

◆ 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。

2024年12月11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	その他	発電所に設置する施設運用責任者認定のための研修会において、一部の科目に社内マニュアルに定める「講師となるべき者の要件」を満たしていない者が講義を行ったことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該講義の有効性を評価し、再受講の必要なしと判断している。	G III	12月4日
2	その他	構内無線局舎内(非管理区域)に設置している可搬型6M多重光端局装置において、定期的な機能確認中に、電圧測定のため電源を「入」としたところ、電圧測定器先端部がコンセントフレーム(金属部分)に接触したことによる短絡事象(発火・発煙)が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、消防署による現場確認において「火災ではない」と判断された。 また、常用の通信装置は健全であり通信機能に影響はない。	G II	12月9日