

不適合情報

2016年11月7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. G I グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	3号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)の起動操作時、潤滑油差圧確認用タイマーの故障により当該冷凍機が起動できず、必要台数が確保できない状態となったことを確認した。なお、当該タイマーは修理し、冷凍機の必要台数は確保できている。	G I

2. G II グレード 0件**3. G III グレード 11件**

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)の点検時、伝熱管4本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
2	3号機	高電導度廃液系サンプルポンプ(B)小容量電源盤の電源投入用ハンドルに動作不良を確認した。当該ハンドルを点検・修理。	
3	3号機	荒浜側洗濯設備乾燥機(A)の動作不良を確認した。当該乾燥機を点検・修理。	
4	4号機	屋外西側ポンペ建屋酸素ポンベ室(非管理区域)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。	
5	5号機	取水口除塵装置まわり監視用テレビモニタ装置の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
6	5号機	工具センターにおける計測器の定期校正時、放射温度計の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を点検・修理。測定記録への影響を評価。	
7	6号機	原子炉内の燃料取り出し作業時、燃料交換機のマスト(燃料つかみ具を昇降させる部分)に異常を示す警報が発生し停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	6号機	原子炉建屋天井クレーンの電源ブレーカーに動作不良を確認した。当該ブレーカーを点検・修理。	
9	6号機	サービス建屋2階電気継電器校正室(非管理区域)の窓上部から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。	
10	7号機	原子炉建屋中3階制御棒駆動機構制御盤室(非管理区域)の壁面穴あけ作業時、照明用埋設電線管(樹脂製)および電線を損傷させたことを確認した。当該電線管および電線を点検・修理。	
11	その他	環境管理棟において、ストロンチウム解析用パソコンに動作不良を確認した。当該パソコンを点検・修理。	