

◆ 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。

2024年 3月22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	4号機	換気空調系コントロール建屋非常用電気品室冷水系サージタンク(A)加圧用の所内用圧縮空気系一次元弁及び二次元弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	3月18日
2	4号機	換気空調補機冷却系冷凍機(B)蒸発器液位計元弁(高側及び低側)において、弁軸封部より微量の冷媒(フロンガス)漏えいが認められたため、漏えい箇所を補修テープにて補修を行い漏えい停止。今後の点検において当該弁を点検・修理予定。 なお、冷凍機は冬季期間中により停止中であり影響はない。	GⅢ	3月21日
3	サイトバンカ	換気空調系サイトバンカ建屋排気ファン(A)電動機点検において、負荷側軸受部(ベアリングハウジング)内径に嵌合管理値外れが認められたため、当該軸受部を点検・修理。	GⅢ	3月18日
4	サイトバンカ	換気空調系サイトバンカ建屋排気風量指示調節計において、動作不良(「自動モード」による排気風量の調整不良)が認められたため、当該風量指示調節計を点検・修理。 なお、当該風量指示調節計を「手動モード」とし、適切な排気風量を確保できていることから、建屋の換気に影響はない。	GⅢ	3月19日