

◆ 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9月7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	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)補助継電器の交換時、過去のタイマー継電器交換の際に受電遮断器投入回路の配線を誤って接続していたことを確認した。接続状態を修正し復旧済み。当該事象の原因を調査。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	GIII以下

### 3. GIIIグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	非常用補機冷却中間ループ系補機冷却設備防食剤注入ポンプ(B)の起動時、吐出圧力計の指示が上限を超えポンプから異音が発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	1号機	荒浜側補助建屋における換気空調系排水口の通水確認時、排水配管が詰まり気味で、建屋床排水口から周囲へ水が飛散(約160cc、汚染なし)したことを確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・清掃。	
3	2号機	燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)ドレン中継箱の内面に塗装剥離を確認した。当該中継箱を点検・修理。	
4	3号機	2-3号機連絡トレンチにある所内蒸気系集合配管ドレン排水装置の上蓋から水の滴下(約10cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該装置を点検・修理。	
5	5号機	濃縮廃液ポンプ(A)ケーシングドレン配管にごく小さな孔が発生し、析出物および微量の水の滴下(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。	
6	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)および(E)の点検時、分解部品(主軸、羽根車等)の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該部品を修理。	
7	その他	環境管理棟において、試料重量計測用電子天秤に動作不良を確認した。当該天秤を交換。	
8	その他	固体廃棄物処理建屋において、減容機の扉開閉補助用ワイヤーロープの一部に軽微な素線の飛び出しを確認した。当該ワイヤーロープを点検・交換。	
9	その他	大湊側焼却設備における排ガス流量・排ガス温度・建屋排気風量記録計の点検時、記録用ペンに動作不良を確認した。当該記録計を修理。	
10	その他	大湊側焼却設備におけるタンク液位記録計の点検時、記録用ペンに動作不良を確認した。当該記録計を修理。	