

◆ 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28年11月14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	原子炉緊急停止系(A系)制御盤にある「原子炉冷却材浄化系ポンプ入口弁閉論理テスト」表示ランプにおいて、ランプソケットに破損が認められたため、当該ランプソケットを交換。	GⅢ	
2	4号機	中性子計装系平均出力領域モニター(チャンネルA)において、「機器動作不能」警報の発生が認められたため、当該原因調査・対応検討。	GⅢ	