

## 不適合情報

2018年10月4日(木)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 2件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	原子炉補機冷却水系タイライン戻り側ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	6号機	管理区域内からの物品搬出測定時、放射線測定器運搬用肩ヒモに放射性物質の付着(約18Bq/cm <sup>2</sup> )を確認した。当該ヒモを廃棄。運搬した作業員に身体汚染なし。当該事象の原因を調査。	