

◆ 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 1月14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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	残留熱除去機器冷却系ポンプ(B)点検後のハンドターニング操作において、動作不良(当該ポンプが手動で回らない)が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、残留熱除去機器冷却系ポンプ(D)が運転可能であるため、系統機能に影響はない。	GIII	1月7日
2	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋換気系排気筒トリチウム回収装置(B)サンプリングポンプより異音及び振動の発生が認められたため、当該ポンプを停止し、点検・修理。 なお、トリチウム回収装置(A)が健全であるため、系統機能に影響はない。	GIII	1月12日
3	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋計装用圧縮空気系空気圧縮機(A)の点検後の試運転において、圧力スイッチの動作不良(空気貯槽圧力が正常にもかかわらず圧力低下信号が発信される)が認められたため、当該圧力スイッチを点検・修理。 なお、空気圧縮機(B)(C)が運転可能であるため、系統機能に影響はない。	GIII	1月13日
4	その他	一次水処理設備・廃棄物処理設備の巡視後、廃止措置主任者及び電気主任技術者への報告書内容の確認手続きの遅延が発生。巡視報告書作成後の確認プロセスについて運用見直しを検討する。 なお、管理対象設備・機器等の巡視は適切に実施しており、法令違反には該当しない。	GIII	1月6日