2025年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2025年11月19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11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 皿: 該当なし

その他: 8 件

) 他:	<u> </u>		
号機等	不適合件名	グレード	発見日
1号機	補機冷却海水系海水ポンプ(A)出口圧力指示計において、指針の脱落を確認したため、当該圧力指示計を点検・修理。 なお、他の計器で出口圧力の監視が可能なため、系統の運転に影響はない。	GⅢ	11月13日
1号機	500kV送電盤において、「富岡線1号1系リレー装置不良/電源喪失」の警報が発生し調査したところ、リレー基板に不具合があることが認められたため、当該基板を交換。	GⅢ	11月16日
1号機	エリア放射線モニター「CH. 3:原子炉区域A」検出器において、計器点検時に「軽故障」警報が発生し、指示値が確認できなくなったため、原因調査・対策検討。 なお、対策完了までの間は、担当グループにて当該エリアの放射線測定を実施する。(1回/日)	GⅢ	11月17日
1·2号廃棄物 処理設備	洗濯廃液系乾燥機の運転時、排水升より封水が溢れ、床面に漏えい(約19リットル・汚染なし)していることを確認。原因調査の結果、排水配管の詰まりによるものであったため、当該配管の清掃及び床面の水の拭き取りを実施。	GⅢ	11月18日
3·4号廃棄物 処理設備	雑固体廃棄物焼却設備排ガスブロア運転中において、「排ガスブロア振動大」警報が発生し、自動停止したため、原因調査・対策検討。	GⅢ	11月18日
サイトバンカ	サイトバンカ建屋移送容器モード選択位置保持型スイッチにおいて、動作不良(固着し操作ができない)が認められたため、当該スイッチを点検・修理。	GⅢ	11月13日
その他	廃止措置作業の受託を検討している企業に対し、秘密保持契約を締結したうえで社内資料を開示したところ、開示した資料に知的財産表記が記載されていなかったため、原因調査・対策検討。なお、対象者全員に当該資料の削除を依頼し、削除されたことを確認したことから業務運営に影響はない。	GⅢ	10月28日
その他	倉庫用電源室において、「固体廃棄物貯蔵電源設備故障」の警報が発生。警報発生していたしゃ断器を確認したところ、しゃ断器がトリップしていないにもかかわらず故障ランプが点灯していたため、当該しゃ断器を交換。	GⅢ	11月14日
	号機 1号機 1号機 1号機 1号理 廃設 乗備 サイト バンカ その他	1号機   不適合件名   不適合件名   「機機冷却海水系海水ボンブ(A) 出口圧力指示計において、指針の脱落を確認したため、当該圧力指示計を点検・修理。なお、他の計器で出口圧力の監視が可能なため、系統の運転に影響はない。   1号機   500kV送電盤において、「富岡線1号1系リレー装置不良/電源喪失」の警報が発生し調査したところ、リレー基板に不具合があることが認められたため、当該基板を交換。   1号機   エリア放射線モニター「CH. 3:原子炉区域AJ検出器において、計器点検時に「軽故障」警報が発生し、指示値が確認できなくなったため、原因調査・対策検討。なお、対策完了までの間は、担当グループにて当該エリアの放射線測定を実施する。(1回/日)   1・2号廃棄物   位表を表す。   100   1・2号廃棄物   位表を表す。   100   1・2号廃棄物   位表を定義を表す。   100   1・2号廃棄物   位表を定義を表す。   100   1・2号廃棄物   位表を定義を表す。   100   1・2号廃棄物   位表を確認。原因調査の結果、排水配管の詰まりによるものであったため、当該配管の清掃及び床面の水の拭き取りを実施。   2・4号廃棄物   2・4号廃棄物   2・5を確認。原因調査・対策検討。   1・2   1・2   1・2   1・2   1・2   1・2   1・2   1・3   1・	1号機   不適合件名