

## 不適合情報

2017年2月21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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	南側66kV開閉所No. 2空気圧縮機電動機の点検時、軸受取付け部内径と軸受外径との嵌め合い寸法が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
2	4号機	軽油タンク(A)泡消火設備の発泡器(屋外)に腐食を確認した。当該部を点検・修理。なお、当該部からの泡消火剤の漏れなし。	
3	4号機	軽油タンク(B)泡消火設備の発泡器(屋外)に腐食を確認した。当該部を点検・修理。なお、当該部からの泡消火剤の漏れなし。	
4	4号機	軽油タンク(A)サイフォンブレーク配管(屋外)に腐食を確認した。当該部を点検・修理。なお、当該部からの軽油の漏れなし。	
5	4号機	軽油タンク(A)側面(屋外)に腐食を確認した。当該部を点検・修理。なお、当該部からの軽油の漏れなし。	
6	5号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(B)ブロー弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	6号機	原子炉建屋中3階(非管理区域)から4階(管理区域)にケーブルを搬入する際に、立会いが定められている放射線管理員が不在のまま作業をしていたことを確認した。当該事象の原因を調査。	