

◆ 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、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年10月15日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
 なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

- 1. GⅠグレード 0件
- 2. GⅡグレード 0件
- 3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去系と残留熱除去冷却中間ループ系との連絡管弁において、弁開閉位置検出スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
2	3号機	放射性廃棄物処理制御室にある原子炉建屋付属棟エリア放射線モニタ記録計の打点不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
3	4号機	タービン補機冷却海水系海水ストレナ(A)検出元弁2つにシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	4号機	タービン建屋天井クレーン点検後の動作確認時、No. 1天井クレーン主巻上げ装置に異常を示す警報が発生し、主巻上げ装置が停止したことを確認した。当該装置を点検・修理。	
5	5号機	大湊側ボイラー建屋トレンチ内において、ボイラー蒸気配管の建屋壁貫通部ラバーブーツ(覆い)の一部が破損していることを確認した。当該ラバーブーツを点検・修理。	
6	5号機	放射性廃棄物処理設備監視制御システム取替工事において、濃縮廃液系コントローラ盤のCPUⅡ系を新品と取り替えて作動確認をしたところ、CPUⅡ系が作動しないことを確認した。当該CPUを点検・修理。	
7	6号機	電解鉄イオン注入設備入口元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	6号機	中央制御室にあるプロセス計算機監視用画面1台(#8)のタッチ操作が出来ないことを確認した。当該画面を点検・修理。	
9	7号機	電解鉄イオン注入設備からタービン補機冷却海水系、原子炉補機冷却海水系への注入配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・清掃。	
10	7号機	原子炉補機冷却水系ポンプ(C)吐出弁の配管継ぎ手部ボルト(1箇所)に緩みを確認した。ボルト締め付け済み。当該事象の原因を調査。なお、ポンプの運転に支障はない。	
11	その他	中性子線サーベイメータの定期校正時、指示値が判定基準を超えていることを確認した。当該計測器を点検・修理。	