

◆ 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 2月17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	燃料プール冷却材浄化系ろ過脱塩装置プリコートポンプ封水配管安全弁(G41-F054)において、ろ過脱塩装置(A)再生工程の「系統満水」操作中に当該弁から水が流れていることが認められたため作業を中断した。今後、当該弁の点検・修理を行う。 なお、当該弁の上流側にある弁(G41-AO-F052)を全閉としたことにより水の流れは停止した。	GⅢ	2月15日
2	4号機	原子炉建屋付属棟低電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(D)の動作確認において、液位が「低」の位置で液位検出スイッチが動作せず、液位が「低低」の位置で液位検出スイッチが動作し、「R/B付属棟LCWサンプ(B)液位高/低」の警報が発生したことが認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	2月15日