

## 不適合情報

2017年11月2日(木)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 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	その他	第二無線局舎の通信用蓄電池新設工事において、柏崎市火災予防条例に基づく蓄電池設備設置の届出がなされていないことを確認した。当該事象の原因を調査。当該届出は提出済み。	G III 以下

### 3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	放射性液体廃棄物処理系排水放射線モニタのサンプリングラック洗浄弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	高電導度廃液系サンプル槽(A)サンプルポンプ(A)のブラケットドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検、清掃。	
3	1号機	取水口除塵装置の洗浄ポンプ(B)が洗浄水圧力の低下により自動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。	
4	1号機	計装用圧縮空気系圧縮機(A)中間冷却器の耐圧試験時、伝熱管から水の滲みを確認した。当該冷却器を修理。	
5	3号機	放射性液体廃棄物処理設備の中央制御室計算機 II 系に故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、当該設備は計算機 I 系にて動作中。	
6	4号機	原子炉建屋付属棟屋上の照明器具保護カバーに破損を確認した。当該器具を点検・修理。	
7	4号機	電解鉄イオン注入系電解槽の点検時、正極側リード棒および取付部品他に腐食を確認した。当該部品を交換。	
8	6号機	放射能分析装置(ゲルマニウム半導体検出器 III 系)の使用前校正時、当該装置の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
9	6号機	水質分析装置(イオンクロマトグラフ)の使用前確認時、当該装置の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	