

## 不適合情報

2018年7月12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 3件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1   | 4号機 | 原子炉補機冷却海水系ストレナ(A)入口弁の点検時、潤滑剤劣化による電動弁駆動部の固着を確認した。当該部を点検・修理。             |    |
| 2   | 5号機 | 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)蒸発器入口ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。                     |    |
| 3   | 6号機 | コントロール建屋と原子炉建屋の間にあるトレンチ内での工事用足場解体時、短管パイプを蛍光灯に接触させ破損したことを確認した。当該蛍光灯を交換。 |    |