

◆ 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25年10月9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	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-2の3箇所ユニットにおいて、電磁接触器コイルの短絡により、接触器が動作しないことが認められたため、当該電磁接触器コイルを交換。	GⅢ	
2	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-2の1箇所ユニットにおいて、制御用ケーブルコネクタロックピンの折損が認められたため、当該コネクタを交換。	GⅢ	