

◆ 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。

2025年 3月 3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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	外部電源系500kV富岡線1号ウォールブッシングガス検出器において、「富岡線1号WB故障」警報が発生し調査したところ、ガスの発生はなく誤報であることが認められたため、当該ガス検出器を交換。	GⅢ	3月1日
2	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置制御盤ディスプレイにおいて、系統停止中に表示不良(「通信異常」警報が発生し、画面が映らない)が認められたため、当該ディスプレイを交換。	GⅢ	2月26日
3	3・4号廃棄物処理設備	濃縮廃液系濃縮廃液ポンプ(A)軸封水部において、ポンプ内部への封水の漏えい(ポンプ運転時に、本来封水は排水配管へ導かれるところ、ポンプを経由して濃縮廃液タンク(A)へ流入し当該タンクの液位が上昇)が認められたため、当該軸封水部を点検・修理。	GⅢ	2月27日
4	サイトバンカ	サイトバンカ建屋非常用電源115V蓄電池96セル全てにおいて、短時間容量試験時に、放電電圧及び残存容量が低下していることが認められたため、当該蓄電池を交換。 なお、当該蓄電池の容量は使用不能となる50%を下回っていないため、非常時の電源供給機能に影響はない。	GⅢ	2月27日