

◆ 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 5月15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	500kV開閉所内低圧電源設備配電盤(モーターコントロールセンター)の点検において、開閉所洞道排水ポンプ(B)の絶縁抵抗測定時、負荷側にて絶縁不良が認められたため、原因調査・不良箇所を修理。 なお、洞道内の排水は仮設排水ポンプ設置にて対応する。	GIII	5月10日
2	サイトバンカ	換気空調系サイトバンカ建屋排気風量検出スイッチにおいて、指示値不良(ダンパー開度出力を「100%」にて排気ファン運転中に、風量が「0m <sup>3</sup> /h」となり、「排気風量低」警報が発生)が認められたため、当該排気風量検出スイッチを点検・修理。 なお、これによりサイトバンカ建屋の排気風量を監視できないため、建屋空調を停止中。	GIII	5月13日