

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年10月24日(木)分)

◆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10月24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>【5/6号機取水口前堆砂対策工事における重機の用途外使用について※】 5/6号機取水口前堆砂対策工事の作業中に、協力企業作業員1名が北防波堤付近の消波ブロックより転落した。被災者を救助する際、被災者を重機(バックホウ)のバケットに乗り込ませるといった用途外の使用をした。(被災者は自力でバケットに乗り込んだ) 今後、重機の取り扱いについて協力企業に再周知する。</p> <p>※10月15日に審議された「5/6号機取水口前堆砂対策工事における転落災害について」の関連不適合として審議されたものです。 ※被災状況:病院にて、右足関節脱臼骨折(脛骨・腓骨骨折)と診断された。(10月15日不適合より抜粋)</p>	G II	9月17日
2	<p>【雑固体廃棄物焼却設備の灰ドラム缶払出しクレーン位置設定時の不具合について】 雑固体廃棄物焼却設備の灰ドラム缶払出しクレーンの移動位置を操作盤にて選択した際、選択していない位置が表示されたことを確認したため、作業を中止。 今後、原因調査および点検・修理予定。</p>	G III	9月30日
3	<p>【共用プール常用電気品区域送風機(A)用出口グラビティダンパ※の動作不良について】 共用プール常用電気品区域換気空調系の定例切替えにおいて、送風機(A)を起動した際、出口グラビティダンパが全開しないことを確認。 今後、原因調査および点検・修理予定。</p> <p>※出口グラビティダンパ:逆向きの風が流れないように逆流防止を目的としたダンパ</p>	G III	10月17日
4	<p>【3号機燃料取扱設備 燃料取扱機のマスト用ワイヤーロープの不具合について】 3号機燃料取扱設備 燃料取扱機のマスト操作時、マスト昇降用ワイヤーロープの巻取りドラムのワイヤーロープ捨て巻き部近傍に乱巻、一部に損傷(潰れ)を確認。 原因については、調査中。 今後、ワイヤーロープを交換予定。</p>	G III	10月18日