

◆ 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をクリックしてご覧ください。

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

平成26年6月16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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置(B)出口背圧計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
2	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(B)の点検時、渦流探傷検査において伝熱管18本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
3	1号機	洗濯設備成型品用乾燥室(D)室内温度の制御不良を確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	
4	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(D)の点検時、渦流探傷検査において伝熱管3本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
5	5号機	電解鉄イオン注入系の鉄イオン注入ヘッダー管ベント弁及び鉄イオン注入管ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	6号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系ポンプ(A)保温材のコーキング部に水のにじみ(汚染なし)を確認した。当該部を点検・修理。	
7	その他	水処理設備排水用硫酸計量槽入口配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	