

◆ 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3月14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 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	中央制御室換気空調系冷凍機(A)点検後の試運転時、圧縮機の過負荷を示す警報が発生し、冷凍機が自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
2	2号機	復水ろ過装置／復水脱塩装置制御盤の点検時、監視用画面下部操作盤の扉ロック機構を破損させたことを確認した。当該扉を修理。	
3	5号機	タービン建屋排風機(A)軸受油面計部に微量の油にじみを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
4	5号機	タービン建屋排風機(B)軸受油面計部に微量の油にじみを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	5号機	平均出力領域モニタ(F)の電源装置に異常を示す表示が発生し、配線用遮断器の動作により自動停止したことを確認した。当該装置を点検・修理。なお、原子炉は停止中であり安全上の問題はない。	
6	5号機	大湊側洗濯設備において、洗濯廃液系活性炭投入機の活性炭袋外れ防止ピンの破損を確認した。当該ピンを点検・修理。	
7	6号機	エリア放射線モニタCh. 41(放射性廃棄物処理建屋地下3階中央通路)の指示値が一時的に高いことを示す警報の発生を確認した。現場測定では異常なし。当該モニタを点検・修理。	
8	7号機	中央制御室大型表示盤の1つに故障を示す警報の発生を確認した。当該盤を点検・修理。なお他のディスプレイ装置によりプラント監視は可能。	
9	その他	当社社員が非常災害時に個人配布されていたガラス線量計を紛失したことを確認した。	
10	その他	一般排水の定例水質分析時、屋外排水口1箇所において浮遊物質濃度が法令で定める排水管理値を一時的に超えたことを確認した。当該事象の原因を調査。	