

◆ 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。

2024年11月29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	66kV送電系統自動オシロ盤において、動作試験時に制御電源が通常「入」のところ「切」になっていることが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該制御電源が「切」となっている期間中にオシロが動作する事象はなかった事を確認した。 また、当該制御電源を「入」とし、動作が良好であることを確認した。	G III	11月28日
2	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋1階大物搬出入口シャッターにおいて、開操作を行ったところシャッターが動作しないことが認められたため、当該シャッターを点検・修理。 なお、他の搬出入口より搬出入は可能であるため作業に影響はない。	G III	11月26日