

◆ 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。

2020年 9月16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   | 1・2号廃棄物処理設備 | 使用済樹脂系デカント(上澄み液汲上)ポンプ(A)において、「CFデカントポンプA出口CITS067A RL下限逸脱」及び「CFデカントポンプA出口導電率高」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。 | GⅢ   | 9月14日 |
| 2   | 3・4号廃棄物処理設備 | 固化系冷却ユニット(B)冷却器において、伝熱管2本から冷媒(フロンガス)の漏えいが認められたため、当該伝熱管を点検・修理。  | GⅢ   | 9月14日 |