

◆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4月12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>【双葉消防本部立入検査における指摘について】</p> <p>2023年3月15日、16日に実施された双葉消防署本部による立入検査が行われ、屋外タンク貯蔵所(No. 3軽油タンク)の構内道路(西側)にある突起物等について、以下の指摘を受けた。 構内道路(西側)にある突起物等は消防活動上支障があるため除去すること。 今後、当該突起物等を撤去予定。</p>	G II	4月12日
2	<p>【モニタリングポストMP-8の一時的なデータ伝送停止について】</p> <p>当社社員が、新事務本館の監視端末において「データ回線切替」の警報が発生し、モニタリングポストMP-8のすべてのデータ伝送が停止したことを確認。 データ伝送停止中は、代替の線量表示器およびダストモニタにより監視が出来ていたことを確認している。 また、現場を確認し、当該モニタリングポストおよびダストモニタは、測定を継続していることを確認。 データ伝送停止については、委託作業員が予備電源の起動試験を行うため発電機をモニタリングポストMP-8の建屋内から建屋外へ運搬した際、テストスイッチに誤って接触したものと推定。 当該テストスイッチを復旧し、伝送が再開されたことを確認。 なお、新事務本館の監視端末のデータ伝送停止に伴い、当社ホームページ、緊急時対策支援システム、福島県環境放射能監視テレメータシステムの伝送が停止したが、関係各所へ停止・復旧の連絡、復旧後のデータ再伝送を実施。 当該テストスイッチに保護カバーを設置済み。 今後、原因および再発防止対策を検討。</p>	G III	4月6日
3	<p>【6号機所内用空気系のバックアップ弁前弁の開固着について】</p> <p>当社運転員が、点検作業に伴い、6号機所内用空気系のバックアップ弁前弁を閉操作したが、ハンドルが固く操作できないことを確認。 その後、当該弁へ潤滑剤を塗布し閉操作を試みたが、閉操作できなかった。 当該弁は、通常「全開」であり、計装用空気系の圧力低下時の所内用空気系のバックアップ運転は可能。 今後、当該弁を修理予定。</p>	G III	3月27日