

◆ 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 9月27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	原子炉建屋6階機器ハッチカバー(開口部蓋)において、開放操作を行ったところ停止位置検出スイッチの動作不良(停止位置で停止せず)により、当該機器の破損(位置検出スイッチ、滑車、歯車)が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、機器ハッチカバーを固縛、開口部はネット養生し落下防止対策を実施した。	GIII	9月26日
2	3号機	照明用分電盤(LP-3S24)において、回路No. 17(サービス建屋地下1階コンセント電源)の絶縁不良(絶縁抵抗値 $0M\Omega$)が認められたため、原因調査・対応検討。	GIII	9月24日