

不適合情報

2021年1月28日(木)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をクリックをご覧ください。

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 9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(A)貝殻除去装置ブロー弁の開閉操作時、異常を示す警報の発生を確認した。当該弁を点検・修理。 | 2021/01/22 | |
| 2 | 2号機 | 高電導度廃液系収集ポンプ(D)攪拌弁の点検にともなう水抜き時、ケーシングドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。 | 2021/01/22 | |
| 3 | 2号機 | 高圧炉心スプレー系ディーゼル発電機点検後の確認運転時、ガバナ操作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修理。なお、他の非常用ディーゼル発電機(2台)が待機状態であるため、保安規定に基づく機能要求に問題なし。 | 2021/01/22 | |
| 4 | 2号機 | 原子炉補機冷却系ポンプ(B)の分解点検において、シャフトからスリーブ(回転軸の摩耗を防ぐための筒)を取り外す際、スリーブの固着を確認した。当該シャフトを工場に搬出し、スリーブの取り外しを実施。 | 2021/01/22 | |
| 5 | 3号機 | 濃縮廃液系シール水ポンプ(A)を停止した際、吐出圧力計の指針が脱落したことを確認した。当該計器を交換。 | 2021/01/25 | |
| 6 | 6号機 | タービン建屋1階(管理区域)における自動火災報知設備の一時撤去・復旧作業において、発信器復旧後に通常状態に復帰しないことを確認した。当該発信器を交換。なお、復旧までの間、他の発信器を使用する旨の表示を貼り付けるとともに、規制文書を発行し注意喚起を実施。 | 2021/01/25 | |
| 7 | 7号機 | 使用前事業者検査における検査成績書確認時、寸法検査で本来実寸記録で検査すべきところ、品質証明書に記載値で実施した検査があることを確認した。品質証明書記載値を引用した箇所の再検査を実施。 | 2021/01/22 | |
| 8 | 7号機 | 安全対策工事における電動弁作動試験準備で電源を投入したところ、当該の弁と異なる弁の開閉ランプが点灯したことを確認した。電源を遮断し現場を確認したところ、制御ケーブルが誤接続されていたことを確認した。誤接続を復旧し、試験を実施。当該事象の原因を調査。 | 2021/01/26 | |
| 9 | その他 | 大湊側焼却設備建屋3階(非管理区域)電気品室の天井に、雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。 | 2021/01/25 | |