

不適合情報

2017年8月14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 | 排気筒放射線モニタ(A)の点検時、半導体メモリに異常を示す表示の発生を確認した。当該メモリを修理。 | |
| 2 | 4号機 | 制御棒駆動系ポンプ吸込側フィルタ(A)に詰まりを確認した。当該フィルタを点検・清掃。 | |
| 3 | 5号機 | 原子炉補機冷却海水系ストレーナ(A)入口弁の開度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。 | |
| 4 | 5号機 | タービン建屋(管理区域)にある分電盤の点検時、漏電遮断器19台に動作不良を確認した。当該遮断器を修理。 | |
| 5 | 5号機 | サービス建屋(非管理区域)にある分電盤の点検時、漏電遮断器2台に動作不良を確認した。当該遮断器を修理。 | |
| 6 | 7号機 | 構内有線放送設備デジタル変換器盤の点検時、出力電流切換器に動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。 | |
| 7 | 7号機 | 非常用ディーゼル発電機(A)燃料油ドレンタンクの液位スイッチに動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。 | |
| 8 | その他 | 車両検査場(屋外)において、入構車両の検査をしていた協力企業作業員が、検査対象車両のドアを閉める際に左手薬指を挟み負傷した。業務車にて病院へ搬送し治療(不休)。【2017年7月21日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/29072101p.pdf | |