

◆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10月11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>【管理区域立入許可証のカード取り違えについて】 協力企業作業員が、自社事業所の管理区域立入許可証(以下、立入許可証)が収納されているキャビネットから誤って本人のものと異なる立入許可証を持ち出した。 「警報付きポケット線量計」を貸し出す際、放射線防護グループの委託管理員が当該作業員と立入許可証の顔写真を見比べたが、別人と判断できなかった。 当該作業員が線量計を借用した後、管理対象区域へ入域しようとしたが、入り口にて立ち入り許可のシステム認証がなされなかったため、立入許可証を再確認したところ、別の作業員の立入許可証であることを確認したものの、今後、再発防止対策を検討する。</p>	GⅢ	10月6日	2021.10.13 件名および内容修正
2	<p>【6号機計装用空気圧縮機(B)吐出圧力計指示値固着について】 当直員がパトロール時に、6号機計装用空気圧縮機制御盤の計装用空気圧縮機(B)吐出圧力計の指示値が固着していることを発見。 圧縮時および非圧縮時にも指示の変化は無く、軽く打診してみたが指針は動かない状況。 計装元弁と吐出圧力計の元弁については「全開」であることを確認。 計装用空気圧縮機(B)の運転状態の監視は他の計器で確認可能であり、計装用空気圧縮機系統への影響はなし。</p>	GⅢ	10月6日	
3	<p>【陸側遮水壁設備「ブライン循環・供給ポンプ動力盤1Bクーラー警報」の発生について】 当直員が免震棟集中監視室内において、陸側遮水壁設備に「ブライン循環・供給ポンプ動力盤1Bクーラー警報」の発生を確認。ブライン循環・供給ポンプ等の系統運転状態は異常なしを確認。 現場確認したところ、動力盤用クーラーファンが運転中であり、盤内温度の上昇はなく、外気温と同程度であったが、温度表示部に「55℃」と「高」表示を繰り返し表示していることを確認。 また、温度表示部にエラーコード「E6」が発生していたことから、凝縮器回路過負荷が原因と推定。 現在盤内温度は外気温と同程度であり、盤内ヒータにより結露などの発生も無いことから、継続運転に影響はなし。 今後、当該凝縮器の交換を計画する。</p>	GⅢ	10月6日	