

◆ 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。

2026年 1月19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	タービン建屋2階廃棄物処理区域A排風機出入口扉付近の屋内消火栓(T-45)元弁において、シート部の漏えいにより、当該消火栓の床面に水溜まり(非放射性)が認められたため、当該弁の下流側に新たな弁を設置し漏えいは停止。また、床面の水溜まりの拭き取りを実施。なお、消火機能に影響はない。	GIII	1月16日
2	3号機	原子炉建屋1階南東エリア屋内消火栓(R-22)元弁において、シート部の漏えいにより、当該消火栓の床面に水溜まり(非放射性)が認められたため、当該弁の下流側に新たな弁を設置し漏えいは停止。また、床面水溜まりの拭き取りを実施。なお、消火機能に影響はない。	GIII	1月15日
3	その他	社内マニュアルで作成することになっている、力量管理表の未作成が確認されたため、原因調査・対策検討。	GIII	1月14日