

◆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。

2019年11月25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>【一部社員の外部被ばく線量の評価における確定値の未登録について】</p> <p>2019年7月分の社員の外部被ばく線量評価において、原子力入構者管理システムへの登録時に5名分の確定値が未登録であることを確認した。</p> <p>外部被ばく線量評価については、APDの測定値のみで評価した値(暫定値)を、最終的にはAPDとガラスバッチの測定値を考慮した評価値を確定値として登録することになっている。</p> <p>この確定値の登録作業については</p> <p>対象①: 発電所に常駐している社員 対象②: 発電所に常駐していない、本社勤務等の社員のうち、高線量エリア等に入域する社員</p> <p>この2つの対象を別々の手順で確定値の算出およびシステム登録を行っているが、今回は対象②について確定値が未登録であったもの。</p> <p>原因は、担当者が対象②の確定値の登録を失念したこと及び登録データの整合性確認の段階で、手順書に確認対象が明確に記載されていなかったため、審査者が対象②の確定値が未登録であることに気付けなかった。</p> <p>確定結果が未登録であった5名については、外部被ばく線量の修正を実施済み。</p> <p>なお、7月分以外については誤りがないことを確認済み。</p> <p>今後、対策を検討予定。</p>	G II	11月21日
2	<p>【5号機電動駆動消火ポンプのカップリング側グラウンド受け排水ラインの詰まりについて】</p> <p>5号機電動駆動消火ポンプのカップリング側グラウンド受け排水ラインの詰まりにより、グラウンド受けから溢水を確認。</p> <p>今後、グラウンド受けの排水ラインを点検・清掃予定。</p> <p>現在、グラウンド受けから溢水した漏えい水は、バケツにて対応中。</p>	G III	11月18日
3	<p>【1～3号機原子炉内温度計並びに原子炉格納容器内温度計の信頼性評価における添付資料の誤記について】</p> <p>毎月、原子力規制委員会に提出している「福島第一原子力発電所第1号機、第2号機及び第3号機の原子炉内温度計並びに原子炉格納容器内温度計の信頼性評価について」の添付資料3「1～3号機 RPV※1/PCV※2温度計配置図」の2号機立体図の一箇所にて2017年2月から2019年11月報告分に誤記を確認。</p> <p>評価値について、監視に使用する温度計は青字、参考使用する温度計は緑字で表示しているが、一部、緑字(参考)のところ青字(監視)で表示していることを確認。</p> <p>原因については調査中。今後、誤記を訂正して差替えを実施予定。</p> <p>※1 RPV: 原子炉圧力容器 ※2 PCV: 原子炉格納容器</p>	G III	11月20日
4	<p>【窒素ガス分離装置C号機 圧力センサ動作不良について】</p> <p>窒素ガス分離装置C号機点検後の試運転中に、点検で交換した圧力センサの圧力指示値3点が出力されないことを確認。</p> <p>旧品の圧力センサへ戻したところ、圧力指示値が正常に出力されることを確認。</p> <p>原因は、点検で交換した圧力センサの配線不良と推定。</p> <p>現在、旧品の圧力センサ取付中につき運転状態に異常なし。</p> <p>今後、原因について調査予定。</p>	G III	11月19日
5	<p>【G3タンクエリア作業許可証の作業期間延長申請漏れについて】</p> <p>G3タンクエリア水位確認のため現場の連結弁を確認したところ、連結弁に「作業隔離中」の表示札が取り付けられていることを確認。</p> <p>表示札の作業許可証の作業期間を確認したところ、作業期間が超過していることを確認。</p> <p>原因を調査し、再発防止対策を検討予定。</p>	G III	11月18日