

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年6月26日～6月30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 |
|-------|------------------------------------|-------------|--|-------------|
| 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 | <u>OG3西タンクエリアの雨水移送配管の設置状況を確認した。</u> <u>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。</u> <u>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 | <u>OG6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。</u> <u>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。</u> <u>計画どおり対策が実施されていることを確認した。</u> | |
| 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 | <u>OG6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。</u> <u>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、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。</u> <u>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 |
| 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 | <u>OG7タンクエリアの雨水移送配管の設置状況を確認した。</u> <u>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。</u> <u>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 |
| 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 | — | OG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。 | 11時56分現在 |
| | 構内で生じた廃プラスチック類の破碎現場の状況確認 | 一時保管エリアH | <u>OG構内で生じた廃プラスチック類の破碎現場について確認した。</u> <u>破碎現場には、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。これらはすべて破碎待ちの状態であり、破碎機1台で破碎処理されていた。破碎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。</u> <u>廃棄物が適切に処理されていることを確認した。</u> | |
| 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 | <u>OG2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。</u> <u>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 |

※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。