

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成22年5月24日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、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 : 10 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	原子炉圧力容器締め付けボルト自動緩め締め付け装置(スタッドテンショナー)点検時、旋回不良(旋回しない)が認められ、リミットスイッチの不良が考えられるため、当該リミットスイッチを交換。	G III	
2	2号機	主発電機界磁しゃ断器の試験位置での開閉試験において、同しゃ断器試験位置検出リミットスイッチの動作不良が認められたため、当該リミットスイッチを点検補修。	G III	
3	2号機	工具センターから借用したトラロープによる作業区画設定時、端部(余長分)を切断し廃棄したことが認められたため、注意喚起。	G III	
4	2号機	原子炉保護系インターロック機能検査(その1)の論理回路検査時、不具合(主蒸気止め弁閉の模擬信号投入時に警報未発生)事象が認められ、調査したところ、別作業で主蒸気止め弁用制御電源OFF(弁は開動作)が確認されたため、当該制御電源復旧及び対応検討。	G II	
5	2号機	圧力抑制室内の最終点検時、ビニール片及び糸くず(各1個)を発見したため、当該品を回収。	G III	
6	2号機	原子炉格納容器漏えい試験用計器校正記録において、誤記(関連計器番号、製造番号等)が認められたため、当該誤記を訂正。	G II	
7	2号機	原子炉建屋内制御棒水圧制御ユニットエリア入口扉の鍵(2個)において、紛失が認められ、調査したところ、貸し出し時に所定の位置に戻していないことが認められたため、注意喚起。	対象外	
8	3号機	工具管理センターより借用したバネ秤使用時、秤フック根本部が破損したため、当該バネ秤を交換。	G III	
9	4号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備デイトン室前空調ダクト(給気)において、ルーバーの外れ(腐食)が認められたため、当該ルーバーを補修。	G III	
10	3.4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮装置保守クレーン用電動機点検時、絶縁抵抗の判定値外れが認められたため、対応検討。	G III	