

◆ 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10月18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	4号機	非常用ディーゼル発電設備(B)排気管点検の際、過給機出口配管と集合管の継手部において、ガスケット(パッキン)に割れ(3箇所)が認められたため、耐熱布による補修を実施。 次回系統停止時に当該継手部の点検・部品の交換を行う。	GIII	10月14日
2	その他	周辺放射線監視用データ収集処理装置(環境ミニコン)において、「DIANA 伝送異常」警報の発生により、周辺線量予測評価システム(以下、「DIANA」という。)による周辺線量の自動計算機能が動作しないことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、同事象が発生中においても手動計算により評価が可能であることを確認した。 その後、DIANAを再起動したところ自動計算機能が正常に動作することを確認した。	GIII	10月14日