

◆ 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 3月 9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	1号機	主変圧器排水ポンプにおいて、変圧器防災装置定例試験時に当該排水ポンプを自動起動させない保護装置が動作しないことが認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	3月1日
2	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系ドラムハンドリング装置において、ドラム缶の位置を検出する表示ランプが「洗浄位置」で点灯しない事象が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、ドラム缶の位置が確認できない期間は、ドラム缶の移動は目視にて確認しながら手動操作にて行うためプラスチック固化作業に影響はない。	GⅢ	3月3日
3	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋空気圧縮機(C)ジャケットクーラー及び中間冷却器入口配管排水弁(P47-F534C)の点検において、弁シート部からの漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	3月4日