

◆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9月14日に不適合管理委員会で審査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：9件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	2号機	第25回定期検査申請書の添付書類のうち「非常用炉心冷却系主要弁分解検査実施の有無」に関する記載内容に誤記が認められたため、誤記を訂正及び対応検討（JNES指摘事項）	GⅡ	
2	3号機	炉心性能計算機用プロセス計算定数の登録作業中、演算処理装置（1系）が自動停止し、演算処理装置（2系）に切替わったため、演算処理装置（1系）を点検・修理	GⅢ	
3	6号機	非常用ガス処理系の仮設サンプリングラックにおいて、サンプリング流量の一時的な低下が認められたため、原因調査及び対応検討	GⅡ	
4	6号機	タービン主要弁スイッチボックスの点検において、外部ケーブル接続用端子部に圧着処理の不良箇所が認められたため、当該部を修理	GⅢ	
5	6号機	主タービン湿分分離器用レベルスイッチ（2台）の点検において、テスト弁のグランド部より水の微少リークが認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
6	6号機	低圧炉心スプレイ系ポンプ用冷却器廻りの配管に設置されている流量監視用ガラス窓のシート面に水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	GⅢ	
7	6号機	「監視機能健全性確認検査（M4）」の検査成績書（検査記録）に記載されている低圧注水系注入弁両側差圧検出用差圧スイッチの機器番号に誤記が認められたため、誤記を訂正及び対応検討	GⅡ	
8	その他	放射線管理区域内で使用されていた警報付き個人線量計（1台）が、作業者の汗の影響により誤警報を発生させたため、当該個人線量計を回収及び対応検討	GⅡ	
9	その他	放射線管理区域内で使用されていた警報付き個人線量計（1台）が、作業者の汗の影響により「エラー」表示となり、作業員が退域出来ない事象が発生したため、当該個人線量計を回収及び対応検討	GⅡ	