

◆ 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 7月 1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	1・2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系収集タンク(A)(C)の水抜きの際、排水配管の詰まりが認められたため、当該配管を点検・修理。 なお、高電導度廃液系収集ポンプ排水配管から高電導度廃液系収集タンク(A)(C)の水抜きが出来ることから、水抜き作業に影響はない。	GⅢ	6月28日
2	その他	消防車(いわき800 さ7124)性能試験において、動作不良(揚水試験において真空ポンプ動作せず)が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、原子力事業者防災計画で定める消防車の保有台数2台は確保できていることから、原子力事業者防災計画に影響はない。	GⅢ	6月30日