

◆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。

2021年2月9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
1	<p>【既設淡水化装置(RO3-3)の処理水出口導電率計の不具合について】</p> <p>当直員が、既設淡水化装置(RO3-3-3-4)運転中に、RO3-3の処理水出口導電率が高いことを知らせる警報が発生し、RO3-3停止を確認。</p> <p>現場を確認したところ、漏えい等の異常がなく、RO3-3処理水出口導電率計の下流にあるRO3処理水出口導電率計の指示値に問題がないことから、RO3-3処理水出口導電率計の不具合と判断。</p> <p>RO3-3処理水出口導電率計の警報設定値を変更後、警報のリセット操作を実施。</p> <p>今後、当該導電率計を交換予定。</p> <p>RO3-3処理水出口導電率計の警報設定値を変更しているが、当該導電率計の下流にあるRO3処理水出口導電率計で監視可能なため、影響なし。</p>	G III	2月3日
2	<p>【雑固体廃棄物焼却設備(A)の二次燃焼器覗き窓パージ※空気減圧器のパッキン損傷について】</p> <p>当社社員がパトロール中に、雑固体廃棄物焼却設備(A)の二次燃焼器覗き窓パージ空気減圧器から空気漏えいを確認。</p> <p>状況を確認したところ、当該減圧器のOリング損傷を確認。</p> <p>空気元弁を「閉」とし、空気漏えいの停止を確認。</p> <p>現在、当該設備は点検中であるため、二次燃焼器覗き窓をパージする必要なし。</p> <p>今後、当該Oリングを交換予定。</p> <p>※パージ:空気を吹きかけること。</p>	G III	2月4日
3	<p>【A排水路の簡易放射線検出器の不具合について】</p> <p>当直員が、A排水路に設置してある簡易放射線検出器の「高高」警報発生を確認。</p> <p>A排水路のゲートを閉止し、現場にて周辺側溝からの流入がないことを確認。</p> <p>A排水路に滞留していた水の放射能分析を実施し、通常の変動範囲内であること、簡易放射線検出器の不具合と判断。</p> <p>簡易放射線検出器の「高高」警報のリセット操作をし、指示値が警報発生前に復帰したことを確認。</p> <p>今後、原因調査後、再発防止対策を検討予定。</p>	G III	2月4日
4	<p>【地下水ドレン集水設備の地下水ドレンポンド(E)揚水ポンプの遮断器動作について】</p> <p>当直員が、地下水ドレン集水設備の通常運転状態にて、地下水ドレンポンド(E)揚水ポンプの遮断器が「切」動作し、ポンプが自動停止したことを知らせる警報発生を確認。</p> <p>調査の結果、当該ポンプの電動機の絶縁抵抗値がほぼ0MΩであり、電動機が地絡しているものと推定。</p> <p>当該ポンプは、ポンプと電動機が一体式の水中ポンプであることから、今後、当該ポンプ一式を交換予定。</p>	G III	2月4日