

◆ 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>

2016年5月26日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、不適合管理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。

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 10件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 1 | 1号機 | 電解鉄イオン注入系渦巻きストレナ差圧発信器元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 2 | 4号機 | 制御棒手動制御系の故障を示す警報が発生し、制御棒駆動系水圧制御ユニット(1組)の方向制御弁に異常表示を確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 3 | 4号機 | 管理区域内からの物品搬出測定時、携行品モニターでの搬出が認められていない物品(帯電防止剤)の搬出を確認した。当該事象の原因を調査。なお、物品汚染がないことを確認済み。 | |
| 4 | 5号機 | 制御棒駆動系水圧制御ユニット(1組)の冷却水止め弁および駆動水止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 5 | 5号機 | ホットシャワードレン系収集タンクのサンプリング用流し台排水配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・清掃。 | |
| 6 | 5号機 | 計装用圧縮空気系除湿装置(B)の出口圧力が低いことを示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。 | |
| 7 | 7号機 | 原子炉建屋低電導度廃液系排水槽(B)ポンプ(B)および(D)の起動時、グラウンド部冷却水量が通常より少ないことを確認した。当該ポンプを点検・修理。 | |
| 8 | 7号機 | 電気油圧式制御装置試験用盤のディスプレイ制御装置冷却ファンに異音を確認した。当該ファンを点検・修理。 | |
| 9 | 7号機 | 原子炉自動出力調整系制御盤の伝送装置Ⅱ系に異常を示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。なお、当該装置はⅠ系にて正常に動作中であり問題なし。 | |
| 10 | その他 | 屋外放射線監視データ収集装置用インターネットサーバーの伝送異常により、ホームページで公開しているモニタリングポスト・海水放射線モニター・排気筒放射線モニターのデータが更新されていないことを確認した。当該サーバー再起動により復旧済み。当該サーバーを点検・修理。 | |