

檜葉町駐在現地確認概要(平成30年2月13日～2月16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
2月13日	使用済保護衣等保管エリアmの状況確認	使用済保護衣等保管エリアm(1,2号開閉所周辺(東側・西側))	<p>○使用済保護衣等保管エリアmの状況を確認した。 当該エリアは、陸側遮水壁凍結プラントの東側に位置しており、道路を挟んで東西2箇所に設置されていた。コンテナは2～4段積みで整然と保管されており、それぞれ延焼防止対策として消火器が配備されていた。 目視で確認した限り、一部錆びているコンテナが確認されたが、コンテナから廃棄物が飛散・流出等している様子は確認されなかった。</p>	10時25分現在
	1号機原子炉建屋上部のガレキ撤去作業の状況確認	1, 2号開閉所前	<p>○1号機原子炉建屋上部において、治具のペンチを用いたガレキの撤去作業が行われていたことから、その様子を確認した。 目視で確認した限り、撤去作業中にダストの飛散やトラブルが発生している様子は確認されなかった。</p>	
2月14日	作業タグの運用管理状況の確認	—	<p>○作業タグ(操作禁止表示札)については、平成29年11月20日に発生した2号機原子炉格納容器ガス管理設備のLCO逸脱事象の際に、本来回収されるべきタグが取りつけられていたことが明らかになった。 これを踏まえ、対策としてタグに関する運用管理方法を改善することとしていたことから、対応状況等について聴取し、運用ルール徹底等の取組が進められていることを確認した。</p>	11時07分現在
	雨水処理設備(モバイルRO膜装置)等の状況確認	雨水処理設備モバイルRO膜装置周辺	<p>○構内の五差路付近において、溶接型タンク2基の設置工事が行われていたことから、状況を確認した。 現場確認の結果、当該タンクは、モバイルRO膜装置で処理するための雨水受入タンクであることが分かり、当該タンクの南西側には、モバイルRO膜装置が新たに2基増設されていることが確認された。確認時は、タンク廻りで堰を設置するための型枠の組立作業が行われていた。増設したモバイルRO膜装置は設置が完了しており、運用開始待ちの状態であった。</p>	
2月15日	第二セシウム吸着装置(SARRY)低圧変圧器故障に伴う仮設復旧後の現場確認	高温焼却炉建屋(HTI)	<p>○第二セシウム吸着装置(SARRY)低圧変圧器故障に伴い、仮設のケーブルを敷設し、電源が復旧したことから、現場の状況を確認した。 仮設ケーブルは3本あり、1本は電源分離箱に、もう2本はSARRY制御盤に接続されていた。現場にいた東京電力社員によると、変圧器交換後に仮設ケーブルを撤去するとのことであった。</p>	11時26分現在
	1号機原子炉建屋上部のガレキ撤去作業時に用いる飛散防止剤散布装置の確認	1号機原子炉建屋北西側	<p>○1号機原子炉建屋上部のガレキ撤去作業時に用いる飛散防止剤散布装置の設置状況を確認した。 当該装置は、1号機原子炉建屋西側に2基設置されており、確認時はそのうちの1基が使用されていることを確認した。</p>	
	サブドレンNo.51の一時的な水位低下事象の問題点に対する対策の確認	—	<p>○平成29年9月8日に実施した廃炉安全監視協議会で説明があった「トラブル対応ガイド」、「情報班の業務手引き」について、改正状況を確認した。 東京電力から改正後のガイド等について説明があり、一部改正中の資料も確認されたが、概ねガイドや手引き等に再発防止対策が反映されていることを確認した。</p>	
2月16日	物揚場排水路におけるPSF放射線モニタ用汲上設備の設置状況確認	物揚場排水路	<p>○物揚場排水路にPSF(放射線検出の名称。「プラスチックシンチレーションファイバー」の略。)放射線モニタを設置するにあたり、2月12日までに汲上設備等を設置する計画があったことから、その状況を確認した。 物揚場排水路には、PSF放射線モニタ用ノッチタンク1基、サイクロンセパレーター(遠心分離機)用ノッチタンク2基、電源盤及び通信盤が設置されていた。配管は敷設中であり、汲上ポンプも未設置であったが、水路内には汲上の様子を確認できる監視カメラや汚染水の漏えい防止対策として開閉ゲートが設置されていることを確認した。</p>	10時17分現在
	4号機スクリーンの撤去状況の確認	T.P.2.5m盤	<p>○4号機スクリーンの撤去状況を確認した。 前回確認時(H29.12.11)、スクリーン自体は撤去されていたものの、飛散防止剤が散布された脚部が残されていたが、今回確認時は脚部を撤去したか、撤去せずにコンクリートを打設したか不明であるが、4号機スクリーンが置かれていたコンクリートはきれいな状態となっていた。</p>	
	サブドレン増設集水タンクの設置状況の確認		<p>○サブドレン増設集水タンクの設置状況を確認した。 タンク廻りでは、一部保温材が巻かれていない配管が確認されたが、敷設工事は概ね終了していた。作業員によると、現在は仮堀内の電源ケーブル用の管路を設置する作業や堀内のコーキング処理を行っているとのことであった。 設置作業が順調に進んでいることを確認した。</p>	

※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。