

檜葉町駐在現地確認概要(平成29年2月13日～2月17日)

| 確認日   | 確認目的                         | 確認箇所         | 確認状況  | プラント関連<br>パラメータ |
|-------|------------------------------|--------------|---|-----------------|
| 2月13日 | サブドレンピット口径変更工<br>事の進捗確認      | 1号機原子炉建屋周辺   | <a href="#">○サブドレンピットの口径を変更する工事の状況を確認した。本日は1号機原子炉建屋周辺でヤード整備が行われていた。</a>   | 13時10分現在        |
| 2月14日 | K3・K4タンクエリアの状況<br>の確認        | K3・K4タンクエリア  | <a href="#">○K3・K4タンクエリアのタンク設置工事の状況を確認した。どちらのエリアもタンクの設置は完了していた。K3エリアでは堰カバーの設置が進められていた。K4エリアでは堰の塗装作業が行われていた。</a>   | 14時13分現在        |
|       | 地下水バイパス海水サンプ<br>リング状況の確認     | 南放水口付近       | <a href="#">○地下水バイパス排水に伴う海水サンプリングに立ち会った。今回から採水地点が以前より北側に移動された。</a>  |                 |
| 2月15日 | 建屋内RO設備漏えい対策<br>の確認          | 4号機タービン建屋    | <a href="#">○4号機タービン建屋に設置されている建屋内RO設備の、ROユニットジョイント部からの漏えいについて、対策を確認した。ジョイント部を分解したが、特に異常は見当たらず、念のため、ジョイントに外力がかからないようにサポートを設置したとのことだった。現場確認したところ、A系・B系ともにサポートが設置されていた。</a>              | 13時08分現在        |
|       | 3号機原子炉注水量低減操<br>作(2回目)の確認    | 免震重要棟        | <a href="#">○3号機原子炉注水量低減操作の2回目に立ち会った。炉心スプレー系流量が2.5m<sup>3</sup>/hから2.0m<sup>3</sup>/hに低減された。操作の前後で、原子炉温度等に大きな変化はなかった。</a>   |                 |
| 2月16日 | 伐採木一時保管エリアHの<br>防火帯設置工事の状況確認 | 伐採木一時保管エリアH  | <a href="#">○伐採木一時保管エリアの防火帯設置工事の状況を確認した。エリアの周辺の草が刈られていた。今後碎石を設置するとのことだった。</a>   | 13時10分現在        |
| 2月17日 | 屋根のかかっている堰の<br>状況の確認         | RO-3濃縮水移送ライン | <a href="#">○RO-3で発生した濃縮水を移送するポンプの小屋の周辺に設けられた堰に堰カバーが設置されていないことから、雨水の排水設備の設置状況を確認した。ポンプ小屋周辺の堰のドレン弁は常時開状態となっており、雨水はドレン弁から排水されるようになっていた。なお、ポンプ小屋内にはポンプ周辺に堰が設置されており、そのドレン弁は常時閉状態であった。</a> | 11時23分現在        |
|       | メガフロートの状況の確認                 | 物揚場          | <a href="#">○前日発見されたメガフロートのボイド5の水位状況について、現場確認を行った。物揚場からメガフロート上を確認したところ、ボイド5からボイド4に水を移送する作業が行われていた。</a>  |                 |

※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。