

不適合情報

2018年6月1日(金)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 6件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1 | 3号機 | 変圧器・相分離母線温度記録計の打点機構に動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。 | |
| 2 | 4号機 | 監視用テレビモニタ装置の点検時、原子炉建屋大物搬入口および原子炉補機冷却海水系(A)ストレーナ制御盤のカメラに動作不良を確認した。当該カメラを修理。 | |
| 3 | 5号機 | 給水建屋低圧電源盤(A)受電遮断器(2C)の開放操作時、遮断器に動作遅れを確認した。当該遮断器を点検・修理。 | |
| 4 | 5号機 | 5号機および固体廃棄物処理建屋の入退域管理装置が、光回線中継器の故障により一時的にオフライン(接続されていない状態)となる事象を確認した。当該機器を点検・修理。 | |
| 5 | 5号機 | サービス建屋送風機(A)電動機の点検時、回転子の一部の絶縁塗膜に剥がれを確認した。当該部を修理。 | |
| 6 | 6号機 | 高電導度廃液系濃縮装置加熱器蒸気入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |