

**不適合情報**

2019年11月27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 6件

| NO. | 号機等 | 不適合事象   | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1   | 1号機 | タービン建屋空冷チラー(E)(F)ファン電動機点検時、軸受取付部(24台のうち3台)の嵌め合い寸法が管理値を逸脱していることを確認した。当該軸受取付部を修理。 | 2019/11/19 |    |
| 2   | 1号機 | 残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(A)点検時、伝熱管(133本)に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を交換。                      | 2019/11/25 |    |
| 3   | 1号機 | 残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(C)点検時、伝熱管(241本)に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を交換。                      | 2019/11/25 |    |
| 4   | 3号機 | 低電導度廃液系ろ過器(B)差圧・入口温度記録計に紙送りの動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。                              | 2019/11/24 |    |
| 5   | 5号機 | 変圧器類焼防止制御盤の警報試験時、直流電源喪失を示す警報を解除できないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。                    | 2019/11/19 |    |
| 6   | 7号機 | 主発電機軸受ブラケット(支持構造物)点検時、水平面の隙間計測値が管理値を逸脱していることを確認した。当該部を修理。                       | 2019/11/22 |    |