

◆ 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 8月 1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	プロセス計算機プリンタ端末1において、「プリンタ端末1異常」警報が発生し、操作および監視ができないことが認められたため、原因調査、対策検討。 なお、プリンタ端末2により操作および監視はできているため、中央制御室での操作、監視業務に影響はない。	GⅢ	7月27日
2	1・2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系収集タンク(A)液位検出配管の操作レバー(G14-FIC134A)において、液位が緩やかに上昇していることから操作レバーを測定から排出へ操作を行ったが固着により操作できないことが認められたため、当該操作レバーを点検、修理。 なお、液位は2日に1%程度上昇しているが、収集タンクへの流入量が少ないことから、廃液処理に影響はない。	GⅢ	7月27日
3	その他	無線局舎火災報知設備について、誤報を確認した後にリセット操作をしても火災報知器の鳴動が止まらず受信機が故障していることが認められたため、当該受信機を交換、修理。 なお、無線局舎には火災報知設備とは別にハロン消火設備を設置しており、ハロン消火設備により火災の発生を検知できるため、修理を終えるまでの間の火災検出に影響はない。	GⅢ	7月27日