

◆ 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12月22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 | 2号機 | 非常用ディーゼル発電設備(B)点検時の清水膨張タンク補給水弁(電磁弁)の動作確認において、当該弁位置検出スイッチの動作不良(開閉ランプ表示が正常に動作せず)が認められたため、当該位置検出スイッチを交換。 なお、点検期間中に交換を実施するため、工程に影響はない。 | G III | 12月19日 |
| 2 | 3号機 | 換気空調系非常用ディーゼル発電設備(B)給気エアフィルター差圧指示計において、ダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。 なお、当該空調は停止しているため、監視機能に影響はない。 | G III | 12月20日 |
| 3 | 3号機 | 中央制御室内の状態表示画面(No.6)において、表示不良(画面3分の1程度が表示されない)が認められたため、他の状態表示画面に切替えを実施。切替えた状態表示画面にて監視が可能であるため、監視機能に影響はない。 | G III | 12月21日 |