

◆ 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9月8日(木)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	3号機	復水貯蔵タンク入口扉において、施錠できないことが認められたため、当該扉を点検・修理。 なお、人が復水貯蔵タンクへ容易に立ち入らないように、チェーンとダイヤルキーにて当該扉の施錠した。	G III	9月7日
2	1・2号廃棄物処理設備	換気空調系廃棄物処理建屋ランドリー送風機風量調整ダンパ(U41-C903 VD)の4つある操作ハンドルのうち1つにおいて、ハンドルを操作しても風量調整ダンパを開閉できないことが認められたため、当該ハンドルを点検・修理。 なお、送風機の運転に必要な開度まで操作できることから、廃棄物処理建屋の換気機能に影響はない。	G III	9月6日