

◆ 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 9月14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	1号機	プロセス放射線モニター系エリア放射線モニター(タービン建屋のチャンネル23~30)において、故障を示す警報(電圧異常・伝送異常)の発生により当該エリアの放射線測定ができなくなったことから、9月13日に電源ユニットを交換し警報のリセット及び指示値の正常復帰を確認した。 なお、当該エリアの放射線モニター故障時の放射線量については、放射線管理員による現場測定を行っており、放射線管理上の影響はない。	GⅢ	9月12日
2	2号機	放射性廃液移送用トレンチ内に取り付けられている集積線量計1台において、線量の上昇がないにもかかわらず集積線量計の線量値が上昇していたことが認められたため、機器の故障と判断し当該線量計を交換。	GⅢ	9月12日