

◆ 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 6月13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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(B)において、「ロード運転」のランプは点灯していたが、アンロード運転(無負荷運転)が継続し、時間遅れでロード運転(負荷運転)に切り替わることが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、圧縮空気を4号機から供給できる系統構成に切り替えた後、原因調査のため、当該空気圧縮機(B)の運転を停止した。	GⅢ	6月12日
2	3号機	計装用圧縮空気系連絡ライン逆止弁(P51-F100)において、4号機の所内用圧縮空気系から3号機の計装用圧縮空気系へ圧縮空気を供給する系統構成作業中に当該弁のシート部からの漏えいにより、3号機から4号機側へ逆流することが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	6月12日
3	3号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(B)気水分離器ドレントラップバイパス弁(P52-F011B)において、配管詰まりにより当該弁から排水が出来ないことが認められたため、配管の清掃を実施。 なお、通常の排水配管は詰まりがないため、排水作業に影響はない。	GⅢ	6月12日