

◆ 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。

2023年 4月26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	屋外の原子炉建屋南西側排水ポンプ用フロートスイッチ(液位を測定する浮き型のスイッチ)において、「サブドレン R/B南西 満水」警報が発生したため現場を確認したところ、操作スイッチは「自動」位置にも係わらず排水ポンプが自動では起動しないことが認められたため、当該フロートスイッチを点検・修理。 なお、操作スイッチを「手動」位置とし排水ポンプを運転し、サブドレン内に溜まった水の排水を行った。	G III	4月24日
2	その他	デジタルカメラ(1台)において、協力企業作業員が当社事務本館でデジタルカメラを借用した後、周辺防護区域内へデジタルカメラを持ち込もうとした際、デジタルカメラに取り付けてあった持込許可証がないことに警備員の指摘で気付いたことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、別の撮影機材に紛失した持込許可証を取り付け、誤って周辺防護区域内へ持ち込まれないよう、当該の持込許可証の登録を即日解除した。	G III	4月20日