

## 不適合情報

2018年6月14日(木)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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)冷水出口温度検出器の点検時、絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該検出器を修理。	
2	5号機	純水移送ポンプ(C)電動機軸受の定例振動測定時、負荷側および反負荷側軸受振動値が注意域を超えていることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備の監視操作ディスプレイ装置No. 3に異常を示す警報の発生および表示不良を確認した。当該装置は再起動し復旧済み。	
4	5号機	直流125V充電器(A)直流電圧計の表示切替スイッチ操作時、地絡を示す警報の発生および復旧を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
5	6号機	フィルタベント設備よう素フィルタ内の溶接の一部に溶接不良を確認した。当該部を点検・修理。	
6	7号機	フィルタベント設備よう素フィルタ内の溶接の一部に溶接不良を確認した。当該部を点検・修理。	
7	その他	固体廃棄物処理建屋の制御盤に警報が発生した場合に、管理者の携帯電話へ自動連絡する装置に動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	その他	大湊側焼却炉建屋排気筒放射線モニタダスト・ヨウ素サンプリング装置の冷却ファンに異常を示す警報の発生を確認した。なお、警報は発生後すぐに復旧した。当該ファンを点検・修理。	