2025年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2025年10月15日(水)分)

◆ 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10月15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 皿: 1 件

-	- //					
	NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
	1	1号機	現場巡視において、コントロール建屋1階西側階段室にある管理区域の境界扉から同建屋内(非管理区域)へ空気が流入していることが認められたため、原因調査・対策検討。なお、当該扉についてテープ養生による応急処置を行い、空気の流入停止を確認。また、当該扉周辺(管理区域側)の表面汚染密度および空気中の放射性物質濃度を測定し、検出限界値未満であることを確認。	GⅢ	10月13日	<u>10月14日公表済み</u>

その他: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	4 号 機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置において、ストレーナを(A)から(B)へ切替えた際、ストレーナ(B)の差圧上昇(切替目安値O. 05MPaに対し、O. 075MPaと高めに指示)が認められたため、当該ストレーナを点検・修理。なお、ストレーナを(A)に戻し、ストレーナ差圧が切替目安値未満となったため系統機能に影響はない。	GⅢ	10月10日	
2		焼却設備排ガスブロアにおいて、予熱工程中に「排ガスブロア振動大」警報が発生し、排ガスブロアの自動停止が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	10月9日	
3	3·4号廃棄物	廃棄物処理建屋中央制御室換気空調系冷凍機(A)において、点検時に圧縮機(A-2)圧力スイッチ検出配管継手部より冷媒(フロン)の漏えい(微少)が認められたため、当該継手部を点検・修理。 なお、当該継手部について増し締めを行い、漏えいは停止。	GⅢ	10月14日	