

◆ 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 8月 7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	4号機	屋外タービン建屋サブドレンポンプ(4TP-4)起動制御回路において、動作不良(「満水」警報が発生しているにもかかわらず当該ポンプが自動起動せず)が認められたため、当該制御回路を点検・修理。 なお、当該ポンプは手動により起動・排水は可能である。 また、雨水は横引管にて隣接しているサブドレンへ送られる構造となっているため、排水処理に影響はない。	GⅢ	8月2日
2	その他	一次水処理設備混床イオン交換樹脂塔(A)入口流量計の信号変換器において、出力信号不良(当該変換器からプロセス計算機に送られる出力値が現場の指示値より低めに指示)が認められたため、当該変換器を点検・修理。 なお、混床イオン交換樹脂塔(A)入口流量については、現場の流量計にて監視可能であるため、当該設備の運用に影響はない。	GⅢ	8月5日