

◆ 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。

2023年 4月 6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	3・4号廃棄物 処理設備	高電導度廃液系冷却器(B)出口弁(P47-F155B)において、当該弁の軸封部から5分に1滴程度の水の滴下と床面に約250ミリリットルの水溜りが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、漏えいした水は汚染のないことを確認したうえで拭き取り、清掃を行った。	GⅢ	3月23日
2	その他	水処理設備において、「純水・排水制御空気圧力低下」、「前処理制御空気圧力低下」、「制御空気圧力低」の警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、調査の結果、振動によって圧力調整弁の動作に係るセットボルトが緩んだことにより、圧縮機が負荷運転に切り替わらず圧力低下に至ったことが確認されたことから、セットボルトの調整と緩み防止を実施した。	GⅢ	4月3日