

◆ 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26年 2月19日に不適合管理委員会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	備考
1	2号機	直流電源設備24V充電器盤2Aのタイマー点検作業において、直流24V充電器盤警報ブザー停止用タイマーに、誤って交流100Vの試験電圧を印加し損傷が発生したため、当該タイマーを交換。	G II	
2	4号機	原子炉圧力抑制室水温度監視系サブレッションプール水温度記録計において、印字不良(正常に印字されず、にじむ状態)が認められたため、当該記録計を点検・修理。	G III	
3	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋3・4号機中央制御室に設置されている、運転員操作盤のディスプレイNo. 1(5台設置のうち1台)において、ディスプレイ表示及び電源ランプ表示が消灯し復帰しない状態が認められたため、当該ディスプレイを交換。	G III	