

## 不適合情報

2017年7月11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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)非常用送風機室扉のドアロックレバーに破損を確認した。当該レバーを点検・修理。	
2	3号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の排気ガス温度計(過給器出口)に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	6号機	原子炉建屋中4階通路(非管理区域)の窓から微量の雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
4	6号機	コントロール建屋3階通路(非管理区域)の窓から微量の雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	6号機	タービン建屋3階通路(非管理区域)の窓から微量の雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
6	7号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)において、電解鉄イオン供給装置点検後の試運転時、当該装置配管接続部から海水(約250リットル)の漏えいを確認した。当該部を修理済み。【2017年7月5日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/29070502p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/29070502p.pdf</a>	