

◆ 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。

2020年 9月17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号機	運転日誌の記録において、記載漏れ(原子炉格納容器低電導度廃液系試料採取データ)が認められたため、当該原因調査・対策検討。	GIII	9月16日
2	3・4号廃棄物処理設備	固化系現場制御盤において、警報窓(固化系機器排気フィルタユニット酵素濃度高)の電球ソケット(2個のうち1個)の破損が認められたため、当該電球ソケットを点検・修理。なお、警報窓の電球2個のうち、もう一方は健全であることから警報確認は可能。	GIII	9月16日