

◆ 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。

2023年 9月12日にパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 1 件

| NO. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 発見日 |
|-----|-----------------|--|------|------|
| 1 | 1・2号廃棄物 処理設備 | 中央制御室において、「480/210V 廃棄物処理建屋MCC 1WA-2-1過負荷トリップ」警報が発生し、所内低圧電源設備配電盤(モーターコントロールセンター1WA-2-1:キュービクルNo.14E)の負荷である廃棄物処理建屋濃縮器及び空調用フィルター搬出入口電動シャッターの操作箱内を確認したところ、シャッター操作箱内において雨水の侵入による漏電しゃ断器のトリップ(自動切)及びケーブル端子の変色が認められたため、当該シャッターの電源を切とした。今後、漏電しゃ断器とケーブルを交換、当該箇所に水が浸入しないよう補修を行う。 | GⅢ | 9月9日 |