

◆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8月30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>【2号機タービン建屋内原子炉注水ポンプ監視カメラの通信不良について】 当直員が、免震重要棟集中監視室において、2号機タービン建屋内原子炉注水ポンプの監視カメラに映像が写しだされていないことを確認。 監視カメラの再起動を試みたが復帰せず。 現場を確認したところ、監視カメラのランプが消灯していたためケーブルを差し込み直したが復帰せず。 また、他のスイッチランプは点滅していたが当該カメラのスイッチランプは消灯していることを確認。 以上のことから、監視カメラ自体の故障か、通信ケーブルの故障(断線等)と推定。 今後、原因を調査し、対策を検討予定。 2号機タービン建屋内原子炉注水ポンプは通常時、運転しているポンプではないこと、また、運転時は現場で確認するため、問題なし。</p>	GⅢ	8月25日
2	<p>【3号機タービン建屋内原子炉注水ポンプ監視カメラの通信不良について】 当直員が、免震重要棟集中監視室において、3号機タービン建屋内原子炉注水ポンプの監視カメラに映像が写しだされていないことを確認。 監視カメラの再起動を試みたが復帰せず。 現場を確認したところ、監視カメラのランプが消灯していたためケーブルを差し込み直したが復帰せず。 また、他のスイッチランプは点滅していたが当該カメラのスイッチランプは消灯していることを確認。 以上のことから、監視カメラ自体の故障か、通信ケーブルの故障(断線等)と推定。 今後、原因を調査し、対策を検討予定。 3号機タービン建屋内原子炉注水ポンプは通常時、運転しているポンプではないこと、また、運転時は現場で確認するため、問題なし。</p>	GⅢ	8月25日