

◆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1月22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>【救急医療室における診療録の紛失について】</p> <p>救急医療室事務スタッフ(当社社員)が、傷病者対応実績等のデータ入力をおこなうため、看護師に医師が作成した傷病者の診療録(傷病者の個人情報や傷病名が記載されている)の提出を求めたところ、事務スタッフ机の上に置いたことを告げられ、確認したが、1名分の診療録がないことを確認。</p> <p>救急医療室内を探したが診療録は見つからなかった。</p> <p>当該診療録の検索を継続するとともに医師に診療録の再作成を依頼。</p> <p>今後、再発防止策を検討。</p>	G II	1月20日
2	<p>【Dタンクエリア濃縮水貯槽移送ポンプ(A)制御回路の動作不具合について】</p> <p>当直員が、免震重要棟集中監視室制御盤にて、停止中であるはずのDタンクエリア濃縮水貯槽移送ポンプ(A)が運転していることを確認。集中監視室制御盤より遠隔で停止操作を行なったが、停止できなかった。</p> <p>ポンプ(A)を停止するため、現場制御盤にて操作場所選択を「遠隔」より「現場」側に切替えたところ、ポンプは停止した。</p> <p>本来のインターロックは、現場制御盤で操作場所選択を変更するだけではポンプ(A)は停止しない。</p> <p>調査の結果、ポンプ(A)の制御回路に使用されている起動回路用補助継電器の故障と判明。</p> <p>ポンプ(A)の起動による影響を確認した結果、ポンプ出入口弁が全閉していたことから、ポンプ(A)と連結するタンクの水位に影響がないこと、系統内の配管・弁等からの漏えいがないこと、及びポンプ(A)の外観に異常がないことを確認した。</p> <p>当該補助継電器を正常品と交換し、制御回路の健全性を確認済み。今後、ポンプ(A)の実運転時に健全性を確認予定。</p>	G III	1月15日
3	<p>【1-4号機出入管理所における委託警備員の負傷について】</p> <p>委託警備員が、1-4号機出入管理所検査エリアで金属探知検査対応業務中、椅子から立ち上がろうとしたところ、バランスを崩し、前方の携行品ローラーコンベアの端部に額をぶつけ負傷。</p> <p>救急医療室にて、治療を受けた後、帰宅。翌日、病院にて、前額部打撲挫創と診断された。</p> <p>今後、再発防止対策を検討。</p>	G III	1月19日