

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年5月22日～5月26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
5月22日	H2タンクエリアの雨水の移送配管の設置状況の確認	H2タンクエリア	<u>OH2タンクエリアの雨水の移送配管の設置状況を確認した。</u> <u>エリア南西側に雨水集水ピットが1つと南東側に組立槽が1つ設置されていた。南西側のピットは、配管の設置中であったが、南東側の組立槽は、エリア内の雨水を集水する耐圧ホース及び他のエリアの堰内へ移送する耐圧ホースが設置されていた。これら配管の設置状況について、計画と相違ないことを確認した。</u> <u>なお、内堰及び外堰の設置工事は完了し、雨除け用のシートは施工中であった。</u>	11時50分現在
5月23日	敷地境界ダストモニタの信頼性向上対策(誤信号防止)の実施状況の確認	MP-1、MP-2	<u>Omp-1及びMP-2の敷地境界ダストモニタについて、信頼性向上対策(誤信号防止)が完了したことから現場確認した。</u> <u>結露対策として吸気ホースの短縮化及びノイズ対策としてノイズ抑制機器の設置がされていることを確認した。</u>	11時38分現在
5月24日	3号機逆洗弁ピット屋根に降った雨水の排水経路についての現状聴取		○3号機逆洗弁ピットの屋根に降った雨水の排水経路について確認した。 雨水は10m盤の凍土遮水壁内側の地面に排水させているとのことであった。今後、10m盤の凍土遮水壁内側のフェーシングの実施について、検討するとのことであった。	12時30分現在
5月25日	H5タンクエリアの解体工事の進捗状況等の確認	H5タンクエリア	<u>OH5タンクエリアにおいてタンクの解体工事の進捗状況及び雨水の移送配管の設置状況を確認した。</u> <u>北側エリアは工事未着手であったが、南側エリアは進捗していた。エリア全体の約半分の解体が終了し、作業が順調に進んでいることを確認した。解体中に南側エリアの堰内に溜まった雨水は、仮設のポンプや樋で北側エリアの堰内に移送していた。現場の様子から堰外へ溢水するおそれがないことを確認した。</u> <u>雨水の移送配管の設置状況については、北側エリアに組立槽があり、エリア内の雨水を集水する耐圧ホース及び雨水回収タンクへ移送する耐圧ホースが設置されていた。これら配管の設置状況について、計画と相違ないことを確認した。</u>	12時05分現在
	高性能多核種除去設備塩酸タンクからの液漏れの対策状況の確認	高性能多核種除去設備建屋	○同日発生した高性能多核種除去設備における塩酸タンクからの液漏れの状況について確認した。 調査時、漏えいのあったタンク底部のドレン配管は、ビニールで養生されており、液漏れは停止していた。新たな滴下はなく、またタンクはコンクリートの堰内に設置されていることから、漏えいが拡大するおそれがないことを確認した。	
5月26日	H6タンクエリアの雨水の移送配管の設置状況の確認	H6タンクエリア	<u>OH6タンクエリアの雨水の移送配管の設置状況を確認した。</u> <u>エリア南西側に雨水集水ピットがあり、エリア内の雨水を集水する耐圧ホース及び雨水回収タンクへ移送する耐圧ホースが設置されていた。これら配管の設置状況について、計画と相違ないことを確認した。</u>	11時51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。