

**不適合情報**

2018年1月30日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
 なお、パフォーマンス向上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。

◆ 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>

## 1. GⅠグレード 0件

## 2. GⅡグレード 0件

## 3. GⅢグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	直流125V高圧炉心スプレイ系充電器盤予備の点検時、充電器電流計の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
2	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)の潤滑油プライミングポンプ吸込温度スイッチに動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	2号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)西側壁面から雨水が浸入し、床排水口への流入を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
4	2号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)北側階段室壁面から雨水の浸入および水溜まり(約1リットル)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	3号機	海水熱交換器建屋(非管理区域)西側天井部と壁面から雨水の滴下および水溜まり(約2リットル)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
6	3号機	サービス建屋入口のロードヒーティング用制御回路に動作不良を確認した。当該回路を点検・修理。	
7	3号機	タービン補機冷却水系熱交換器(B)の点検時、渦流探傷検査において伝熱管10本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
8	4号機	原子炉建屋中央制御室排煙機室(非管理区域)排気ダクトの壁接続部から雨水の浸入および水溜まり(約4リットル)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
9	4号機	低圧炉心スプレイ系/残留熱除去系(A)用封水ポンプの油補給器に油がなく、油ドレン受けに油溜まりがあることを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
10	5号機	タービン建屋中2階(非管理区域)アクセス通路天井部より微量の雨水の滴下を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
11	5号機	タービン建屋3階(非管理区域)東側天井部より雨水の滴下を確認した。拭き取り実施、床排水口への排水処置済み。当該部を点検・修理。	
12	6号機	放射性廃棄物処理設備建屋2階(管理区域)レイダウン区域西側壁面から雨水の浸入および水溜まり(約4.5リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
13	7号機	タービン建屋3階(管理区域)東側天井部から雨水の滴下および水溜まり3箇所(合計約18リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
14	7号機	直流125V蓄電池(C)の点検時、No.4セルの端子電圧が管理値を下回っていることを確認した。当該蓄電池を均等充電。なお、蓄電池全体の電圧に異常なし。	