

◆ 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 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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	所内高圧電源設備配電盤(メタクラ)1A-1点検終了後の復旧操作において、キュービクルNo. 1 A 所内変圧器側計器用変圧器(電圧を監視するための計器用電源)のしゃ断器を復旧しないまま受電操作を行ったことが認められたため、配電盤の受電を停止。当該計器用変圧器のしゃ断器を復旧し、再度受電を行った。今後、原因調査・対策検討を行う。	GIII	9月22日
2	1号機	原子炉建屋付属棟地下1階非常用ディーゼル発電設備(A)制御室出入口扉において、鍵による開錠ができないことが認められたため、当該扉を点検・修理。 なお、当該制御室への出入口扉は2箇所あり、もう1箇所の出入口扉より出入は可能である。	GIII	9月22日
3	4号機	換気空調系非常用電気品室冷水系サージタンク(A)空気抜き弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	9月25日