

## 不適合情報

2018年5月22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をクリックをご覧ください。

<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	1号機	補助ボイラー建屋の常用・非常用照明用分電盤の点検時、一つの回路に絶縁抵抗値の低下を確認した。当該分電盤は休止設備のため取り外し。	
2	1号機	500kV開閉所排水ポンプの漏電遮断器に動作不良を確認した。当該漏電遮断器を点検・修理。	
3	3号機	放射性廃棄物処理設備情報処理装置オペレータステーションの制御用ネットワークⅠ系伝送路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Ⅱ系にて監視中。	
4	4号機	タービン建屋換気空調系サンプリングラックのサンプル流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	4号機	原子炉建屋大物搬入口内側扉(小扉)に開動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
6	その他	固体廃棄物処理設備モルタルポンプの試運転時、当該ポンプ電動機の冷却ファンに損傷を確認した。当該ファンを点検・修理。	