

## 不適合情報

2018年11月6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 7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)海水出口ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)貝殻除去装置ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	2号機	所内蒸気戻り系ドレン凝縮水排水装置の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	4号機	放射性廃棄物処理設備(I)系電送制御装置に異常を示す警報発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
5	4号機	原子炉補機冷却水系(A)系統流量計のドレン弁、ベント弁から微量のシートパスを確認した。当該弁を交換。	
6	7号機	タービン系多重伝送現場盤(B系)改造工事終了後の電源復旧時、正常状態に復旧しないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
7	その他	ケーブル洞道での火災発生時の報道機関への公表資料第一報(FAX送信)が、一部の報道機関にしか送信されていないことを確認した。当該事象の原因を調査。	