

◆ 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11月 8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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	4号機	換気空調系タービン建屋給気ファン出口風量指示調節計(U41-FIC-211)において、指示値不良(タービン建屋空調が停止しているにもかかわらず風量指示値が残っている)が認められたため、当該風量指示調節計を点検・修理。	GⅢ	11月7日
2	4号機	換気空調系タービン建屋給気ファン出口風量指示調節計(U41-FIC-212)において、指示値不良(タービン建屋空調が停止しているにもかかわらず風量指示値が残っている)が認められたため、当該風量指示調節計を点検・修理。	GⅢ	11月7日
3	その他	一次水処理設備排水移送ポンプ出口水素イオン濃度発信器の試薬校正において、計器精度外れ(計器精度 $\pm 0.10\text{pH}$ に対して最大誤差 -0.42pH)が認められたため、当該発信器を点検・修理。	GⅢ	11月1日