

**不適合情報**

2017年11月22日(水)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 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	7号機	取水口除塵装置周辺の地盤改良作業時、取水路角落とし板収納ピット排水ポンプ電源用および当該ピット水位検出スイッチ制御用の埋設ケーブルを切断したことを確認した。当該事象の原因を調査。	GⅢ以下

**3. GⅢグレード 8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)貝殻除去装置ブロー切替弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	コントロール建屋地下2階南西側壁面のケーブルトレイ貫通部にシール材劣化による剥れを確認した。当該部を点検・修理。	
3	4号機	循環水ポンプ建屋(非管理区域)北東側天井部より雨水の滴下を確認した。当該部を点検・修理。	
4	4号機	循環水ポンプ建屋(非管理区域)北西側壁面より雨水の滲みを確認した。当該部を点検・修理。	
5	4号機	循環水ポンプ建屋(非管理区域)南側壁面部より雨水の滲みを確認した。当該部を点検・修理。	
6	5号機	ろ過水移送ポンプ(A)電動機の点検時、ブラケット内径および軸受部の嵌合寸法等が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
7	7号機	直流125V(B)No. 21蓄電池セルケース上部1箇所にはびを確認した。当該蓄電池を点検・修理。	
8	その他	発電所運転データ分析用エンジニアリングサーバーの時刻校正機能に動作不良を確認した。当該サーバーを点検・修理。	