

◆ 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12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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	2号機	プロセス放射線モニター系主排気筒放射線モニター(A)計装ラック内計器点検時において、ラック内にあるヒューズホルダーの破損が認められたため、当該ヒューズホルダーを点検・修理。	GⅢ	
2	3号機	直流電源設備直流24V充電器盤(A、B)電流計選択切替スイッチにおいて、切替スイッチ不良(切替スイッチを「3A-1」、「3B-1」へ切り替える度に電流指示値が変動する)が認められたため、当該切替スイッチを点検・交換。	GⅢ	