

◆ 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。

2024年 7月22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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	計装用圧縮空気系除湿塔(B)排水弁において、シート部に微量の空気漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	7月19日
2	2号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置フィルター出口圧力指示計において、指示値不良(フィルター入口圧力よりも高い値を指示)が認められたため、当該圧力指示計を点検・修理。 なお、フィルターの詰まりは他の計器にて代替監視可能であるため、系統の運転に影響はない。	GⅢ	7月18日
3	2号機	プロセス放射線モニター系主排気筒放射線モニター試料採取ラック(B)において、「サンプル吸込圧力低」警報が発生し、警報が復帰しないことが認められたため原因調査・対策検討。 なお、当該系統は予備フィルターを併用し吸込圧力を上昇させて運転を継続しているため、運用上の影響はない。	GⅢ	7月18日
4	1・2号廃棄物処理設備	ランドリー設備衣類乾燥機加熱蒸気止め弁軸封部において、凝縮水の漏えい(非放射性、約20秒に1滴)が認められたため、当該系統を隔離(上流と下流の弁を閉止)し漏えいは停止。 なお、当該系統は運用停止中であり、現在は家庭用洗濯機にて乾燥作業を行っていることから運用上の影響はない。	GⅢ	7月18日