

◆ 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8月12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 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)用電気チェーンブロック2台の銘板が入れ替わって取り付けられていることを確認した。正しい銘板を取り付け。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟2階の常用照明分電盤回路に絶縁不良を確認した。当該回路を点検・修理。	
3	1号機	放射性廃棄物処理設備排気機械室空調機(B)(ファン2)電動機の点検時、電動機の内径寸法が許容値を逸脱していることを確認した。当該電動機を修理。	
4	2号機	物品搬出モニタにおいて、物品のない状態で測定した場合に放射線測定値の異常を示す警報が発生することを確認した。当該モニタを点検・修理。	
5	3号機	中央制御室において、換気空調補機常用冷却水系冷水温度計の液晶表示画面が消灯していることを確認した。当該計器を点検・修理。	
6	3号機	ホットシャワードレン系収集ポンプ吐出流量調節計の指示値が変動を繰り返す事象を確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	
7	3号機	ダスト放射線モニタのろ紙送り装置にろ紙送り不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
8	4号機	タービン建屋地下1階(管理区域)において、古いタバコの吸いがらを発見した。当該タバコを回収。	
9	4号機	電源盤の点検時、配線用遮断器の動作試験用投入レバーの動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
10	4号機	循環水ポンプ建屋換気扇No. 3の運転電流値が、他の換気扇と比較して低いことを確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	
11	5号機	電解鉄イオン注入系の海水供給ポンプドレン弁、電解槽ベント弁、原子炉補機冷却海水系海水母管鉄イオン注入管ドレン弁、タービン補機冷却海水系海水母管鉄イオン注入管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
12	5号機	電解鉄イオン注入系海水ストレーナ(B)ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
13	6号機	中央制御室で制御棒操作監視盤の異常を示す警報が発生し、制御棒位置伝送補助盤制御電源装置が停止したことを確認した。当該装置を点検・修理。なお、他の機器で制御棒の監視が可能なため、安全上の問題はない。	
14	7号機	交流120Vタービン建屋計測用分電盤の扉の止め具に破損を確認した。当該扉を点検・修理。	
15	その他	荒浜側焼却設備トリチウムサンプルポンプ(B)の点検時、サンプリング配管から空気漏れを確認した。当該配管を修理。	