

**不適合情報**

2017年4月21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. 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	高電導度廃液系濃縮装置(B)の停止時、減温器出口温度が高くなったことを示す警報の発生を確認した。当該事象の原因調査し点検・修理。	
2	2号機	タービン補機冷却水系熱交換器(C)の海水ストレーナに詰まりを確認した。当該ストレーナを清掃。	
3	4号機	原子炉建屋1階北側二重扉外側(手動)の開閉ハンドルが空回りし閉鎖できない事象を確認した。非常ハンドルにて閉鎖済み。当該扉を点検・修理。	
4	4号機	循環水ポンプ建屋(非管理区域)南東側壁面より雨水のしみ出しを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	5号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(D)の点検時、伝熱管に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
6	5号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(F)の点検時、伝熱管に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
7	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)および(D)の点検時、分解部品(主軸、羽根車等)の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該ポンプを修理。	
8	7号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)南側通路天井梁部において、古いタバコの吸いがら1本を確認した。当該タバコを回収。	