

◆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。

2020年5月18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>【使用済燃料共用プール補機冷却系ポンプ(C)用切り替え吸込弁(A)および吐出弁(A)のシート漏えいについて】<br/>使用済燃料共用プール補機冷却系のサージタンク水位の傾向監視をしていたところ、切り替え用吸込弁および吐出弁の(B)系使用時(B系“開”、A系“閉”)に、系統のサージタンク水位変動が大きいことを確認。<br/>吸込弁(A)および吐出弁(A)にシート漏えいの傾向が見られた。<br/>なお、シート漏えいが確認されているものの、運転継続に影響のないことを確認。<br/>今後、対策を検討。</p>         | GⅢ   | 5月13日 |
| 2  | <p>【使用済燃料共用プール補機冷却系ポンプ(C)用切り替え吸込弁(B)および吐出弁(B)のシート漏えいについて】<br/>不適合番号1の傾向監視をしていた中で、使用済燃料共用プール補機冷却系ポンプ(C)の切り替え用吸込弁および吐出弁の(A)系使用時(A系“開”、B系“閉”)においても、小さいながらも系統のサージタンク水位変動を確認。<br/>吸込弁(B)および吐出弁(B)にシート漏えいの傾向が見られた。<br/>なお、シート漏えいが確認されているものの、運転継続に影響のないことを確認。<br/>今後、対策を検討。</p> | GⅢ   | 5月13日 |