

◆ 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12月20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	固化系機器の動作確認時において、昇降攪拌機羽根車の回転開始位置検出スイッチより、空気漏えいが認められたため、当該漏えい箇所を点検・修理。 なお、当該位置検出スイッチ部を手動により上下に動かしたところ空気漏えいは停止している。 また、空気供給元の廃棄物処理建屋計装用圧縮空気系空気貯槽の圧力下降はみられない。	GⅢ	12月15日
2	その他	緊急時対応のため発電所内に配備中の高圧電源車11台のうち1台において、月例点検時に手順に従い操作パネルの制御電源を投入したところ、操作監視盤に「PC異常」警報(制御回路の故障または電源断を検出し、機関の停止及びしゃ断器開放に至る)の発生が認められたため、当該高圧電源車を不待機として扱い、点検及び修理方法を検討。 なお、当該高圧電源車修理完了までの期間においても、原子力事業者防災計画で定める待機要求台数(8台)を確保できていることから、発電所の緊急時対応に影響はない。	GⅢ	12月19日