

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2022年8月17日の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。

番号	不適合内容	グレード	発見日	備考
1	<p>【非常用高台炉注水ポンプ用ディーゼル発電機からの油漏えいについて】 当直員が非常用高台炉注水ポンプの定例試験において、非常用高台炉注水ポンプ用ディーゼル発電機を起動したところ、異音、異臭がしたため当該発電機を停止した。 当該発電機を調査したところ、油の滴下を確認。 また滴下した油は油受け内に留まっており、側溝への流入はないことを確認。 消防署により「油漏れ事象」と判断。 調査の結果、前回実施した当該発電機の点検においてエンジンオイルフィルタの交換を行った際、交換前のフィルタ用のゴムパッキンをフィルタ台から取り外さず、新しいエンジンオイルフィルタを取り付けたため、ゴムパッキンが二重になり十分な圧力がかからず、漏えいしたものと推定。 なお、当該発電機は非常用であり、炉注水への影響はなし。 今後、再発防止対策を検討。</p>	G II	8月10日	
2	<p>【令和3年度放射線管理等報告書の誤記について】 当社社員が原子力規制委員会に報告している令和3年度放射線管理等報告書の誤記訂正(起票済み不適合案件)のための内容確認を実施中、新たに「排水口以外の箇所における放射性物質の種類別の年間放出量について」のデータが6箇所、過去のデータを記載していることを確認。 今後、当該報告書の訂正および原因調査、再発防止対策を検討。</p>	G II	8月10日	2022. 8. 22訂正 本文中の誤記訂正 正:放射線管理等報告書 誤:放射線管理報告書
3	<p>【5号機計装用空気圧縮機(B)後置クーラードレントラップの動作不良の再発について】 当直員が5号機、計装用空気圧縮機(B)後置クーラーのドレントラップ(※)が吹き止まらないことを確認。 調査の結果、前年度に発生したドレントラップの動作不良が再発したものと推定。 計装用空気圧縮機(A)は使用可能であり、圧縮空気供給に問題なし。 今後、ドレントラップを点検、修理予定。</p> <p>※ドレントラップ:圧縮空気内の水分を捕集、排出する機器</p>	G III	8月11日	