

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2021年4月30日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

| 番号 | 不適合内容   | グレード | 発見日   |
|----|---|------|-------|
| 1  | <p>【共用プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)の保持ポンプ吐出弁動作不良について】<br/>当直員が共用プール冷却浄化系ろ過脱塩器※(A)の運転状態を「採水」から「待機」へ操作した際、「自動弁異常」、「緊急停止」警報が発生。<br/>「自動弁異常」警報は、保持ポンプ自動運転指令で保持ポンプ吐出弁の「全閉」状態が4秒以上継続した際に発生する警報。<br/>また、「緊急停止」警報については、自動弁異常によりインターロックが動き設備が停止したことにより発報したと判断。<br/>以上のことより、保持ポンプ吐出弁の動作不良と判断。<br/>今後、ろ過脱塩器(A)保持ポンプ吐出弁を点検予定。<br/>共用プール冷却浄化系としては、ろ過脱塩器(B)が使用されているため、問題なし。</p> <p>※ろ過脱塩器：不純物を取り除く装置</p> | GⅢ   | 4月26日 |
| 2  | <p>【5・6号機滞留水処理設備Fタンクエリア14・17タンク下部フランジ部からの水の滴下について】<br/>5・6号機滞留水処理設備Fタンクエリアのパトロールをしていた協力企業作業員が、14タンク(1滴/25秒)および17タンク(1滴/5秒)本体のフランジ下部から水が滴下していることを確認。<br/>滴下した水は堰内に留まっており、外部への流出はない。滴下した水の拡大を防止するため、滴下箇所に水受けを設置し集水中。<br/>今後、原因を調査するとともに、応急的に止水材にて漏えい箇所を修理する。その後、タンク内包水の移送を行う予定。</p>   | GⅢ   | 4月25日 |
| 3  | <p>【蒸発濃縮装置が収められている蛇腹ハウスのシート破損について】<br/>原子力保安検査官によるパトロールにおいて、蒸発濃縮装置が収められている蛇腹ハウスのシート破損が確認された。<br/>今後、破損箇所のシートについて、新品と交換予定。</p>   | GⅢ   | 4月26日 |