

◆ 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 1月13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 | 高電導度廃液系濃縮器(B)加熱蒸気収集タンク戻り弁(G13-AO-F315B)において、弁駆動用空気を制御している電磁弁排気口からの空気の漏えいが認められたため、当該電磁弁を点検・修理。 なお、補助ボイラー停止中のため加熱蒸気の発生がないことから、高電導度廃液の処理に影響はない。 | GIII | 1月10日 |