none"> ○新たに実施することとした、5・6号機北地点における雨水処理装置処理水の散水状況を確認。 	10時25分現在
	タンクエリア堰内における転倒事故に係る再発防止対策状況の確認	B北タンクエリア	<ul style="list-style-type: none"> ○転倒事故発生現場は配管の関係で斜面となっている箇所であり、バリケードが設置され進入できない対策が実施されたことを確認。 ○長靴への滑り止めテープの貼り付け、滑りにくい長靴の使用状況を確認。 ○屋根を設置し床面が濡れて滑らない対策を確認。 	
	4,000トンノッチタンク群水漏れに係る汚染土壌回収状況の確認	4,000トンノッチタンク群	<ul style="list-style-type: none"> ○堰の排水弁周辺汚染土壌の撤去状況を確認(5m×40m程度)。 	

※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。