

◆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。

2022年7月13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>【雑固体廃棄物焼却設備空調用冷凍機(B)系の停止について】</p> <p>雑固体廃棄物焼却設備の委託運転員が、同設備の監視盤に、空調用冷凍機(B)系の異常を示す警報の発生を確認。</p> <p>現場確認の結果、空調機の運転継続は確認したものの、冷凍機(B)系の4台すべてが停止していることを確認。</p> <p>当該冷凍機(B)系の本体の外観目視点検の結果、異臭および漏えい等の異常は確認されなかった。</p> <p>そのため、電源状況を確認したところ、冷凍機1台の漏電遮断器が動作しており、原因は絶縁抵抗の低下によるものと推定。</p> <p>なお、当該警報のリセットにより、他の(B)系3台の冷凍機が運転可能なため、当面、3台での運転を継続する。</p> <p>今後、当該冷凍機の絶縁抵抗低下に至った原因調査を行い、絶縁不良個所の修理を行う。</p>	GⅢ	7月7日
2	<p>【5号機放射性廃棄物処理建屋純水移送設備の復水圧力調整弁バイパス弁のナットの腐食について】</p> <p>当直員が、5号機放射性廃棄物処理建屋の高電導度廃液ドレンサンプルレベルスイッチ上部に設置の、純水移送設備復水圧力調整弁のバイパス弁のグランドから、水の滲みを確認。</p> <p>グランド押さえナット2本のうち、1本の母材の表面に錆による腐食を確認。</p> <p>そのため、当該グランド下部に、受け容器の設置および高電導度廃液ドレンサンプルレベルスイッチへの滴下防止の養生を実施。</p> <p>今後、当該ナットの錆をブラシで除去後締め付けを行い、その後、当該バイパス弁の修理を実施。</p> <p>なお、修理までの期間、パトロールによるグランドからの漏えい量の確認および受け容器内の水の処理を実施。</p>	GⅢ	7月8日
3	<p>【固体廃棄物貯蔵庫第10棟の実施計画の変更認可申請面談資料における数値の誤記について】</p> <p>当社社員が、固体廃棄物貯蔵庫第10棟の実施計画の変更認可申請の面談前に、実施計画担当箇所と面談資料を読み合わせた結果、転記ミスによる数値の誤記を発見。</p> <p>面談資料は、規制庁のホームページにて公開しており、当該誤記については、規制庁面談において誤記である旨を説明済み。</p> <p>原因は、数値を転記する際に参照するデータを見間違えたものと推定。</p> <p>今後、再発防止対策を検討実施する。</p> <p>また、当該の案件について、所内へ水平展開し、注意喚起を行う。</p>	GⅢ	7月7日