

◆ 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。

2023年 4月19日に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。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	中央制御室制御盤において、「計算機監視項目警報」の詳細を状態表示画面No. 1で確認するため「確認」押しボタンを押したところ、押しボタンが押し込み位置から元の状態に戻らない状態が認められたため、当該「確認」押しボタンを交換・修理。 なお、工具を用いて当該「確認」押しボタンを元の状態に戻した後、操作禁止の表示を行った。 また、「計算機監視項目警報」は別の状態表示画面により確認を行った。	GⅢ	3月30日
2	1号機	消火系圧力調整消火ポンプ(A)運転前の確認において、シャフト(軸)を手で回転させようとしたところ、固着しシャフト(軸)が回転しないことが認められたため、当該ポンプを点検・修理。 なお、圧力調整消火ポンプは他に1台あり、それ以外に電動機駆動消火ポンプ(1台)、ディーゼル駆動消火ポンプ(1台)がそれぞれ待機していることから、火災対応に影響はない。	GⅢ	4月17日