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
6月26日	G3西タンクエリアの雨水移 送配管の設置状況の確認	G3西タンクエリア	○G3西タンクエリアの雨水移送配管の設置状況を確認した。 G3西タンクエリアはエリア南西側に雨水集水ピットがあり、当該エリアの雨水を 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。	12時00分現在
	タービン建屋屋根雨水対策 の進捗状況の確認	2号機タービン建屋東側	○6月19日にタービン建屋屋根の雨水排水の暫定対策(屋根に降った雨水をガレキ等の汚染源に近づかせない対策)として、2号機タービン建屋屋根の雨水排水ルートが切り替えられたことから、その状況を確認した。切り替わった雨水排水ルートは、タービン建屋北東側に敷設されていた。配管は2本あり、材質は塩ビ管であった。調査時、1号機についても同様に雨水排水ルートを切り替える作業を実施していた。計画どおり対策が実施されていることを確認した。	
6月27日	3号機原子炉建屋燃料取り 出し用カバーの搬入状況の 確認	物揚場	〇6月27日に3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバーのドーム屋根が物揚場に 陸揚げされたことから、その状況を確認した。 ドーム屋根は、物揚場の一角に陸揚げされていた。今回、全6回の搬入のうちの 1回目で、オペフロに設置する8月頃まで仮置きするとのことであった。 計画どおり作業が進んでいることを確認した。	<u>11時27分現在</u>
6月28日	G7タンクエリアの雨水移送 配管の設置状況の確認	G7タンクエリア	○G7タンクエリアの雨水移送配管の設置状況を確認した。 G7タンクエリアは、エリア北側に雨水集水ピットがあり、当該エリアの雨水を集 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56分現在</u>
6月29日	2号機PCVガス管理設備 原子炉建屋内のダクトホー ス交換作業の実績確認	_	〇本年2~3月に2号機原子炉建屋のPCVガス管理設備のダクトホースの交換作業が実施されたことから、その実施状況を東京電力より聞き取りした。ホースの交換前後の現場写真を確認し、計画どおり実施されたことを確認した。なお、取り外したホースについて耐圧試験や断面確認を行った結果、亀裂や劣化等は生じておらず、特に問題なかったとのことであった。	<u>11時56分現在</u>
	構内で生じた廃プラスチック類の破砕現場の状況確 認	一時保管エリアH	○構内で生じた廃プラスチック類の破砕現場について確認した。 破砕現場には、プラスチック貯水材、耐圧ホース及びパレットが大量に野積みされていた。これらはすべて破砕待ちの状態であり、破砕機1台で破砕処理されていた。破砕後の廃プラスチック類は、コンテナに収納され、エリアOに搬出されていた。 廃棄物が適切に処理されていることを確認した。	
6月30日	2号機周辺ヤード整備の状 況確認	2号機原子炉建屋周辺	○2号機の燃料取り出しにかかる周辺ヤード整備の状況について、現場確認した。 2号機原子炉建屋の南側及び西側は、建屋の解体がすべて終了し、ヤードに鉄 板を敷く作業も終了していた。計画どおりヤード整備が行われていることを確認 した。	<u>10時30分現在</u>

[※]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。