

◆ 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 4月15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	4号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)出入口海水差圧計(P41-DPI-004B)において、ダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)が認められたことから、当該差圧計を点検・修理。 なお、原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)により熱交換を行っていることから、当該差圧計のダウンスケールによる熱交換機能への影響はない。	GIII	4月11日
2	1・2号廃棄物処理設備	低電導度廃液系サンプ(A)ポンプ(A)出口側逆止弁(G11-F044A)と低電導度廃液系サンプ(A)移送側逆止弁(G11-F047A)において、開いた状態で固着したことにより、低電導度廃液系サンプ(B)へ移送される水が低電導度廃液系サンプ(A)へ流入したことが認められたことから、当該弁を点検・修理。	GIII	4月11日