

◆ 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： 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	建屋内排水系・低電導度廃液系排水配管において、排水升から水が溢れ、室内に水溜まり(約500リットル・汚染なし)を確認。 調査した結果、前日に実施した系統点検後の水張り満水操作時に、排水配管の詰まりにより排水升から水が溢れたと推定。当該配管を清掃。 なお、水溜まりについては、巡視により量が増えていないことを確認し、今後計画を立て排水処理を実施。	GⅢ	12月17日
2	3号機	所内用圧縮空気系中間冷却器(B)において、ドレントラップ(湿分分離器)配管から排水樹へ水(非放射性)が連続して漏えいしていることが確認されたため、当該冷却器の冷却水出入口弁を「閉」し、漏えいは停止。当該冷却器を点検・修理。 なお、所内用圧縮空気系については4号機から供給が可能であるため、系統機能への影響はない。	GⅢ	12月16日