

◆ 不適合とは、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性及び信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

2025年 9月24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	消火系屋内消火栓設備タービン建屋2階の消火栓(FHT-33)元弁において、シート部の漏えい(非放射性水)によりホース内に水が溜まり膨らんだことで収納ハンガーの破損が認められたため、当該収納ハンガーを交換。 なお、当該弁の下流側に弁を追設し、漏えいは停止。 また、ホース内の残水は排水弁へ排水した。	GⅢ	9月21日
2	4号機	原子炉建屋天井クレーンの操作時において、動作不良(走行できない、荷は吊っていない)が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	9月19日
3	1・2号廃棄物処理設備	管理区域退域時において、本来、入退域管理装置にて退域処理を行ってから個人線量計(警報付ポケット線量計)を返却すべきところ、退域処理を行わずに個人線量計を返却したことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、速やかに管理区域入域経路のサーベイ及び線量修正を実施したため、管理上の影響はない。	GⅢ	9月17日