

不適合情報

2024年7月16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をクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/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 9件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 1号機 | サービス建屋地下1階(管理区域)化学計測室の空調機切り替え(ファン2→ファン1)において、ファン2が逆転したことを確認した。空調機切り替えを中止。逆流防止ダンパーの動作不良と推定。当該ダンパーを点検・修理。 | 2024/07/05 | |
| 2 | 2号機 | 中央制御室防災盤に、タービン建屋地下3階(管理区域)復水器過装置逆洗水受タンク室の火報が発報したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。感知器の誤動作による誤報と判断。当該感知器を交換し復旧済み。 | 2024/07/10 | |
| 3 | 3号機 | 取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプ(A)現場操作盤の運転表示ランプが消灯していることを確認した。ランプ器具または電源回路の不良と推定。当該ランプ器具および回路を点検・修理。 | 2024/07/05 | |
| 4 | 3号機 | 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)潤滑油ストレーナーNo. 2上蓋に、微量の油滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該上蓋を点検・修理。 | 2024/07/06 | |
| 5 | 5号機 | 放射性廃棄物処理設備制御室操作卓に、洗濯廃液系画面の弁表示が白抜きになっていることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。 | 2024/07/08 | |
| 6 | 5号機 | 放射性廃棄物処理設備計算機用プリンター(CPR-1)が、印字途中で停止することを確認した。当該プリンターを点検・修理。 | 2024/07/11 | |
| 7 | その他 | 放射線管理区域内に、業務上許可されたスマートフォンを持ち込んだ際、β・γ線用警報付きポケット線量計への影響評価が行われていないことを確認した。当該期間のポケット線量計の使用状況を確認し、影響の有無を調査。 | 2024/07/02 | |
| 8 | その他 | 水処理設備No. 1処理水ポンプの試運転において、出口圧力計の指針に上昇がないことを確認した。試運転を中止。当該圧力計を交換し、試運転を再実施。 | 2024/07/08 | |
| 9 | その他 | 水処理装置No. 3塩酸通薬流量計の点検において、計器を取り外した際に接地線取り付けリングが脱落したことを確認した。当該取り付けリングを交換。 | 2024/07/09 | |