

◆ 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。

2021年11月19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・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋換気空調系ランドリー空調給気冷却器の点検において、冷却水出口弁(U41-F232F)の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	11月17日
2	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系苛性ソーダタンク液位計において、計装配管の詰まりにより液位の指示値が確認できないことが認められたため、当該計装配管を点検・清掃。 なお、計装配管内部の析出物を取り除いた後、液位計は正常に指示値を示すことを確認した。	GⅢ	8月24日
3	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系乾燥機下部三方弁において、リミットスイッチの設定位置ずれにより弁シート部からの漏えいが認められたため、当該弁のリミットスイッチを点検・調整。 なお、リミットスイッチの設定位置を調整した後の漏えい確認により、弁シート部からの漏えいは無いことを確認した。	GⅢ	9月1日