

◆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11月26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：5件

| No. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 備考 |
|-----|--------|--|------|----|
| 1 | 2号機 | 定期事業者検査「非常用ガス処理系機能検査」の検査成績書において、検査年月日記載欄に日付の記入漏れが認められたため、当該検査の有効性への影響評価記録を作成及び対応検討（JNES指摘事項） | GⅡ | |
| 2 | 3号機 | 定期安全管理審査申請変更届出書に記載されている「定期事業者検査の計画及び要領書リスト」への検査件名の一部記載漏れが認められたため、対応検討 | GⅡ | |
| 3 | 5号機 | 廃棄物処理建屋高電導度ドレンサンプポンプ（B）の出口逆止弁に閉動作不良が認められたため、当該弁を点検・修理 | GⅢ | |
| 4 | 6号機 | 低レベル放射性廃棄物充填済ドラム缶の移動作業において、同ドラム缶専用ホイスに動作不良（上昇操作の途中で停止）が認められたため、原因調査後、対応検討 | GⅢ | |
| 5 | 集中環境施設 | 所内電源の切替操作に伴う瞬時停電時、可燃性雑固体廃棄物焼却炉（A系）の多点式温度記録計に指示値不良（全ての指示値がオーバースケール）が認められたため、原因調査後、対応検討 | GⅢ | |