

## 不適合情報

2018年10月19日(金)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をクリックしてご覧ください。

<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 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	洗濯設備の電気品点検時、洗濯乾燥機(B)プロアモータの電流値が管理値を超えていることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
2	1号機	洗濯設備の電気品点検時、洗濯乾燥機(B)バスケットモータの電流値が管理値を超えていることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
3	1号機	洗濯設備の電気品点検時、洗濯乾燥機(C)プロアモータの電流値が管理値を超えていることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
4	1号機	タービン建屋排風機(A)カップリング側軸受油面計内部に異物混入を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
5	2号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機区域送風機用電動機の点検時、反負荷側シャフト軸受の嵌め合い寸法が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
6	4号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(D)点検時、予備弁のシートパスおよび冷媒の漏えいを確認した。当該弁を交換。	
7	6号機	軽油タンク(B)油面計防風箱側面扉ヒンジ部に破損を確認した。当該箱を修理。	
8	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプの点検時、分解部品(主軸、羽根車等)の浸透探傷検査において指示模様を確認した。当該部品の健全性を評価。	
9	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の点検時、冷媒に汚れを確認した。当該冷媒を交換。	
10	7号機	原子炉区域・タービン区域送風機(A)吸込側接続部の点検時、内部に腐食(錆)を確認した。当該部を修理。	