

不適合情報

2017年11月6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 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(B)の点検時、潤滑油ヒーターの巻線に断線を確認した。当該ヒーターを修理。	
2	3号機	工具センター貸出用計測器の定期校正時、ダイヤルゲージ(1台)の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を点検・修理。測定記録への影響を評価。	
3	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機No. 3, 12, 15シリンダーの排気管継手部に凝縮水の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
4	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の潤滑油ポンプ吸込配管接続部に油滲みを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
5	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器入口溶存酸素計の点検時、測定値誤差が管理値を超えることを確認した。当該計器を修理。	
6	6号機	計算機用無停電電源装置(A)出力周波数計の点検時、指示不良を確認した。当該計器を修理。	
7	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)No. 3シリンダーの排気管継手部に凝縮水の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
8	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ用電動機・発電機セット(B)の冷却水入口ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	