

◆ 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11月 2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号機	500kV送電盤の警報確認を行った際、点検のため同期検定回路の直流制御電源を「切」としていたことにより500kV送電盤の警報が発生しない状態であったことを確認した。このため点検を中断し同期検定回路の直流制御電源を「入」とした。図面には同期検定回路の直流制御電源と警報電源を接続している記載がなかったことが認められたため、図面の改訂を実施。	GⅢ	11月1日
2	その他	内部監査において、品質目標のうち安全に関する目標の達成状況が社内マニュアルのとおりに行われていなかったことが認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	10月20日