

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年3月6日～3月10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
3月6日	サブドレンピット口径変更工事の状況確認	1号機原子炉建屋周辺	○サブドレン性能増強工事の一つであるサブドレンピット口径変更工事の状況を確認した。1号機原子炉建屋周辺にあるNo.203ピットの近傍で、新たなピットの掘削が行われていた。口径を200mmから1000mmに変更することだった。	13時10分現在
	2号機立坑C充填工事の状況確認	2号機立坑C	○2号機立坑Cの充填状況を確認した。すでに充填口から3m程の高さまで充填が完了し、残り3回ほどで充填が完了することだった。充填量は全部で約250m³になるとのことだった。地下水面よりも充填高さが上がった後は立坑内に水は流れこんで来ていないとのことだった。	
3月7日	地下水バイパス排水状況の確認	免震重要棟集中監視室 地下水バイパス一時貯留タンク(H3タンクエリア) 地下水バイパス排水口(旧C排水路排水口付近)	○地下水バイパスの排水に立ち会った。水質が確認されたタンクから排水されていた。	13時05分現在
	地下水バイパス海水サンプリング状況の確認	海水サンプリング地点(南放水口付近、地点T-2)	○地下水バイパスの排水に伴う海水サンプリングに立ち会った。	
	2号機原子炉注水量低減操作の確認	免震重要棟集中監視室	○2号機原子炉注水量の低減操作に立ち会った。給水系流量が約2m ³ /hから約1.5m ³ /hに低減された。操作前後で原子炉内温度に大きな変化はなかった。	
3月8日	サブドレン処理水排水の状況の確認	免震棟重要棟 サブドレン処理水一時貯水タンク周辺 サブドレン処理水排水バルブユニット(5号機南側) サブドレン処理水排水口(物揚場)	○サブドレンの排水に立ち会った。水質が確認されたタンクから排水されていた。	13時05分現在
	サブドレン処理水排水に伴う海水サンプリング状況の確認	海水サンプリングポイント(6号機北側海岸)	○サブドレンの排水に伴う海水サンプリングに立ち会った。	
3月9日	蒸発濃縮装置撤去状況の確認	蒸発濃縮装置周辺	○蒸発濃縮装置の周辺設備の撤去状況を聞き取り及び現地確認した。濃縮水等を受けるノッチタンクは、撤去後の保管ヤードの確保や作業干渉物の課題があり、予定より撤去が遅れているが、目途がついたので今後開始していくとのことだった。ノッチタンク間の配管や、濃縮水を移送するポンプ等は撤去されていた。ノッチタンクの中の汚染水は水抜きしてあるとのことだった。	12時45分現在
3月10日	RO濃縮水処理設備の撤去後の保管状況等の確認	サブドレン他浄化装置建屋周辺	○RO濃縮水処理設備の撤去状況を確認した。RO濃縮水処理設備は撤去され、サブドレン他浄化設備建屋の隣に養生した上で保管されていた。RO濃縮水処理設備の跡地にはサブドレン他浄化設備の2系列目が設置されていた。	13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。