

◆ 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。

2022年 9月 21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: 2 件

| NO. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 発見日 |
|-----|-------------|--|------|-------|
| 1 | 4号機 | 直流250V主母線盤において、配線用しゃ断器(1A)「計算機バイタル交流電源設備A」の点検のため、自動開放ボタンを押し配線用しゃ断器が「開放」位置になったことを確認した後、配線用しゃ断器を「切」操作したが、「開放」位置から「切」位置にならないことが認められたため、当該配線用しゃ断器を点検・修理。 なお、計算機バイタル交流電源設備Aは直流250V主母線盤点検のため、予備バイパス給電としているため、計算機バイタル交流電源設備Aの使用に影響はない。 | GⅢ | 9月15日 |
| 2 | 1・2号廃棄物処理設備 | 所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)1WB-1動力変圧器の点検において、スペーサー(絶縁物)の一部が脱落していたことが認められたため、当該スペーサーを点検・修理。 | GⅢ | 9月16日 |