

◆ 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 2月 5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	3号機	ほう酸水注入系において、「SLC貯蔵タンク温度高/低」警報が発生し点検調査したところ、ほう酸水貯蔵タンク温度計に計器精度逸脱が確認されたため、当該温度計を交換。	G III	2月4日
2	1・2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系ろ過器(A)入口弁の駆動用空気供給電磁弁において、電磁弁より空気の漏えいを確認したため、駆動用空気供給元弁を「閉」し空気の漏えいは停止。当該電磁弁を交換。 なお、洗濯廃液系ろ過器(B)が健全であるため、洗濯廃液系への影響はない。	G III	2月4日