

◆ 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10月31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	4号機	換気空調補機冷却系コントロール建屋常用電気品室給気冷却コイル出入口弁(P24-F013及びP24-F015)において、弁シート部からの漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	10月28日
2	4号機	換気空調補機冷却系コントロール建屋常用電気品室給気冷却コイルにおいて、原子炉補機冷却系第二中間ループの水が当該給気冷却コイルから排水柵へ流れていることが認められたため、当該給気冷却コイルを点検・修理。 なお、換気空調補機冷却系の隔離を行い排水柵への水の流出は停止。	GⅢ	10月28日
3	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系窒素製造装置の吸着塔出口側均圧弁(G23-AO-F2504)において、断続的に動作しないことが認められたため、当該均圧弁を交換・修理。	GⅢ	10月27日