

◆ 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 6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: 2 件

| NO. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 発見日 |
|-----|-----|--|------|-------|
| 1 | 1号機 | 巡視時、換気空調系タービン建屋給気フィルター差圧の低下を確認。現場を調査したところ、給気フィルターの破損(全128枚中21枚)を確認したため、当該フィルターを交換。 なお、タービン建屋給気ファンの運転に異常はなく、建屋の負圧維持に影響はない。 | GⅢ | 6月21日 |
| 2 | 3号機 | 換気空調系タービン建屋給排気ファンにおいて、「系統風量低」警報が発生。現場調査の結果、風量検出スイッチの誤動作によるものと推定したため、当該スイッチを点検・修理。 なお、給排気ファンの運転状態・給気風量・建屋差圧に異常がないことを確認。 | GⅢ | 6月22日 |