

不適合情報

2017年2月8日(水)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 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1 | 1号機 | タービン建屋低電導度廃液系排水槽ポンプ(C)軸封部より、ポンプ基礎部および排水槽タンク上部へのシール水の漏れ(約190cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。 | |
| 2 | 2号機 | 循環水ポンプ建屋東側扉(屋外)ドアノブの破損を確認した。当該ノブを点検・修理。 | |
| 3 | 5号機 | 電解鉄イオン注入系鉄イオン供給ポンプ吐出逆止弁のボンネットフランジ部に海水のにじみを確認した。当該部を点検・修理。 | |
| 4 | 6号機 | 代替高圧注水設備の一部の配管ハンガーにおいて、廻り止め用座金が取り付けられていないことを確認した。当該ハンガーを点検・修理。 | |
| 5 | その他 | 水処理設備の凍結防止用温度検出スイッチの点検時、動作不良を確認した。当該スイッチを修理。 | |