

◆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8月23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：16件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	主発電機密封油装置定例試験における密封油差圧警報試験において、差圧指示計に指示値不良が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理	GⅢ	
2	2号機	主変圧器防災設備排水ポンプ用潤滑油補給器内への水の浸入が認められたため、当該補給器内潤滑油を交換及び補給器を点検・修理	GⅢ	
3	3号機	循環水ポンプ用冷却器（C）の冷却水入口側流量スイッチ前弁のグランド部に水のにじみが認められたため、当該部を点検・修理	GⅢ	
4	3号機	社内における原子炉停止余裕検査後の制御棒2体（14-15、18-19）の制御棒駆動水圧制御装置の隔離に伴うアキュムレータの水抜き操作時、「アキュムレータ圧力低/水位高」、「制御棒ドリフト」及び「制御棒値ミニマイザ制御棒駆動阻止」警報が発生したため、確認した結果、電気制御回路に異常があるものと推測されたため、当該電気制御回路を点検後、対応検討	GⅡ	8月27日再審議にて グレード変更 GⅢ→GⅡ
5	4号機	中性子計測系起動領域モニタ（CH、H）操作用タッチパネルに画面表示不良が発生したため、当該タッチパネルを点検・修理	GⅢ	
6	4号機	過渡現象記録装置に状態異常を示す警報が発生し、データ収集サーバが停止したため、調査後対応検討	GⅢ	
7	5号機	タービン建屋換気空調系ペーシング室空調機の冷凍機（B）に起動用温度スイッチ（室温検出用）の動作不良による起動不能が発生したため、当該温度スイッチを点検・修理	GⅢ	
8	5号機	所内ボイラ建屋冷却装置に「冷却水出口温度高」警報が発生し、自動停止したため、当該冷却装置を点検・修理	GⅢ	
9	6号機	廃棄物処理系制御盤の扉パッキンに劣化、及び電気指示計器の化粧板に剥離が認められたため、当該扉パッキンを交換及び当該計器を修理	GⅢ	
10	6号機	廃棄物処理系廃液濃縮器（A）温度指示計の化粧板に剥離が認められたため、当該計器を修理	GⅢ	
11	6号機	タービン建屋地下1階機器ドレンファンネルに詰まりによる排水不良が認められたため、当該ファンネルを清掃	GⅢ	
12	6号機	原子炉建屋原子炉隔離時冷却系ポンプ室床ドレンファンネルに詰まりによる排水不良が認められたため、当該ファンネルを清掃	GⅢ	

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
13	6号機	原子炉格納容器雰囲気微粒子モニタサンプルポンプ（B）に流量低による自動停止が発生したことから、確認した結果、同ポンプに異音が認められたため、当該ポンプを点検	G III	
14	集中環境施設	火災報知装置において、サプレッションプール水サージタンク建屋予備室の火災報知器に誤作動が認められたため、当該火災報知器を点検後、対応検討	G III	
15	その他	床ドレン系キャスク保管庫地階床ドレンサンプ（A）の出口配管接続部より水のにじみが認められたため、当該配管を点検・修理	G III	
16	その他	低レベル放射性廃棄物搬出検査設備の外観・線量当量率測定装置点検における線量当量率測定において、測定器の「下限計数以下」及び「工程タイム超過」警報が発生し同装置が停止したため、調査後対応検討	G III	