

楢葉駐在現地確認概要(平成26年4月7日～4月11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7日	ストロンチウム90及び全ベータ放射能の測定誤りに伴う、測定装置等現場状況の確認	環境管理棟化学分析室 5・6号機放射化学分析室	<ul style="list-style-type: none"> ○検出効率を誤って使用していたローバックガスフローカウンタ(LBC)については、使用禁止措置が講じられていた。 ○ピコベータ2台を使用し、ストロンチウム90の再測定を行っている。 	—
4月8日	タンク堰施工状況の確認	G5タンクエリア	○4月4日時点では施工中であったコンクリート堰が完成していたことを確認。	—
	凍土遮水壁実証試験現場状況の確認	凍土遮水壁実証試験現場	<ul style="list-style-type: none"> ○共用プール西側において実証試験を実施。 ○地中に配管を設置し塩化カルシウム水溶液を冷媒として循環させることにより、土を凍らすことにより凍土遮水壁を作成する。 	
	止水工事現場状況の確認	2・3号機海水配管トレンチ	○凍結管設置のため掘削作業が行われていることを確認。	
4月9日	廃炉安全監視協議会の現地調査に同行		⇒○開催報告書はこちら	—
4月10日	H6エリアタンク上部からの漏えいに対する対策の進捗状況の確認	H6タンクエリア	<ul style="list-style-type: none"> ○弁が施錠されていることを確認。 ○弁の名称、番号が記載されたタグが取り付けられていることを確認。 ○弁操作用のハンドルが収納箱に納められ、施錠されていることを確認。 	—
	当日発生した水位高警報発生に伴う現場の確認	G6タンクエリア	<ul style="list-style-type: none"> ○水位が警報設定値近辺であることから、ゆらぎにより水位高警報発生が発生した。 ○漏えいがないことを確認。 	
4月11日	4号機使用済燃料移動用クレーンブレーキ解除忘れトラブルに対する再発防止対策実施状況の確認	4号機原子炉建屋5階	○運転席にブレーキ解除の掲示板が掲示されていることを確認。	—
	遮へい体設置状況の確認	4号機原子炉建屋5階	○使用済燃料搬出作業従事者の被ばく線量を低減するため、3号機建屋側へ鉛遮へい板が設置されていることを確認。	

※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。