

◆ 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12月 2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: 6 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	所内用圧縮空気系空気圧縮機(B)気水分離器出口側逆止弁において、動作不良が認められたため、当該逆止弁を交換・修理。 なお、当該逆止弁の交換が完了するまでの間は、3号機の所内用圧縮空気系を停止し4号機の所内用圧縮空気系から3号機へ供給する運用としたことから、3号機の所内用圧縮空気の確保に影響はない。	GⅢ	11月26日
2	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系粉体ホップ供給装置(A)において、軸封水部パージ配管の詰まりにより窒素が流れないこと認められたため、軸封水部ユニットを交換・修理。 なお、軸封水部ユニットの交換を行った後に窒素の流量が正常であることを確認した。	GⅢ	9月30日
3	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系乾燥機(A)下部三方弁において、現場開度表示が「粉側」のときにプロセス計算機の開度表示が「粉側」と「水側」のランプが両方点灯していることが認められたため、当該三方弁のトルクスイッチを点検・清掃。 なお、トルクスイッチの清掃・調整を行った後に当該三方弁のランプ表示は現場の表示と同じであることを確認した。	GⅢ	11月19日
4	3・4号廃棄物処理設備	焼却設備一次セラミックフィルター逆洗灰取出し作業において、一次セラミックフィルター(C)の底蓋を開けたところ灰の中に脱落したセラミックフィルターエレメントの一部が認められたため、当該セラミックフィルターを交換・修理。	GⅢ	11月29日
5	補助ボイラー	補助ボイラー(C)ボイラレベルゲージ元弁(P62-F3231C)において、弁軸封部から蒸気の立ち上がり、5秒に1滴程度の凝縮水の滴下が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	11月30日
6	その他	車載のヨウ素測定器NaIシンチレーションサーベイメーター(原子力防災資機材)において、動作不良が認められたため、当該ヨウ素測定器を点検・修理。 なお、測定器の修理完了までに測定が必要となった場合は、ゲルマニウム半導体検出器にて測定する。	GⅢ	11月29日