

◆ 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 2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	2号機	非常用ディーゼル発電設備(B)保護継電器において、定例試験確認運転時に故障(規定電圧であるにもかかわらず「発電機過電圧」警報が発生)が認められたため、当該設備を手動停止し、当該保護継電器を交換。 なお、交換作業は当日中に完了し、当該設備は通常状態に復帰している。	GⅢ	2月20日
2	1・2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系封水ポンプ軸封水部において、ポンプ運転中に水の漏えい(放射性水)が認められたため、当該軸封水部を交換。 なお、漏えい水は排水升へ排水されるため、汚染の拡大はない。	GⅢ	2月23日