

◆ 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。

平成29年 3月10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	備考
1	2号機	制御棒駆動水圧系フィルター出口導電率・燃料プール冷却浄化系熱交換器(A・B)出口導電率記録検出スイッチにおいて、印字不良(日付印字がかすれて、日付の識別が出来ない)が認められたため、当該記録検出スイッチを点検・修理。	GⅢ	
2	3号機	試料採取系SP44(復水移送ポンプ出口)試料採取弁及び試料流量調節弁において、弁シート部に漏えい(試料採取シンク内に滴下、汚染無し)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	