

◆ 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12月13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	復水補給水系復水補給水ポンプ(C)サイクロンセパレータにおいて、当該セパレータのねじ込み部から水が滲み出て、床面に水溜り(5cm×5cm)があったことが認められたため、当該セパレータを点検・修理。 なお、水は汚染していないことを確認した後に拭き取りを行った。	GⅢ	12月9日
2	4号機	計装用圧縮空気系除湿装置バイパス弁圧力指示調節計(P52-PIC-F033)減圧弁において、空気の漏えいが認められたため、当該弁を交換・修理。 なお、計装用圧縮空気系除湿装置バイパス弁減圧弁への空気供給弁と、計装用圧縮空気系除湿装置バイパス弁後弁をそれぞれ全閉としたことにより、当該弁からの空気の漏えいが停止したことを確認した。	GⅢ	12月8日
3	その他	社内における「財務報告に係る内部統制運用評価資料」の提出において、承認書決裁システムによる2022年7月分の工事精算管理表と除却工事管理表(各1件)の承認を実施していなかったことにより、証跡を提出できないことが認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	12月8日