

◆ 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 4月 7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	非常用ディーゼル発電設備(B)シリンダーNo.16始動弁の点検において、単体漏えい確認の漏えい量が0.014MPa(判定基準:1分間の漏えい量が0.01MPa以下)であることが認められたため、当該始動弁を点検・修理。	GⅢ	4月5日
2	2号機	非常用ディーゼル発電設備(B)シリンダーNo.10給気弁(No.19)の点検において、弁棒B2部の軸芯触れが0.07mm(判定基準:0.05mm以下)であることが認められたため、当該給気弁を点検・修理。	GⅢ	4月5日