

◆ 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。

2020年 6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	2号機	換気空調系タービン建屋給気ファン出口風量指示計において、指示値不良(タービン建屋空調停止後、風量指示値が残っている)が認められたため、当該指示計を点検・修理。	GⅢ	6月13日
2	4号機	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)4C-1 動力変圧器温度指示計において、指示値不良(室温より指示値が低い)が認められたため、当該指示計を交換。	GⅢ	6月12日