

◆ 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11月18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         | エリア放射線モニター系エリア放射線モニター記録計において、動作不良(記録用紙への打点および印字されない)が認められたため、当該記録計を点検・修理。<br>なお、修理完了までの間、1回/時間のデータ採取を実施。                              | GⅢ   | 11月17日 |
| 2   | 3号機         | 3・4号機放射線計測器線源校正装置テレビモニターにおいて、動作不良(画面が映らない)が認められたため、現場確認を実施したところ、当該モニターは復旧(画面が正常に動作)していたことから継続使用。<br>なお、同様な事象が発生した場合にはテレビモニターの修理を実施する。 | GⅢ   | 11月16日 |
| 3   | 1・2号廃棄物処理設備 | 使用済樹脂・濃縮廃液系制御盤警報・共通系入出力装置制御装置において、I系コントローラー(制御装置)のバッテリー電圧低下が認められたため、I系コントローラーのバッテリーを交換・修理。  | GⅢ   | 11月17日 |