

**不適合情報**

2017年12月8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. G I グレード 0件

## 2. G II 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	6号機	原子炉建屋でチェーンブロックの点検作業に従事していた協力企業作業員が、試験用重りを台車に載せ運搬中に台車と床の間に右手を挟み負傷した。業務車にて病院へ搬送。人差し指、中指の指先部損傷と診断され治療。当該事象の原因を調査。【2017年12月8日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/29120801p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/29120801p.pdf</a>	GⅢ以下

## 3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	500kV開閉所ロードヒーティング制御盤の漏電遮断器1台が動作し自動停止していることを確認した。当該遮断器を点検・修理。	
2	1号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)南西側壁面より微量の雨水のにじみ出しを確認した。当該壁面を点検・修理。	
3	3号機	原子炉建屋最上階(管理区域)天井部より雨水が浸入し、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。当該部を点検・修理。	
4	4号機	原子炉補機冷却水系(B)系ポンプ室(非管理区域)南側壁面より雨水がにじみ出し、床面に水溜まり(約40cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)非常用送風機室(非管理区域)の端子台裏壁面より微量の雨水のにじみ出しを確認した。当該壁面を点検・修理。	
6	6号機	消防用設備の点検時、サービス建屋1階の煙感知器連動防火ダンパー1台に動作不良を確認した。当該ダンパーを交換。	
7	7号機	炉心性能計算機のサーバーNo. 2および通信用信号中継器に動作不良を確認した。当該計算機を点検・修理。なお、サーバーNo. 1は正常に動作しており、計算機の機能に影響はない。	
8	7号機	原子炉区域・タービン区域排風機(D)の反駆動側軸受潤滑油に変色を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
9	7号機	非常用ガス処理系(A)の外気差圧が低いことを示す警報の発生および復旧を確認した。当該事象の原因を調査。なお、原子炉建屋の負圧は維持されており問題はない。	