

## 不適合情報

2018年3月5日(月)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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	主変圧器近傍(屋外)の消火器格納庫の屋根に損傷を確認した。当該部を点検・修理。	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室の計算機室天井(石膏ボード)の一部に損傷を確認した。当該部を点検・修理。	
3	2号機	中央制御室主任席指令台の点検時、予備電源切替動作確認時に予備電源のヒューズが溶断したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
4	3号機	低起動変圧器トランスヤード(屋外)地下タンクの排水ポンプ用液位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。	
5	5号機	給水建屋ろ過水移送ポンプ(B)出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	洗濯廃液系ろ過機(A)活性炭スラッジ出口選択弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
7	7号機	原子炉建屋地下1階西側通路(非管理区域)上部から雨水の滴下および水溜まり(約30cc)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。	