

◆ 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 7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	4号機	燃料プール冷却浄化系保持ポンプ(B)出入口差圧指示計において、指示値不良(ダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)及び同位置での指示のハンチング)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。 なお、当該保持ポンプは、ろ過脱塩器(B)が通水中のため停止しているが、通水停止時には運転可能であるため燃料プール水冷却への影響はない。	GⅢ	7月7日
2	その他	社内マニュアルで定めるところにより、当発電所で選任している「ボイラー・タービン主任技術者」について、業務引継書を用いた引継ぎを実施後、担当部署は当該引継書を保管ファイルに保存しようとしたが、ファイルが所定の書架にないことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当発電所は2019年9月30日の発電事業変更届出により自家用電気工作物となったため、電気事業法上の選任要求はなくなったが、自主保安の観点から選任している。	GⅢ	7月10日