

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年4月10日～4月14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
4月10日	サブドレン浄化設備吸着塔入口配管からの漏洩の状況確認	サブドレン浄化設備	○同日発生したサブドレン浄化設備吸着塔入口配管からの漏洩について、状況を確認した。漏洩箇所は、吸着塔2Bの入口配管のフレキシブルホース部分であり、立入時、拭き取り作業が行われていた。今後、吸着塔を隔離し、残水を抜いてから漏洩したフレキシブルホースを予備品に交換することであった。	11時55分現在
	K1北・南エリア雨水移送ラインの状況確認	K1北・南タンクエリア	○K1北・南タンクエリアの雨水移送ラインの状況を確認した。エリアごとに堰内の雨水を貯留するピットがあった。また、他のエリアから雨水を受け入れるための耐圧ホース及び雨水回収タンクへ移送するための耐圧ホースが敷設されていた。	
4月11日	増設したダストモニタの設置状況の確認	タービン建屋東側	○4m盤周辺のGゾーンの拡大にあたり、1号機海側、3号機海側及び高温焼却(HTI)建屋南側の3カ所にダストモニタが増設されたことから、設置状況を確認した。ダストモニタは、プレハブ小屋の中に設置されており、2系統あることを確認した。	11時55分現在
	1～4号機スクリーンの撤去状況の確認	タービン建屋東側	○スクリーンの撤去状況を確認した。1、4号機のスクリーンは残っていたが、2、3号機のスクリーンは撤去されていた。	
4月12日	地下水貯水槽No.5撤去工事の状況確認	地下水貯水槽No. 5	○地下水貯水槽No. 5の撤去工事の状況を確認した。覆土がはがされ、プラスチック貯水材の撤去が開始されていた。貯水材の撤去前等のタイミングでダスト濃度を測定し、問題ないことを確認したとのことだった。	10時50分現在
4月13日	J1東・中・西エリア雨水移送ラインの状況確認	J1タンクエリア	○J1東・中・西タンクエリアの雨水移送ラインの状況を確認した。エリアごとに堰内の雨水を貯留するピットがあった。また、他のエリアから雨水を受け入れるための耐圧ホース及び雨水回収タンクへ移送するための耐圧ホースが敷設されていた。	12時05分現在
4月14日	新事務本館緊急時対策本部の状況確認	新事務本館緊急時対策本部	○平成29年4月より緊急時対策本部の機能が免震重要棟から新事務本館に移った。このことから、新事務本館の室内の確認及び聞き取りを行った。全班員が新事務本館内の自席にいることから、以前に比べて班長と班員が連携しやすくなったとのことであった。	13時05分現在
	H8北・南タンクエリア雨水移送ラインの状況確認	H8北・南タンクエリア	○H8北・南タンクエリアの雨水移送ラインの状況を確認した。エリアごとに堰内の雨水を貯留するピットがあった。また、雨水回収タンクへ移送するための耐圧ホースが敷設されていた。	

※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。