

## 不適合情報

2017年6月27日(火)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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	コントロール建屋地下4階復水補給水系配管の配管番号表記に誤記があることを確認した。当該表記を訂正。	
2	2号機	計装用圧縮空気系除湿装置(A)の警報表示窓カバーが破損していることを確認した。当該部を点検・修理。	
3	2号機	原子炉区域給気冷却加熱器(C)ベント弁の配管保温材カバーが脱落していることを確認した。当該カバーを点検・修理。	
4	2号機	タービン建屋吊替え用ジブクレーンの点検時、巻上減速機の油面計に油にじみを確認した。拭き取り実施済み。当該油面計を修理。	
5	3号機	ダスト放射線モニタ制御盤の制御回路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。なお、当該モニタの代替測定を実施。	
6	4号機	タービン建屋地下3階(管理区域)の非放射性ドレン移送系配管に微小な孔および床面に水溜まり(約20cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施。受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。	
7	7号機	残留熱除去系圧力抑制室スプレイ注入隔離弁の点検時、作業用布ウエスが配管内に吸い込まれたことを確認した。当該事象の原因を調査。当該布ウエスは回収済み。	
8	その他	No. 1およびNo. 3ガスタービン発電機車の点検が、当該車両の改造工事でメーカーに搬出しているため、点検期限の延長が必要なことを確認した。点検期間延長の妥当性について評価し問題ないことを確認済み。	