

◆ 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10月26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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮器(B)ハッチ上部の排気ダクトにおいて、排気口カバー(金網)が外れかかっていることが認められたため、当該排気口カバーを点検・修理。	GⅢ	10月21日
2	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮器(C)ハッチ上部の排気ダクトにおいて、排気口カバー(金網)が脱落し床へ落ちていたことが認められたため、当該排気口カバーを点検・修理。	GⅢ	10月21日
3	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮器(A)ハッチ上部の排気ダクトにおいて、排気口カバー(金網)が外れかかっていることが認められたため、当該排気口カバーを点検・修理。	GⅢ	10月24日
4	その他	水処理設備スラッジ移送ポンプ(B)において、運転後に「補機故障」警報が発生し当該ポンプが自動停止することが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、スラッジの移送はスラッジ移送ポンプ(A)により行えるため、水処理設備の運用に影響はない。	GⅢ	10月20日