

## 不適合情報

2018年9月10日(月)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 8件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1   | 1号機 | タービン建屋空冷チラー(D)圧縮機No. 1の膨張弁接続部に潤滑油の滲みを確認した。拭き取り実施。受けパン設置済み。当該接続部を点検・修理。 |    |
| 2   | 1号機 | タービン建屋大物搬入口監視用テレビモニタ装置(NO. 17)の動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。             |    |
| 3   | 1号機 | 海水熱交換器建屋の海水ポンプ室入口扉ドアレバーに脱落を確認した。当該ドアレバーを点検・修理。                         |    |
| 4   | 2号機 | 原子炉区域給気温度コントローラーに異常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。                     |    |
| 5   | 5号機 | 低電導度廃液系排水槽第一隔離弁操作スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを交換。                             |    |
| 6   | 5号機 | 高電導度廃液系排水槽第一隔離弁操作スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを交換。                             |    |
| 7   | 6号機 | 原子炉建屋の換気空調補機常用冷却水系配管保温材コーキング部に結露水の滲みを確認した。受けパン設置済み。当該保温材を交換。           |    |
| 8   | その他 | サービス建屋化学用計測器室のイオンクロマトグラフ装置にポンプ圧力異常を示す警報が発生したことを確認した。当該装置を点検・修理。        |    |