

◆ 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。

2021年 1月14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: 3 件

| NO. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 発見日 |
|-----|-----|---|------|-------|
| 1 | 1号機 | 廃棄物処理区域排風機(B)吸込容量制御装置において、動作不良(開度が37%のまま動作せず)が認められたため、当該箇所を点検・修理。 | GⅢ | 1月12日 |
| 2 | 3号機 | 燃料プール冷却浄化系熱交換器(B)入口弁位置検出スイッチにおいて、動作不良(全閉時、全閉及び全開の状態表示ランプが両表示点灯)が認められたため、当該位置検出スイッチを点検・修理。 | GⅢ | 1月12日 |
| 3 | 4号機 | 原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)渦流フィルター(B)旋回弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 | GⅢ | 1月9日 |