

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年12月4日～12月8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
12月4日	使用済保護衣等一時保管エリアaの状況確認	使用済保護衣等一時保管エリアa	<p>○使用済保護衣等一時保管エリアaの現況について、現場確認した。 当該エリアは、固体廃棄物貯蔵庫第3棟東側のトラックヤード内にあり、使用済保護衣等をコンテナに収納して保管していた。コンテナには、タイベックや布類、可燃物等との表示がなされており、火災防止対策として消火器が2基配置されていた。 現場で目視した限り、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>	11時25分現在
	使用済保護衣等一時保管エリアjの状況確認	使用済保護衣等一時保管エリアj	<p>○使用済保護衣等一時保管エリアjの現況について、現場確認した。 当該エリアは、固体廃棄物貯蔵庫第3棟と第4棟間の北側にあり、使用済保護衣等をコンテナに収納して保管していた。コンテナには、ポリや可燃物、マスクフィルター等との表示がなされており、火災防止対策として消火器が2基配置されていた。 現場で目視した限り、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>	
12月5日	プロセス主建屋の造粒固化貯槽(以下、Dピット)内へのRO処理水移送作業の漏洩防止対策等の確認	H9タンクエリア プロセス主建屋	<p>○プロセス主建屋のDピットに沈殿している除染装置由来のスラッジを容器等に長期保管するにあたり、上澄み水を除塩するため、H9タンクに貯留されているRO処理水をDピットに供給していることから、その移送作業の漏えい防止対策等について確認した。 H9タンクからタンク車へのRO処理水の移送作業及びタンク車からDピットへの供給作業を確認したところ、移送ホースが二重化され、作業中は、付近で監視員が移送作業の様子を監視していることを確認した。また、ホース継ぎ手部がビニールで養生され、受けパンが設置されているなど、漏洩防止対策が計画どおり実施されていることを確認した。</p>	11時41分現在
12月6日	A排水路定例サンプリング地点の対応状況の確認	A排水路	<p>○A排水路の定例サンプリングについては、10月当初、定例サンプリングで濁りがひどく、全βの分析ができずに下流にサンプリング地点を移動したことから、本来のサンプリング地点について、東京電力から濁りの原因及び清掃状況等を聞き取りし、現場確認を行った。 濁りの主な原因は、サンプリング地点上流部の固体廃棄物貯蔵庫第9棟の建設現場の道路において、工事車両を洗浄した際に、泥分を含む排水がA排水路に流入し、サンプリング地点付近の堰に滞留して濁りが出たものと推定された。 堆積していた土砂は、台風による大雨で流されたものの、残存していた土砂を撤去し、定例サンプリング地点を元に戻したとのことであった。 現場確認時、A排水路に接続する側溝に落ち葉が堆積して土砂の堆積状況を確認できない箇所が多かったが、側溝の底面を確認できた箇所については、目立った土砂の堆積は確認されなかった。</p>	12時26分現在
12月7日	使用済保護衣等一時保管エリアbの状況確認	使用済保護衣等一時保管エリアb	<p>○使用済保護衣等一時保管エリアbの現況について、現場確認した。 当該エリアは、固体廃棄物貯蔵庫第7棟及び第8棟の北側にあり、使用済保護衣等をコンテナに収納して保管していた。コンテナには、タイベックやゴム手袋、マスクフィルター等との表示がなされており、火災防止対策として消火器が2基配置されていた。 これとは別に、一部コンテナが崩れ、コンテナの周囲を囲うフェンスが倒れている箇所が確認されたが、東京電力によると、当該コンテナは、震災以前から放射性物質に汚染されていない廃棄物を保管しているもので、重機の侵入が困難で撤去ができないため、コンテナから廃棄物が飛散・流出等していないか定期的にパトロールしているとのことであった。</p>	11時40分現在
12月8日	セシウム吸着塔仮保管施設及び第二仮保管施設の状況確認	セシウム吸着塔仮保管施設 セシウム吸着塔第二仮保管施設	<p>○セシウム吸着塔仮保管施設及び第二仮保管施設の状況について、現場確認した。 セシウム吸着塔仮保管施設には、テント及びコンクリートボックスカルバートが設置されていた。作業員によると、テント内で保管している装置等はなく、コンクリートボックスカルバート内にもセシウム吸着塔は保管していないとのことであった。 セシウム吸着塔第二仮保管施設には、上記同様にテント及びコンクリートボックスカルバートが設置されており、テント内にはセシウム吸着塔を洗浄等するための装置等が設置されていた。作業員によると、テント内で洗浄後、再利用できると判断された吸着塔についてはコンクリートボックスカルバートに仮置きし、後ほどセシウム吸着塔一時保管施設第1～3施設のいずれかに搬出するとのことであった。 現場で目視した限り、洗浄排水等が流出等している様子は確認されなかった。</p>	10時08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。