

◆ 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/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2016年5月27日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、不適合管理会議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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	No. 3高起動変圧器防災仕切弁駆動用電源ケーブル電線管に破損を確認した。当該電線管を点検・修理。	
2	1号機	気体廃棄物処理系除湿冷却器(A)温度計の動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	1号機	高電導度廃液系濃縮装置減温機(B)所内蒸気減圧弁入口圧力計の指針に固着を確認した。当該計器を点検・修理。	
4	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(D)ドレン配管溶接部にごく小さな孔が発生し、析出物および滴下した水が乾いた跡(30cm×15cm、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・修理。	
5	4号機	碍子洗浄変圧器防災装置において、主変圧器用入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	タービン補機冷却水系熱交換器(C)の点検時、渦流探傷検査において伝熱管24本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
7	6号機	非放射性スチームドレン収集タンクの堰に微小なひび割れを確認した。当該部を点検・修理。	
8	その他	気象観測器の点検時、記録計の動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	