

◆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6月2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：11件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	原子炉格納容器冷却スプレイ系の下部及び上部スプレイ母管内部の点検において、同母管内に棒状、S字状の物及び切粉と推定される螺旋状の物（計3個）が認められたため、対応検討	GⅢ	
2	1号機	復水脱塩装置用脱塩塔（No. 5）の点検において、ゴムライニング部に一部剥離が認められたため、当該部を補修	GⅢ	
3	1号機	原子炉格納容器冷却海水系ポンプ（A、B）駆動用電動機のケーブル端子箱に著しい腐食が認められたため、当該端子箱を交換	GⅢ	
4	1号機	原子炉保護系インターロック機能検査の論理回路検査において、自動減圧系論理回路の保護継電器（1台）に誤動作が認められたため、当該保護継電器を点検・修理及び対応検討	GⅡ	
5	1号機	「定期検査管理基準適合状況チェックシート」の作成において、「保安規定及び自主保安の適用範囲」の区別を示すための色別箇所の一部誤りが認められたため、当該チェックシートを訂正及び対応検討	GⅡ	
6	3号機	定例試験「指定された所内蓄電池の比重及び電圧測定」の試験実施記録の未作成が認められたため、対応検討	GⅡ	
7	5号機	主復水器細管洗浄装置（C2）用ボール回収器の水張り用注水配管に詰まりが認められたため、当該配管を点検・清掃	GⅢ	
8	5号機	原子炉補機冷却系ポンプ（C）出口圧力指示計用検出元弁の配管接続部より、水の微少リークが認められたため、当該部を点検・調整	GⅢ	
9	5号機	廃棄物地下貯蔵設備室の換気空調系制御盤に「電気ヒーター（A）故障」を示す警報が発生したため、当該空調制御盤の内部回路を点検・修理	GⅢ	
10	6号機	計装用空気系空気除湿機に「露点温度高」を示す警報が発生したため、当該空気除湿機を点検・修理	GⅢ	
11	集中環境施設	可燃性雑固体廃棄物焼却炉（B）の一酸化炭素及び酸素ガスの濃度分析装置に「自動校正処理」行程の不具合発生を示すエラーメッセージが表示されたため、当該分析装置を点検・修理	GⅢ	