

◆ 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。

2022年12月 8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	タービン建屋1階大物搬入口シャッターにおいて、シャッターを開けて停止ボタンを押した際に、シャッターは開いた状態で停止せず床面まで降下してしまうことが認められたため、当該シャッターを点検・修理。	GⅢ	12月5日
2	4号機	主排気筒放射線モニタ(B)において、「主排気筒放射線モニタ(B)(IC)放射能下限」警報が発生した後、警報が消灯しないことが認められたため、警報が消灯しない原因調査・対策検討。 なお、主排気筒放射線モニタ(B)の指示値が一時的に下がったことも確認されたため、指示値が下がった原因も併せて調査する。	GⅢ	12月6日