

◆ 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。

2021年 9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	4号機	燃料プール冷却材浄化系ろ過脱塩器プリコートタンク攪拌機操作スイッチにおいて、「切」位置まで操作できないことが認められたため、当該操作スイッチを交換・修理。 なお、ろ過脱塩器の樹脂再生(自動)では、当該スイッチは使用しないため、ろ過脱塩器の再生に影響はない。	G III	9月21日
2	4号機	燃料プール冷却材浄化系ろ過脱塩器逆洗回数選択位置保持型スイッチにおいて、逆洗回数「3」→「4」へ切替操作できないことが認められたため、当該位置保持型スイッチを交換・修理。 なお、ろ過脱塩器の逆洗操作は、逆洗回数「3」が選択できているため問題ない。	G III	9月21日
3	1・2号廃棄物処理設備	2号機廃棄物処理補機冷却系熱交換器出口試料採取元弁において、熱交換器満水保管のため閉操作したところ、固着により閉操作できないことが認められたため、当該弁を点検・修理。	G III	9月17日
4	1・2号廃棄物処理設備	2号機廃棄物処理補機冷却系熱交換器鉄イオン給水止メ弁において、熱交換器満水保管のため閉操作したところ、固着により閉操作できないことが認められたため、当該弁を点検・修理。	G III	9月17日