

◆ 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>

2015年6月17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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	その他	松くい虫駆除用ラジコンヘリを誤って154kV送電線に接触させ、送電線を損傷させたことを確認した。当該箇所を点検・修理、および当該事象の原因を調査。けが人等含む災害の発生は無し。なお、当該送電線は通常使用していない予備の送電ルートであり、発電所への影響なし。	GIII以下

## 3. GIIIグレード 17件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去冷却中間ループ(B)系計器元弁5つのいずれかにシートパスの可能性を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	補助建屋地下2階にある建屋内排水系配管にごく小さな孔および水のにじみ跡を確認した。受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。	
3	2号機	制御棒駆動機構サクシオンフィルタ(B)に詰まりを確認した。当該フィルタを点検・清掃。	
4	3号機	原子炉建屋地下1階(管理区域内)にある壁埋め込み端子箱内において、古いタバコの吸いがら1本を発見した。当該タバコを回収。	
5	3号機	高電導度廃液系中和装置硫酸・苛性ソーダ注入ユニット室の照明スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
6	3号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)軸振動/偏心記録計の表示不良および動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
7	5号機	給水建屋において、圧力調整用消火ポンプ(A)ケーシング部に微小なひび割れ、および水漏れ(約50リットル、汚染なし)を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
8	5号機	大湊側洗濯廃液処理設備にある洗濯廃液系受タンク(A)ろ過器戻り隔離弁の弁ふた部にごく小さな孔および水の滴下(約1滴/分、約30cc、汚染なし)を確認した。当該弁を点検・修理。	
9	5号機	原子炉再循環系電動機発電機セット区域送風機(B)入口風量調整用ダンパーの操作時、ハンドルが空回りし開閉できないことを確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
10	6号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(A)海水側差圧計の点検時、差圧計試験弁の弁棒を破損させたことを確認した。当該弁を修理。	
11	7号機	制御棒駆動機構モーター制御盤扉の施錠ができないことを確認した。当該扉を点検・修理。	
12	7号機	電解鉄イオン注入設備において、原子炉補機冷却系熱交換器(A)(D)および(B)(E)海水側電解鉄イオン注入流量計の指示が固着していることを確認した。当該計器を点検・修理。	
13	7号機	電解鉄イオン注入設備において、タービン補機冷却水系熱交換器海水側電解鉄イオン注入流量計のベントプラグから微量の水のにじみを確認した。当該プラグを点検・修理。	
14	7号機	プラント内放送設備(拡声装置)の故障を示す警報が発生し、有線通信設備制御器盤の出力低下を確認した。当該制御器盤を点検・修理。	
15	その他	水処理建屋において、排水用ブロワの出口圧力が通常より高く、排水用ブロワ出口逃し弁が動作していることを確認した。当該ブロワを点検・修理、および出口配管を点検・清掃。	
16	その他	1号機化学用計測室にあるゲルマニウム半導体検出器(1台)の校正時、動作不良を確認した。当該検出器を点検・修理。	
17	その他	免振重要棟にある電話交換機に回線異常が発生し、第二企業棟との電話がつながりにくいことを確認した。当該電話交換機を点検・修理。	