

◆ 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 9月13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: 1 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	低電導度廃液系収集槽(B)から低電導度廃液系サンプル槽(A)へ廃液移送時、低電導度廃液系ろ過装置入口流量計(B)において、指示不良(移送停止後に指示値が $0\text{m}^3/\text{h}$ になるところ $6.6\text{m}^3/\text{h}$ を示す)が認められたため、当該流量計を点検・修理。 なお、低電導度廃液系収集槽は2ヵ月分の空き容量があり、低電導度廃液の受入れに余裕があることから、当該流量計の点検・修理後に低電導度廃液の処理を再開することに対応。	G III	9月9日