

◆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。

2023年7月21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>【6号機計装用空気除湿装置のデミスターブロー弁からのシート漏えいについて】 当社運転員が、停止中の6号機計装用空気除湿装置の点検に伴い、除湿装置を運転圧力まで加圧したところ、デミスター※ブロー弁が全閉にもかかわらず、その先の配管から空気漏えいを確認。 原因は、当該弁のシート漏えいによるものと推定。 現場にて、当該弁の開閉を数回実施したが、漏えい状況に変化がないことを確認。 その後、システムの圧力を抜き、空気の漏えいが停止したことを確認。 除湿装置については、仮設の除湿装置へ切替えているため、除湿機能への影響はなし。 今後、当該弁を点検予定。</p> <p>※デミスター: 空気中のミストを補集する装置</p>	G III	7月18日
2	<p>【雑固体廃棄物焼却設備の「焼却設備室Bエリア放射線モニタch. 3下限/動作不良」警報の発生について】 協力企業作業員が、雑固体廃棄物焼却設備の「焼却設備室Bエリア放射線モニタch. 3下限/動作不良」警報が繰り返し発生していることを確認。 エリア放射線モニタ本体の指示値は正常な値を示していることから、焼却設備室Bエリアの線量把握に影響なし。 なお、伝送ケーブルおよび変換器の異常が想定されるため、ケーブルおよび変換器の健全性調査を実施予定。</p>	G III	7月18日