

◆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。

2025年3月13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>【6号機計装用空気圧縮機(B)出口逆止弁のシート漏えいについて】 当社運転員が、停止中の計装用空気圧縮機(B)の出口圧力が低下していないことを確認。 現場確認の結果、空気圧縮機(B)出口逆止弁がシート漏えいしていることを確認。 運転中の計装用空気圧縮機(A)の運転状態に異常はなく、計装用空気の供給に影響はない。 今後、当該弁の点検を実施予定。</p> | GⅢ | 3月8日 |
| 2 | <p>【H8タンクエリア西側における廃材仕分け作業中の負傷について】 協力企業作業員が、H8タンクエリア西側において、仕分けした廃材をゴミ袋に入れるため身を乗り出した際に、近傍のゴミ袋の上に右膝がつき、ゴミ袋内に廃棄されたカッターの刃により、右膝を負傷。 救急医療室にて、医師より負傷部の処置を受け、退室。 なお、不休災害となっている。 今後、再発防止対策を検討。</p> | GⅢ | 3月11日 |