

◆ 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 3月24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	1号機	純水補給水系2号側移送ライン止め弁(P11-F007)において、内部溢水時の隔離対象弁の動作確認のため全開から閉側へ動作させようとしたが固着により動作しないことが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、当該弁は通常「全開」位置のため、純水補給水系の運用に影響はない。	GⅢ	3月22日
2	3号機	換気空調系コントロール建屋非常用電気品室排気ファン(A)電動機の点検において、負荷側軸受ケースと軸受の隙間が管理値(-0.003~0.029ミリ)に対し0.065ミリであることが認められたため、当該電動機の軸受ケースを点検・修理。	GⅢ	3月20日
3	3号機	サービス建屋2階(非管理区域)防火流量調整装置No.22において、かみ合わせ不良により当該流量調整装置が開かないことが認められたため、当該流量調整装置を点検・修理。	GⅢ	3月21日