

◆ 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。

2022年9月13日(火)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	1号機	換気空調系タービン建屋送風機(B)において、シャフトキーとシャフトの間隙寸法が許容値(0.013mm以内)に対し0.04mmであることが認められたため、シャフトキーを交換・修理。	GⅢ	9月9日
2	3号機	残留熱除去機器冷却系調圧タンク(B)水位計ラック入口弁(P48-LT-116B(L))において、計器点検のために操作許可のない当該弁を全閉とし、点検後に当該弁を開けないまま水位計を復旧したことが認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	9月10日