

不適合の管理状況(平成26年6月後半審議分)

平成26年6月16日～平成26年6月30日 の間に、不適合判定検討会にて審議し、不適合と判定したもの。
 なお、不適合事象は重要度に応じて「A～Cのグレード分け」を行い、管理の程度を定めている。

【Aグレード】 0 件

対象となる事象は、ありませんでした。

【Bグレード】 0 件

対象となる事象は、ありませんでした。

【Cグレード】 10 件

No	審議日	号機	プラント 運転状態	不適合事象・処置計画
1	6月17日	1号機	定期検査中	液体廃棄物処理設備の計器点検において、床ドレンポンプ用運転オペレーションレコーダの印字機構の不良を確認した。 当該レコーダを補修する。 (床ドレンポンプ:発電所建物内で発生する廃液を中和処理したのち濃縮器に送るポンプ) (運転オペレーションレコーダ:ポンプなどの運転状況を記録する計器)
2	6月17日	共通	—	雑固体廃棄物処理設備において、溶融炉煙道部近傍に設置された防災シートが変色していることを確認した。(松江市消防本部による現場確認の結果、「非火災」と判断された。) 当該シートを取り外す。 (雑固体廃棄物処理設備:配管廃材等の不燃性の放射性廃棄物を溶融、固化処理する設備) (溶融炉煙道:溶融炉(配管廃材等の不燃性の放射性雑固体廃棄物を溶かし減容する設備)の排気をする管路) (防災シート:燃えにくい繊維を使用した工事用シート)
3	6月19日	2号機	定期検査中	外気処理装置のドレン配管の一部に腐食があることを確認した。 当該配管を補修する。 (外気処理装置:屋外から取り入れる空調用の空気から砂埃などを除去する装置) (ドレン:建物内で発生したほこり・さび等の不純物を含んだ排水)

No	審議日	号機	プラント 運転状態	不適合事象・処置計画
4	6月20日	共通	—	<p>サーベイメーターの点検において、電離箱(VIC-91)が故障していることを確認した。</p> <p>当該電離箱を補修する。</p> <p>(サーベイメーター:持ち運び可能な放射線量を測定する器具) (電離箱:サーベイメーターの一種であり、内部に充填されたガスが放射線により電離することを利用して線量の測定を行う機器)</p>
5	6月24日	共通	—	<p>水ろ過装置において、PAC貯槽水位計のシール部からのわずかな溶液の漏えいを確認した。</p> <p>当該シール部を補修する。</p> <p>(水ろ過装置:凝集沈殿およびろ過処理により淡水中の濁度成分を除去する装置) (PAC:渓流水に含まれる浮遊物を沈殿させるための凝集剤)</p>
6	6月24日	2号機	定期検査中	<p>非常用ディーゼル発電設備の点検において、温度計に絶縁低下があることを確認した。</p> <p>当該温度計を補修する。</p> <p>(非常用ディーゼル発電設備:外部からの電力供給がなくなった場合に炉心を緊急冷却する設備に電力を供給するための設備)</p>
7	6月25日	2号機	定期検査中	<p>固体廃棄物処理設備において、スラッジ攪拌ポンプに取り付けたスラッジ検出用ケーブルが断線していることを確認した。</p> <p>当該ケーブルを補修する。</p> <p>(固体廃棄物処理設備:発電所建物内で発生する固体廃棄物を処理する設備) (スラッジ:廃液、原子炉水、燃料プール水等を浄化するためのフィルタに堆積した不純物) (スラッジ攪拌ポンプ:スラッジ貯蔵タンク内を攪拌するポンプ) (スラッジ検出用ケーブル:スラッジ貯蔵タンク内のスラッジを検出する機器を接続するケーブル)</p>
8	6月30日	1号機	定期検査中	<p>補給水設備の点検において、配管内面被覆の一部に剥離があることを確認した。</p> <p>当該被覆を補修する。</p> <p>(補給水系設備:1・2号機の各設備および洗浄等で必要とする箇所へ純水を供給する設備)</p>
9	6月30日	共通	—	<p>サーベイメーターの点検において、GM計数管(GMA-9)が故障していることを確認した。</p> <p>当該GM計数管を補修する。</p> <p>(GM計数管:サーベイメーターの一種であり、内部に充填されたガスが放射線により電離することを利用して線量の測定を行う機器)</p>

No	審議日	号機	プラント 運転状態	不適合事象・処置計画
10	6月30日	共通	—	サーベイメーター の点検において、GM計数管(GMA-11)が故障していることを確認した。 当該GM計数管を補修する。