

◆ 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9月10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	プロセス計算機の高速プロセス入力装置2系に異常を示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。なお、装置1系は異常なし。	
2	1号機	高電導度廃液系サンプルポンプ出口導電率計サンプル入口弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)の点検時、下部シャフト(駆動力を伝える回転軸)の振れが許容値を超えたことを確認した。当該シャフトを修理。	
4	2号機	原子炉区域排気処理装置(B)の点検時、排気フィルタおよび吊り金具が破損していることを確認した。当該フィルタおよび部品を修理。	
5	3号機	汚染のない水の移送配管のドレン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。	
6	3号機	監視用テレビモニタ装置においてタービン建屋内2箇所のカメラにフォーカス機能不良および旋回動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
7	4号機	高電導度廃液系収集タンク(A)液位計の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
8	5号機	給水建屋屋内照明用分電盤の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該分電盤を点検・修理。	
9	5号機	非放射性ドレン移送系軸密封油装置空気抽出槽ベントUシールドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
10	その他	潤滑油診断に用いる汚染度計測器へ油を送る装置のベント弁が空転し閉まらないことを確認した。当該弁を点検・修理。	
11	その他	固体廃棄物処理建屋にある空冷ヒートポンプチラー(A)出口冷温水温度計のガラス面にひび割れを確認した。当該計器を点検・修理。	