

不適合情報

2021年11月2日(火)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、確認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。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G グレード 0件

2. G グレード 0件

3. G グレード 13件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 1号機 | 原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(B)海水側の水抜き時、海水入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | 2021/10/28 | |
| 2 | 1号機 | 原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器の切り替え(B-A)後に貝殻除去装置差圧計の隔離処置を行ったところ、指示値の上昇を確認した。調査の結果、差圧計均圧配管の閉塞と判断。当該配管を清掃。 | 2021/10/28 | |
| 3 | 2号機 | 放射性廃棄物処理設備中央制御室の電子計算機に、異常を示す警報の発生/復旧を確認した。警報復旧後の稼働状態に異常はないため、継続して監視を実施。 | 2021/10/27 | |
| 4 | 3号機 | 直流125V充電器盤(3A)直流電圧計の指示値確認において、位置保持型スイッチの切り替え操作を行ったところ、固着により切り替え操作ができなくなったことを確認した。当該スイッチを交換。 | 2021/10/27 | |
| 5 | 3号機 | タービン補機冷却海水系ポンプ吐出ヘッダ圧力計の指示値とプロセス計算機の表示値に相違があることを確認した。調査の結果、吐出ヘッダ圧力計の指示値ずれと判断。当該圧力計を点検・修理。 | 2021/10/28 | |
| 6 | 4号機 | タービン建屋No.1天井クレーン北側セラストバッファ(衝突緩衝材、2個)に破損を確認した。当該バッファを交換。 | 2021/10/27 | |
| 7 | 4号機 | タービン建屋No.2天井クレーン南側および北側のセラストバッファ(衝突緩衝材、4個)に破損を確認した。当該バッファを交換。 | 2021/10/27 | |
| 8 | 6号機 | サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)点検時、タイマー(制御電源監視)動作ランプの不点灯および動作不良を確認した。当該タイマーを交換。 | 2021/10/26 | |
| 9 | 6号機 | サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)点検時、タイマー(連続再起動防止)動作ランプの不点灯および動作不良を確認した。当該タイマーを交換。 | 2021/10/26 | |
| 10 | その他 | 大容量送水車(1台)の定例試験時、送水ポンプが起動できないことを確認した。当該ポンプを点検・修理。なお、他の大容量送水車に問題はなく、保安規定に基づく機能要求に問題なし。 | 2021/10/26 | |
| 11 | その他 | 防護設備点検作業において、協力企業が作業に関わる書類を当社へ提出しないまま作業を行っていたことを確認した。再教育を実施。 | 2021/10/26 | |
| 12 | その他 | 竜巻影響エリア車両監視システムのアップデート作業において、Aゲート山側端子箱のドレン部から水が流出していることを確認した。当該システムの電源を停止。端子箱に水が流入した原因を調査し修理。なお、当該システムは試運用につき、システム停止によるプラントへの影響なし。 | 2021/10/28 | |
| 13 | その他 | 竜巻影響エリア車両監視システム端子箱に水が流入した原因を調査するため、監視カメラへ電源を供給している無停電電源装置の電源を遮断したにもかかわらず、監視カメラに電源が供給されていることを確認した。調査の結果、無停電電源装置への配線が誤接続されていることを確認した。当該の原因を調査。 | 2021/10/29 | |