

◆ 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12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貯蔵タンクヒータ温度高」警報が発生し現場調査したところ、保温用ヒーターが停止しているにもかかわらず、温度指示のオーバースケール(目盛板上限値超え)を確認したため、当該温度指示計を点検・修理。 なお、手動による温度制御は可能であることから、ほう酸水の水質管理に影響はない。	GIII	2月11日
2	1・2号廃棄物処理設備	換気空調系ランドリー送風機用電動機点検時に、固定子くさびの劣化・絶縁ワニス(電流の漏れや浸透を防ぐコーティング)の劣化を確認したため、当該箇所を点検・修理。	GIII	2月9日