

◆ 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 3月24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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	エリア放射線モニター系No. 20(移動式炉内計装系機器室)において、下限警報の頻発が認められたため、当該放射線モニターを点検・修理。 なお、指示値の監視は可能。	GⅢ	3月23日
2	1・2号廃棄物処理設備	2号機放射性廃液移送用トレンチ(洞道)壁面接合部において、水の滲み(2箇所)が認められたため、当該部を点検・修理。 なお、周辺に機器はなく、水の滲みによる影響はない。	GⅢ	3月16日
3	その他	高電導度廃液系配管溶接検査に係わる計測器の検査成績書(社内記録)において、表面温度計(室温)の試験温度標記(3箇所)に誤りが認められたため、当該成績書を訂正。 なお、当該温度計の点検校正結果に誤りはなかった。	GⅢ	3月19日