

◆ 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。

2019年 6月19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	3号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備自動電圧調整器において、動作不良(電圧調整用スイッチの引っ掛かり)が認められたため、当該スイッチを点検・修理。 なお、操作は可能であり、機能に影響はない。	対象外	6月18日
2	1・2号廃棄物処理設備	低電導度廃液系クラッド受タンク(B)攪拌機の封水入口配管継手部において、しみ(滴下なし)が認められたため、当該継手部を点検・修理。	GⅢ	6月15日