

◆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23年1月25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：10件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	2号機	コントロール建屋換気空調系中央制御室空調機（2-1）のファンベルトに緩みが認められたため、当該ベルトの張り具合を点検・調整	GⅢ	
2	4号機	第24保全サイクル定期事業者検査「ほう酸水注入系機能検査（運1）」の要領書確認において、承認権限のない者（検査実施責任者以外）が当該検査要領書を承認していたことが判明したため、対応検討	GⅡ	
3	4号機	高圧注水系ポンプ駆動用タービンの点検において、下半車室内の蒸気案内羽根取付けボルト用座金1枚に損傷が認められたため、当該座金を交換	GⅡ	
4	5号機	タービン主要弁関連ケーブルの点検において、ケーブル端子の取付け状態の不良等、不具合箇所が多数認められたため、当該ケーブル端末処理部を修理	GⅢ	
5	5号機	残留熱除去海水系ストレーナ（B系）の点検において、防食用亜鉛板9箇所（全20箇所）に交換目安を超える消耗（減肉）が認められたため、当該亜鉛板を交換	対象外	
6	5号機	制御棒駆動水圧制御ユニット（10-31）の漏えい確認試験において、方向制御弁（122弁）にシートリークが認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
7	5号機	主蒸気系主蒸気止弁（No. 2）の点検において、スプリングハウジングヨーク締付ボルト・ナットの1組に固着が認められたため、当該ボルト・ナットを交換	GⅢ	
8	6号機	原子炉再循環系電動機・発電機セット補機冷却系熱交換器の冷却水入口側ベント弁の名板に弁番号の誤記が認められたため、当該名板を修正	GⅢ	
9	集中環境施設	濃縮廃液系廃棄物移送容器のレベル指示計に指示値不良が認められたため、当該レベル指示計を点検・修理	GⅢ	
10	その他	固体廃棄物貯蔵庫第5棟の固型化処理エリア空調用冷暖房装置（屋外）の冷温水器より水のリークが認められたため、当該冷温水器を修理	GⅢ	