

◆ 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 1月19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	4号機	原子炉建屋エレベーターにおいて、エレベーター用自動電圧調整装置端子部の接触不良により動作しないことが認められたため、当該端子部を交換・修理。 なお、当該端子部の交換は1月16日に完了し、エレベーターは使用可能である。	GⅢ	1月16日
2	4号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置制御盤において、「通信異常」の警報が発生し、電解鉄イオン供給装置制御盤の操作画面(液晶タッチパネル)が表示されないことが認められたため、警報発生の原因調査・対策検討。	GⅢ	1月17日