

◆ 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 4月13日に不適合管理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	備考
1	3号機	所内低圧電源設備配電盤(モーターコントロールセンター)3SB-1(10C)の断路器操作ハンドルにおいて、動作不良(「切」位置付近で固着し、「入」にならず)が認められたため、当該ハンドルを点検・修理。	GIII	
2	4号機	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)4C-1動力変圧器冷却ファン(1)、(3)、(4)において、ファン嵌合部の嵌合寸法に管理値外れ(間隙寸法増大)が認められたため、当該ファン嵌合部を点検・修理。	GIII	
3	4号機	光多重伝送システム端末盤-2及び-4の制御盤扉通気用フィルターにおいて、劣化(汚れ・詰まり)が認められたため、当該フィルターを交換。	対象外	