

◆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9月14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>【3号機原子炉格納容器ガス管理設備(A)系における地絡警報発生について】</p> <p>当直員が3号機原子炉格納容器ガス管理設備(A)系において、分電盤(A)の地絡を知らせる警報の発生にともない、当該ガス管理設備(A)系ダストモニタおよび(A)系希ガスモニタが監視不能になったことを確認。当該ガス管理設備(A)系の分電盤(A)については、作業のため電源を停止していたが、作業完了連絡を受け、停止していた全ての電源を投入した。</p> <p>しかしながら、作業が完了していたのは一部であったため、作業中のケーブルが金属部に接触し、地絡したと推定。なお、(B)系ダストモニタおよび(B)系希ガスモニタは正常に監視できており、有意な指示変動はないことを確認済み。</p> <p>当該ガス管理設備(A)系について、絶縁抵抗測定を実施し異常が無いことを確認後、復旧した。</p> <p>今後、詳細な原因分析を行い、再発防止対策を検討予定。</p>	G II	9月9日
2	<p>【既設多核種除去設備(B)系の供給タンク(B)攪拌機用電動機におけるハウジング管理値(目標値)の逸脱について】</p> <p>協力企業作業員が既設多核種除去設備(B)系の供給タンク(B)攪拌機用電動機分解点検において、反負荷側のハウジング(※)の内径と中に収められている軸受け部の外径との隙間を測定したところ管理値(目標値)を僅かに逸脱していることを確認。</p> <p>なお、現在、既設多核種除去設備(B)系は運転停止中。</p> <p>今後、点検修理予定。</p> <p>※ハウジング:回転体用の軸受を設置する部位。</p>	G III	9月8日